



Jacob Lorenzo Morales

Generado desde: Editor CVN de FECYT

Fecha del documento: 24/11/2023

v 1.4.3

a54ae5d097671dd2a5c9eab6772b76d8

Este fichero electrónico (PDF) contiene incrustada la tecnología CVN (CVN-XML). La tecnología CVN de este fichero permite exportar e importar los datos curriculares desde y hacia cualquier base de datos compatible. Listado de Bases de Datos adaptadas disponible en <http://cvn.fecyt.es/>



Indicadores generales de calidad de la producción científica

Información sobre el número de sexenios de investigación y la fecha del último concedido, número de tesis doctorales dirigidas en los últimos 10 años, citas totales, promedio de citas/año durante los últimos 5 años (sin incluir el año actual), publicaciones totales en primer cuartil (Q1), índice h. Incluye otros indicadores considerados de importancia.

Jacob Lorenzo Morales presents a h index of 38 with more than 6000 cites, being more than 3800 after the year 2018. He has published more than 220 articles in JCR indexed journals in the fields of Tropical Medicine, Parasitology and Protozoology and has presented more than 200 communications in national and international congresses. He has been international congress and workshops organizer in the field of Free Living Amoebae. Moreover, he has act as referee for international grants and for more than 150 manuscripts in journals such as PLOS Neglected Tropical Diseases, Antimicrobial Agents and Chemotherapy among others.

In 2013 he was granted the individual prize "Joven Canarias 2013" and second prize in 2015 of the edition "Premios Talento y Compromiso de Cajasiete" and in 2020, the Internationalization award of the University of La Laguna. He participated in Acanthamoeba genome project, data which were published in Genome Biology in 2013, which has been cited more than 150 times.

He has supervised 13 PhD thesis and 11 Masters thesis.

He was awarded with the "Premio a la Internacionalización" 2020 of the University of La Laguna and "Reconocimiento por su actuación en situación de Emergencia COVID-19" by ULL and the National College of Biologists in 2022 and 2021.



Jacob Lorenzo Morales

Apellidos: Lorenzo Morales
Nombre: Jacob
DNI: 78699937D
ORCID: 0000-0002-7683-2888
ScopusID: 6505827960
orcid.org/0000-0002-7683-2888: orcid.org/0000-0002-7683-2888
Fecha de nacimiento: 02/06/1979
Sexo: Hombre
Nacionalidad: España
País de nacimiento: España
C. Autón./Reg. de nacimiento: Canarias
Provincia de contacto: Santa Cruz de Tenerife
Ciudad de nacimiento: Santa Cruz de Tenerife
Dirección de contacto: Inst. Univ. de Enfermedades Tropicales Y Salud Publica de Canarias
Resto de dirección contacto: Universidad de La Laguna, Avda Astrofisico Fco Sanchez SN
Código postal: 38203
País de contacto: España
C. Autón./Reg. de contacto: Canarias
Ciudad de contacto: La Laguna
Teléfono fijo: 922316502 - 6111
Correo electrónico: jmlorenz@ull.edu.es
Teléfono móvil: (0034) 609318202
Página web personal: <https://portalciencia.ull.es/investigadores/81666/detalle>

Situación profesional actual

Entidad empleadora: Universidad de La Laguna **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: Obstetricia y Ginecología, Pediatría, Medicina Preventiva y Salud Pública, Toxicología, Medicina Legal y Forense y Parasitología, Facultad de Ciencias de la Salud
Categoría profesional: Profesor Titular **Gestión docente (Sí/No):** Si
Ciudad entidad empleadora: San Cristóbal de La Laguna, Canarias, España
Teléfono: 609318202 **Correo electrónico:** jmlorenz@ull.edu.es
Fecha de inicio: 11/01/2021
Modalidad de contrato: Funcionario/a **Régimen de dedicación:** Tiempo completo
Ámbito actividad de gestión: Universitaria

Entidad empleadora: Universidad de La Laguna **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: Instituto Universitario de Enfermedades Tropicales y Salud Pública de Canarias
Categoría profesional: Director
Fecha de inicio: 14/10/2019
Modalidad de contrato: Contrato laboral indefinido

Cargos y actividades desempeñados con anterioridad

	Entidad empleadora	Categoría profesional	Fecha de inicio
1	Universidad de La Laguna	Profesor Contratado Doctor Tipo 1	01/01/2017
2	Universidad de La Laguna	Secretario	23/05/2017
3	Universidad de La Laguna	Investigador Contratado Ramón y Cajal	01/01/2012
4	University of Edinburgh (Centre for Integrative Physiology)	Postdoctoral Research Fellow	01/07/2006
5	Universidad de La Laguna ((Departamento de Parasitología, Ecología y Genética)	Becario Predoctoral	01/10/2001
6	University of the West Indies (Jamaica)	Honorary Research Fellow	01/01/2004

- 1 Entidad empleadora:** Universidad de La Laguna **Tipo de entidad:** Universidad
Categoría profesional: Profesor Contratado Doctor Tipo 1 **Gestión docente (Sí/No):** Si
Fecha de inicio-fin: 01/01/2017 - 10/01/2021
Modalidad de contrato: Contrato laboral indefinido
Ámbito actividad de gestión: Universitaria
- 2 Entidad empleadora:** Universidad de La Laguna
Departamento: nst. Univ. de Enfermedades Tropicales Y Salud Pública de Canarias
Categoría profesional: Secretario **Gestión docente (Sí/No):** No
Fecha de inicio-fin: 23/05/2017 - 13/10/2019 **Duración:** 2 años
Modalidad de contrato: Contrato laboral indefinido
Régimen de dedicación: Tiempo completo
Ámbito actividad de gestión: Universitaria
- 3 Entidad empleadora:** Universidad de La Laguna **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: Obstetricia y Ginecología, Pediatría, Medicina Preventiva y Salud Pública, Toxicología, Medicina Legal y Forense y Parasitología, Instituto Universitario de Enfermedades Tropicales y Salud Pública de Canarias
Ciudad entidad empleadora: Canarias, España
Categoría profesional: Investigador Contratado Ramón y Cajal
Correo electrónico: jmlorenz@ull.edu.es
Fecha de inicio-fin: 01/01/2012 - 31/12/2016 **Duración:** 5 años
Modalidad de contrato: Contrato laboral temporal
Régimen de dedicación: Tiempo completo
- 4 Entidad empleadora:** University of Edinburgh (Centre for Integrative Physiology)
Categoría profesional: Postdoctoral Research Fellow
Fecha de inicio-fin: 01/07/2006 - 31/12/2010
- 5 Entidad empleadora:** Universidad de La Laguna ((Departamento de Parasitología, Ecología y Genética)
Categoría profesional: Becario Predoctoral
Fecha de inicio-fin: 01/10/2001 - 02/06/2006



- 6** **Entidad empleadora:** University of the West Indies (Jamaica)
Categoría profesional: Honorary Research Fellow
Fecha de inicio-fin: 01/01/2004 - 01/12/2004



Formación académica recibida

Titulación universitaria

Estudios de 1º y 2º ciclo, y antiguos ciclos (Licenciados, Diplomados, Ingenieros Superiores, Ingenieros Técnicos, Arquitectos)

- 1 Titulación universitaria:** Titulado Superior
Nombre del título: Experto Universitario en Oncología Molecular
Entidad de titulación: Universidad de La Laguna **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de titulación: 03/12/2003
- 2 Titulación universitaria:** Titulado Superior
Nombre del título: Licenciado en Biología Especialidad Biología Sanitaria
Entidad de titulación: Universidad de La Laguna **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de titulación: 04/10/2001

Doctorados

Programa de doctorado: Ciencias de la Vida y del Medio Ambiente
Entidad de titulación: Universidad de La Laguna **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad titulación: San Cristóbal de La Laguna, Canarias, España
Fecha de titulación: 20/06/2006
Entidad de titulación DEA: Universidad de La Laguna
Fecha de obtención DEA: 24/10/2003
Doctorado Europeo: Si **Fecha de mención:** 20/06/2006
Título de la tesis: Estudios de Amebas de Vida Libre del Género Acanthamoeba en las Islas Canarias
Director/a de tesis: Mariano Hernández Ferrer
Codirector/a de tesis: Antonio Ortega Rivas
Calificación obtenida: Sobresaliente cum laude
Mención de calidad: No
Premio extraordinario doctor: No

Formación especializada, continuada, técnica, profesionalizada, de reciclaje y actualización (distinta a la formación académica reglada y a la sanitaria)

- 1 Título de la formación:** Actualización en Viruela del mono: La perspectiva del laboratorio de Microbiología
Entidad de titulación: Sociedad Española de Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
Fecha de finalización: 01/12/2022 **Duración en horas:** 2 horas
- 2 Tipo de la formación:** Curso
Título de la formación: COVID Vaccine Ambassador Training: How to Talk to Parents
Ciudad entidad titulación: Baltimore, Estados Unidos de América
Entidad de titulación: John Hopkins University **Tipo de entidad:** Universidad

**Fecha de finalización:** 12/02/2022**Duración en horas:** 2 horas**3 Título de la formación:** I Jornada Nacional de Toxoplasmosis: Toxoplasmosis congénita en España: presente y futuro**Entidad de titulación:** Instituto de Salud Carlos III (ISCIII)**Tipo de entidad:** Agencia Estatal**Fecha de finalización:** 30/09/2021**Duración en horas:** 5 horas**4 Título de la formación:** X Jornadas Canarias de Actualización en Vacunas**Entidad de titulación:** Sociedad Canarias de Pediatría **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias**Fecha de finalización:** 22/04/2021**Duración en horas:** 6 horas**5 Tipo de la formación:** Curso**Título de la formación:** COVID-19 contact tracing**Ciudad entidad titulación:** Baltimore, Estados Unidos de América**Entidad de titulación:** John Hopkins University**Tipo de entidad:** Universidad**Fecha de finalización:** 15/07/2020**Duración en horas:** 5 horas**6 Tipo de la formación:** Curso**Título de la formación:** CURSO INTENSIVO DE BIOSEGURIDAD EN LABORATORIOS**Ciudad entidad titulación:** España**Entidad de titulación:** Consejo General de Colegios Oficiales de Biólogos**Tipo de entidad:** Colegios Profesionales**Fecha de finalización:** 22/05/2020**Duración en horas:** 25 horas**7 Tipo de la formación:** Curso**Título de la formación:** Nuevas Estrategias para el Diagnóstico y Tratamiento de Enfermedades Tropicales Desatendidas- Campus América 2019**Ciudad entidad titulación:** San Cristóbal de La Laguna, Canarias, España**Entidad de titulación:** Universidad de La Laguna**Tipo de entidad:** Universidad**Responsable de la formación:** José Enrique Piñero**Fecha de finalización:** 10/07/2019**Duración en horas:** 2 horas**8 Tipo de la formación:** Curso**Título de la formación:** ADVANCED SYSTEMS FOR A BETTER FUTURE**Ciudad entidad titulación:** San Cristóbal de La Laguna, Canarias, España**Entidad de titulación:** Universidad de La Laguna**Tipo de entidad:** Universidad**Responsable de la formación:** Prof Peppas**Fecha de finalización:** 16/05/2019**Duración en horas:** 10 horas**9 Título de la formación:** Curso de acreditación como docente en titulaciones semipresenciales y en línea de la ULL**Entidad de titulación:** Universidad de La Laguna**Tipo de entidad:** Universidad**Fecha de finalización:** 22/04/2019**Duración en horas:** 100 horas**10 Título de la formación:** Kaltura: Creación y gestión de material audiovisual en aulas virtuales**Entidad de titulación:** Universidad de La Laguna**Tipo de entidad:** Universidad**Fecha de finalización:** 18/01/2019**Duración en horas:** 4 horas



- 11 Tipo de la formación:** Curso
Título de la formación: Invirtiendo la clase: aplicando el método “Flipped Classroom” en las aulas
Ciudad entidad titulación: San Cristóbal de La Laguna, Canarias, España
Entidad de titulación: Fundación General Universidad de La Laguna
Responsable de la formación: Rebeca Villarroel Ramírez y Eduardo Negrín Torr
Fecha de finalización: 11/10/2018 **Duración en horas:** 20 horas
- 12 Título de la formación:** Filmarray Trainig
Entidad de titulación: BIOMERIEUX, S.A.
Fecha de finalización: 07/11/2017
- 13 Tipo de la formación:** Curso
Título de la formación: Emergency Response In Tropical and Emerging Diseases
Entidad de titulación: Universidad de La Laguna-Campus America 2017 **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 09/10/2017 **Duración en horas:** 5 horas
- 14 Título de la formación:** Seminario de qPCR
Entidad de titulación: ThermoFisher Scientific **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial
Fecha de finalización: 14/06/2017 **Duración en horas:** 3 horas
- 15 Título de la formación:** I Jornadas de Seminarios Amoebae Awareness-ULL
Entidad de titulación: Universidad de La Laguna **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 10/05/2017 **Duración en horas:** 20 horas
- 16 Tipo de la formación:** Curso
Título de la formación: Consultoría de Innovación (N3)
Entidad de titulación: Fundación General Universidad de La Laguna
Fecha de finalización: 23/04/2017 **Duración en horas:** 40 horas
- 17 Tipo de la formación:** Curso
Título de la formación: Curso gestión de la innovación (N2)
Entidad de titulación: Fundación General Universidad de La Laguna
Fecha de finalización: 28/03/2017 **Duración en horas:** 75 horas
- 18 Tipo de la formación:** Curso
Título de la formación: Entrena tu Idea - Actividades de fomento de la empleabilidad y el emprendimiento
Entidad de titulación: Fundación General de la Universidad de La Laguna **Tipo de entidad:** Universidad
Responsable de la formación: Carmen I Ruiz de la Rosa
Fecha de finalización: 28/02/2017 **Duración en horas:** 75 horas
- 19 Tipo de la formación:** Curso
Título de la formación: Usos docentes de la videoconferencia
Entidad de titulación: Universidad de La Laguna **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 23/02/2017 **Duración en horas:** 16 horas
- 20 Tipo de la formación:** Curso
Título de la formación: Curso promoción de la innovación (N1)
Entidad de titulación: Fundación General Universidad de La Laguna
Fecha de finalización: 21/02/2017 **Duración en horas:** 20 horas



- 21** **Título de la formación:** Evaluación objetiva de competencias asistida por herramientas informáticas
Entidad de titulación: Universidad de La Laguna **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 27/01/2017 **Duración en horas:** 10 horas
- 22** **Tipo de la formación:** Curso
Título de la formación: Taller de Preparación de Proyectos ERASMUS + de la acción clave 2 (KA2)
Ciudad entidad titulación: San Cristóbal de La Laguna, Canarias, España
Entidad de titulación: Universidad de La Laguna **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 30/11/2016 **Duración en horas:** 8 horas
- 23** **Tipo de la formación:** Curso
Título de la formación: Jornadas sobre el uso prudente de antibióticos
Ciudad entidad titulación: Santa Cruz de Tenerife, Canarias, España
Entidad de titulación: Colegio Oficial de Farmacéuticos de Santa Cruz de Tenerife **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
Fecha de finalización: 16/11/2016 **Duración en horas:** 8 horas
- 24** **Tipo de la formación:** Curso
Título de la formación: Seminarios de Microbiología
Ciudad entidad titulación: San Cristóbal de La Laguna, Canarias, España
Entidad de titulación: Universidad de La Laguna **Tipo de entidad:** Universidad
Responsable de la formación: Milagros León Barrios
Fecha de finalización: 22/09/2016 **Duración en horas:** 25 horas
- 25** **Tipo de la formación:** Curso
Título de la formación: Seminario de qPCR-Real Time, Next Generation Sequencing, Citometría y Microscopía
Entidad de titulación: Thermo Fisher Scientific **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial
Responsable de la formación: María García Ortiz
Fecha de finalización: 28/06/2016 **Duración en horas:** 5 horas
- 26** **Tipo de la formación:** Curso
Título de la formación: PANDEMIAS: NUEVAS INFECCIONES VIRALES
Entidad de titulación: Universidad de Navarra **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 09/10/2014 **Duración en horas:** 10 horas
- 27** **Tipo de la formación:** Curso
Título de la formación: Jornadas de Vigilancia y control del mosquito Aedes aegypti y otros vectores en las Islas Atlánticas
Entidad de titulación: Escuela de Servicios Sanitarios y Sociales de Canarias (ESSSCAN) **Tipo de entidad:** Agencia Estatal
Fecha de finalización: 09/05/2014 **Duración en horas:** 10 horas
- 28** **Tipo de la formación:** Curso
Título de la formación: Introducción a las Técnicas del ADN recombinante
Ciudad entidad titulación: S/C de Tenerife, Canarias, España
Entidad de titulación: Unidad de Investigación del Hospital Nuestra Señora de la Candelaria
Responsable de la formación: Sebastián Méndez Álvarez
Fecha de finalización: 01/09/2009 **Duración en horas:** 25 horas



- 29** **Tipo de la formación:** Curso
Título de la formación: Introducción a la Teleformación
Entidad de titulación: Universidad de las Palmas de Gran Canaria **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 22/05/2007 **Duración en horas:** 10 horas
- 30** **Tipo de la formación:** Curso
Título de la formación: Enfermedades Tropicales: de la clínica al laboratorio
Ciudad entidad titulación: San Cristóbal de La Laguna, Canarias, España
Entidad de titulación: FUNDACIÓN CANARIA DE INVESTIGACIÓN Y SALUD (FUNCIS)
Responsable de la formación: Basilio Valladares Hernández
Fecha de finalización: 26/02/2007 **Duración en horas:** 13 horas
- 31** **Tipo de la formación:** Curso
Título de la formación: Canarias y las Enfermedades Tropicales
Entidad de titulación: Universidad de La Laguna **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 12/12/2001 **Duración en horas:** 20 horas

Formación sanitaria especializada

- 1** **Título de la especialidad:** Curso Universitario de Especialización en Procedimientos de actuación y prevención frente a la infección por coronavirus (COVID-19)
Título de la subespecialidad: Curso Universitario de Especialización (75 h)
Entidad de titulación: Universidad Europea Miguel de Cervantes **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de inicio-fin: 01/04/2020 - 01/05/2020 **Duración:** 1 mes
- 2** **Título de la especialidad:** Alemán Básico para el sector Sanitario
Entidad de titulación: FUNDACION EMPRESA-UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA
Ciudad entidad titulación: San Cristóbal de La Laguna, Canarias, España
Fecha de inicio-fin: 10/12/2000 - 20/12/2000 **Duración:**

Conocimiento de idiomas

Idioma	Comprensión auditiva	Comprensión de lectura	Interacción oral	Expresión oral	Expresión escrita
Alemán	B2	C1	A1	A1	A1
Inglés	C2	C2	C2	C2	C2

Actividad docente



Formación académica impartida

- 1** **Tipo de docencia:** Docencia no oficial
Nombre de la asignatura/curso: Calidad del Agua y Aire. Control de Vertidos
Tipo de programa: Máster Propio **Tipo de docencia:** Teórica presencial
Tipo de asignatura: Obligatoria
Titulación universitaria: Master Propio en Gestión del Agua
Fecha de finalización: 29/09/2020
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 3
Entidad de realización: Universidad de La Laguna **Tipo de entidad:** Universidad
- 2** **Nombre de la asignatura/curso:** Prácticas Externas
Tipo de docencia: Prácticas externas
Tipo de asignatura: Obligatoria
Titulación universitaria: Máster Universitario en Seguridad y Calidad de los Alimentos
Fecha de inicio: 01/04/2020 **Fecha de finalización:** 31/07/2020
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 3
Entidad de realización: Universidad de La Laguna **Tipo de entidad:** Universidad
- 3** **Nombre de la asignatura/curso:** Trabajo de Fin de Master
Tipo de docencia: TFM
Tipo de asignatura: Obligatoria
Titulación universitaria: Máster Universitario en Seguridad y Calidad de los Alimentos
Fecha de inicio: 01/04/2020 **Fecha de finalización:** 31/07/2020
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 6,2
Entidad de realización: Universidad de La Laguna **Tipo de entidad:** Universidad
- 4** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Trabajo de Fin de Grado
Tipo de programa: Licenciatura **Tipo de docencia:** Trabajo de Fin de Grado
Tipo de asignatura: Optativa
Titulación universitaria: PCEO Grado en Farmacia / Grado en Biotecnología
Fecha de inicio: 09/02/2020 **Fecha de finalización:** 31/07/2020
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 14
Entidad de realización: Universidad de La Laguna **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: Obstetricia y Ginecología, Pediatría, Medicina Preventiva y Salud Pública, Toxicología, Medicina Legal y Forense y Parasitología
Ciudad entidad realización: San Cristóbal de La Laguna, Canarias, España
- 5** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Laboratorio de Análisis Biológicos
Tipo de docencia: Prácticas de Laboratorio
Tipo de asignatura: Optativa
Titulación universitaria: Master Universitario en Investigación y Diagnóstico de Enfermedades Tropicales
Fecha de inicio: 01/04/2020 **Fecha de finalización:** 30/07/2020



Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 4

Entidad de realización: Universidad de La Laguna

Tipo de entidad: Universidad

6 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/cursó: Laboratorio de Análisis Biológicos

Tipo de docencia: Práctica (Aula-Problemas)

Tipo de asignatura: Optativa

Titulación universitaria: Master Universitario en Investigación y Diagnóstico de Enfermedades Tropicales

Fecha de inicio: 01/04/2020

Fecha de finalización: 30/07/2020

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 2

Entidad de realización: Universidad de La Laguna

Tipo de entidad: Universidad

7 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/cursó: Laboratorio de Análisis Biológicos

Tipo de docencia: Teórica presencial

Tipo de asignatura: Optativa

Titulación universitaria: Master Universitario en Investigación y Diagnóstico de Enfermedades Tropicales

Fecha de inicio: 01/04/2020

Fecha de finalización: 30/07/2020

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 7,2

Entidad de realización: Universidad de La Laguna

Tipo de entidad: Universidad

8 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/cursó: Laboratorio de Análisis Biológicos

Tipo de docencia: tutoría

Tipo de asignatura: Optativa

Titulación universitaria: Master Universitario en Investigación y Diagnóstico de Enfermedades Tropicales

Fecha de inicio: 01/04/2020

Fecha de finalización: 30/07/2020

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 0,5

Entidad de realización: Universidad de La Laguna

Tipo de entidad: Universidad

9 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/cursó: Nuevas Terapias en Enfermedades Tropicales

Tipo de docencia: Prácticas de Laboratorio

Tipo de asignatura: Troncal

Titulación universitaria: Master Universitario en Investigación y Diagnóstico de Enfermedades Tropicales

Fecha de inicio: 01/04/2020

Fecha de finalización: 30/07/2020

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 4

Entidad de realización: Universidad de La Laguna

Tipo de entidad: Universidad

10 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/cursó: Nuevas Terapias en Enfermedades Tropicales

Tipo de docencia: Práctica (Aula-Problemas)

Tipo de asignatura: Troncal

Titulación universitaria: Master Universitario en Investigación y Diagnóstico de Enfermedades Tropicales

Fecha de inicio: 01/04/2020

Fecha de finalización: 30/07/2020

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos



Nº de horas/créditos ECTS: 2

Entidad de realización: Universidad de La Laguna

Tipo de entidad: Universidad

11 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Nuevas Terapias en Enfermedades Tropicales

Tipo de docencia: Teórica presencial

Tipo de asignatura: Troncal

Titulación universitaria: Master Universitario en Investigación y Diagnóstico de Enfermedades Tropicales

Fecha de inicio: 01/04/2020

Fecha de finalización: 30/07/2020

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 4,5

Entidad de realización: Universidad de La Laguna

Tipo de entidad: Universidad

12 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Nuevas Terapias en Enfermedades Tropicales

Tipo de docencia: tutoría

Tipo de asignatura: Optativa

Titulación universitaria: Master Universitario en Investigación y Diagnóstico de Enfermedades Tropicales

Fecha de inicio: 01/04/2020

Fecha de finalización: 30/07/2020

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 0,5

Entidad de realización: Universidad de La Laguna

Tipo de entidad: Universidad

13 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Prácticas Externas

Tipo de docencia: Prácticas externas

Tipo de asignatura: Troncal

Titulación universitaria: Master Universitario en Investigación y Diagnóstico de Enfermedades Tropicales

Fecha de inicio: 01/04/2020

Fecha de finalización: 30/07/2020

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 6

Entidad de realización: Universidad de La Laguna

Tipo de entidad: Universidad

14 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Trabajo de Fin de Máster

Tipo de docencia: TFM

Tipo de asignatura: Troncal

Titulación universitaria: Master Universitario en Investigación y Diagnóstico de Enfermedades Tropicales

Fecha de inicio: 01/04/2020

Fecha de finalización: 30/07/2020

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 6,2

Entidad de realización: Universidad de La Laguna

Tipo de entidad: Universidad

15 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Inmunología y Hematología

Tipo de programa: Licenciatura

Tipo de docencia: Práctica (Aula-Problemas)

Tipo de asignatura: Optativa

Titulación universitaria: PCEO Grado en Farmacia / Grado en Biotecnología

Fecha de inicio: 09/02/2020

Fecha de finalización: 29/06/2020

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 7,2



Entidad de realización: Universidad de La Laguna **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: Obstetricia y Ginecología, Pediatría, Medicina Preventiva y Salud Pública, Toxicología, Medicina Legal y Forense y Parasitología
Ciudad entidad realización: San Cristóbal de La Laguna, Canarias, España

16 **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Inmunología y Hematología
Tipo de programa: Licenciatura **Tipo de docencia:** Teórica presencial
Tipo de asignatura: Optativa
Titulación universitaria: PCEO Grado en Farmacia / Grado en Biotecnología
Fecha de inicio: 09/02/2020 **Fecha de finalización:** 29/06/2020
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 22,6
Entidad de realización: Universidad de La Laguna **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: Obstetricia y Ginecología, Pediatría, Medicina Preventiva y Salud Pública, Toxicología, Medicina Legal y Forense y Parasitología
Ciudad entidad realización: San Cristóbal de La Laguna, Canarias, España

17 **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Inmunología y Hematología
Tipo de programa: Licenciatura **Tipo de docencia:** Tutoría
Tipo de asignatura: Optativa
Titulación universitaria: PCEO Grado en Farmacia / Grado en Biotecnología
Fecha de inicio: 09/02/2020 **Fecha de finalización:** 29/06/2020
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 3
Entidad de realización: Universidad de La Laguna **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: Obstetricia y Ginecología, Pediatría, Medicina Preventiva y Salud Pública, Toxicología, Medicina Legal y Forense y Parasitología
Ciudad entidad realización: San Cristóbal de La Laguna, Canarias, España

18 **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Parasitología 245531202
Tipo de programa: Licenciatura **Tipo de docencia:** Prácticas de Laboratorio
Tipo de asignatura: Obligatoria
Titulación universitaria: PCEO Grado en Farmacia / Grado en Biotecnología
Fecha de inicio: 09/02/2020 **Fecha de finalización:** 29/06/2020
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 22
Entidad de realización: Universidad de La Laguna **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: Obstetricia y Ginecología, Pediatría, Medicina Preventiva y Salud Pública, Toxicología, Medicina Legal y Forense y Parasitología
Ciudad entidad realización: San Cristóbal de La Laguna, Canarias, España

19 **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Parasitología 245531202
Tipo de programa: Licenciatura **Tipo de docencia:** Práctica (Aula-Problemas)
Tipo de asignatura: Obligatoria
Titulación universitaria: PCEO Grado en Farmacia / Grado en Biotecnología
Fecha de inicio: 09/02/2020 **Fecha de finalización:** 29/06/2020
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos



Nº de horas/créditos ECTS: 5

Entidad de realización: Universidad de La Laguna

Tipo de entidad: Universidad

Departamento: Obstetricia y Ginecología, Pediatría, Medicina Preventiva y Salud Pública, Toxicología, Medicina Legal y Forense y Parasitología

Ciudad entidad realización: San Cristóbal de La Laguna, Canarias, España

20 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Calidad del Agua

Tipo de programa: Licenciatura

Tipo de docencia: Prácticas de Laboratorio

Tipo de asignatura: Optativa

Titulación universitaria: Graduado o Graduada en Ciencias Ambientales

Fecha de inicio: 01/09/2019

Fecha de finalización: 30/01/2020

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 10

Entidad de realización: Universidad de La Laguna

Tipo de entidad: Universidad

21 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Calidad del Agua

Tipo de programa: Licenciatura

Tipo de docencia: Práctica (Aula-Problemas)

Tipo de asignatura: Optativa

Titulación universitaria: Graduado o Graduada en Ciencias Ambientales

Fecha de inicio: 01/09/2019

Fecha de finalización: 30/01/2020

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 2

Entidad de realización: Universidad de La Laguna

Tipo de entidad: Universidad

22 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Calidad del Agua

Tipo de programa: Licenciatura

Tipo de docencia: Teórica presencial

Tipo de asignatura: Optativa

Titulación universitaria: Graduado o Graduada en Ciencias Ambientales

Fecha de inicio: 01/09/2019

Fecha de finalización: 30/01/2020

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 15

Entidad de realización: Universidad de La Laguna

Tipo de entidad: Universidad

23 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Calidad del Agua

Tipo de programa: Licenciatura

Tipo de docencia: Tutoría

Tipo de asignatura: Optativa

Titulación universitaria: Graduado o Graduada en Ciencias Ambientales

Fecha de inicio: 01/09/2019

Fecha de finalización: 30/01/2020

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 3

Entidad de realización: Universidad de La Laguna

Tipo de entidad: Universidad

24 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Inmunología Aplicada

Tipo de programa: Licenciatura

Tipo de docencia: Práctica (Aula-Problemas)

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación universitaria: PCEO Grado en Farmacia / Grado en Biotecnología



Fecha de inicio: 01/09/2019

Fecha de finalización: 31/12/2019

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 32,1

Entidad de realización: Universidad de La Laguna

Tipo de entidad: Universidad

Departamento: Obstetricia y Ginecología, Pediatría, Medicina Preventiva y Salud Pública, Toxicología, Medicina Legal y Forense y Parasitología

Ciudad entidad realización: San Cristóbal de La Laguna, Canarias, España

25 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Inmunología Aplicada

Tipo de programa: Licenciatura

Tipo de docencia: Teórica presencial

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación universitaria: PCEO Grado en Farmacia / Grado en Biotecnología

Fecha de inicio: 01/09/2019

Fecha de finalización: 31/12/2019

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 6,5

Entidad de realización: Universidad de La Laguna

Tipo de entidad: Universidad

Departamento: Obstetricia y Ginecología, Pediatría, Medicina Preventiva y Salud Pública, Toxicología, Medicina Legal y Forense y Parasitología

Ciudad entidad realización: San Cristóbal de La Laguna, Canarias, España

26 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Inmunología Aplicada

Tipo de programa: Licenciatura

Tipo de docencia: tutoría

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación universitaria: PCEO Grado en Farmacia / Grado en Biotecnología

Fecha de inicio: 01/09/2019

Fecha de finalización: 31/12/2019

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 5

Entidad de realización: Universidad de La Laguna

Tipo de entidad: Universidad

Departamento: Obstetricia y Ginecología, Pediatría, Medicina Preventiva y Salud Pública, Toxicología, Medicina Legal y Forense y Parasitología

Ciudad entidad realización: San Cristóbal de La Laguna, Canarias, España

27 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Ictioparasitología

Tipo de programa: Máster oficial

Tipo de docencia: Prácticas de Laboratorio

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación universitaria: Master Universitario en Biología Marina, Biodiversidad y Conservación

Fecha de inicio: 01/09/2019

Fecha de finalización: 31/12/2019

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 5,5

Entidad de realización: Universidad de La Laguna

Tipo de entidad: Universidad

28 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Ictioparasitología

Tipo de programa: Máster oficial

Tipo de docencia: Teórica presencial

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación universitaria: Master Universitario en Biología Marina, Biodiversidad y Conservación

Fecha de inicio: 01/09/2019

Fecha de finalización: 31/12/2019

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos



Nº de horas/créditos ECTS: 5,7

Entidad de realización: Universidad de La Laguna

Tipo de entidad: Universidad

29 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Patología Molecular

Tipo de programa: Máster oficial

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación universitaria: Máster Universitario en Biomedicina

Fecha de inicio: 01/09/2019

Fecha de finalización: 31/12/2019

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 4

Entidad de realización: Universidad de La Laguna

Tipo de entidad: Universidad

30 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Control de Calidad de las Aguas de Consumo Humano

Tipo de docencia: Prácticas de Laboratorio

Tipo de asignatura: Troncal

Titulación universitaria: Master Universitario en Investigación y Diagnóstico de Enfermedades Tropicales

Fecha de inicio: 01/09/2019

Fecha de finalización: 31/12/2019

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 4

Entidad de realización: Universidad de La Laguna

Tipo de entidad: Universidad

31 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Enfermedades Infecciosas en el Entorno Tropical I

Tipo de docencia: Teórica presencial

Tipo de asignatura: Troncal

Titulación universitaria: Master Universitario en Investigación y Diagnóstico de Enfermedades Tropicales

Fecha de inicio: 01/09/2019

Fecha de finalización: 31/12/2019

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 4

Entidad de realización: Universidad de La Laguna

Tipo de entidad: Universidad

32 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Prácticas: Centros

Tipo de docencia: Prácticas en centro

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación universitaria: Master en Formación Profesorado en ESO, Bachillerato, FP y enseñanza de idiomas

Fecha de inicio: 01/09/2019

Fecha de finalización: 31/12/2019

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 1

Entidad de realización: Universidad de La Laguna

Tipo de entidad: Universidad

33 Nombre de la asignatura/curso: Aguas de Consumo Humano

Tipo de docencia: Prácticas de Laboratorio

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación universitaria: Máster Universitario en Seguridad y Calidad de los Alimentos

Fecha de inicio: 01/09/2019

Fecha de finalización: 31/12/2019

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 6

Entidad de realización: Universidad de La Laguna

Tipo de entidad: Universidad



- 34** **Nombre de la asignatura/curso:** Técnicas para el Control Parasitológico de los Alimentos
Tipo de docencia: Prácticas de Laboratorio
Tipo de asignatura: Obligatoria
Titulación universitaria: Máster Universitario en Seguridad y Calidad de los Alimentos
Fecha de inicio: 01/09/2019 **Fecha de finalización:** 31/12/2019
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 3,6
Entidad de realización: Universidad de La Laguna **Tipo de entidad:** Universidad
- 35** **Nombre de la asignatura/curso:** Técnicas para el Control Parasitológico de los Alimentos
Tipo de docencia: Práctica (Aula-Problemas)
Tipo de asignatura: Obligatoria
Titulación universitaria: Máster Universitario en Seguridad y Calidad de los Alimentos
Fecha de inicio: 01/09/2019 **Fecha de finalización:** 31/12/2019
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 2
Entidad de realización: Universidad de La Laguna **Tipo de entidad:** Universidad
- 36** **Nombre de la asignatura/curso:** Técnicas para el Control Parasitológico de los Alimentos
Tipo de docencia: Teórica presencial
Tipo de asignatura: Obligatoria
Titulación universitaria: Máster Universitario en Seguridad y Calidad de los Alimentos
Fecha de inicio: 01/09/2019 **Fecha de finalización:** 31/12/2019
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 4,6
Entidad de realización: Universidad de La Laguna **Tipo de entidad:** Universidad
- 37** **Nombre de la asignatura/curso:** Técnicas para el Control Parasitológico de los Alimentos
Tipo de docencia: tutorías
Tipo de asignatura: Obligatoria
Titulación universitaria: Máster Universitario en Seguridad y Calidad de los Alimentos
Fecha de inicio: 01/09/2019 **Fecha de finalización:** 31/12/2019
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 1,8
Entidad de realización: Universidad de La Laguna **Tipo de entidad:** Universidad
- 38** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Calidad biológica de aguas recreativas
Tipo de programa: Cursos de Extensión Universitaria **Tipo de docencia:** Teórica presencial
Tipo de asignatura: Cursos de Extensión Universitaria
Titulación universitaria: Universidad de Verano en Otoño de La Palma
Fecha de inicio: 16/12/2019 **Fecha de finalización:** 18/12/2019
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 25
Entidad de realización: Cabildo de La Palma/Universidad de La Laguna **Tipo de entidad:** Agencia Estatal
- 39** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Enfermedades Tropicales y Salud Internacional
Tipo de programa: Licenciatura **Tipo de docencia:** Prácticas de Laboratorio



Tipo de asignatura: Optativa

Titulación universitaria: Grado en Medicina

Fecha de inicio: 11/09/2019

Fecha de finalización: 29/09/2019

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 8

Entidad de realización: Universidad de La Laguna

Tipo de entidad: Universidad

Departamento: Obstetricia y Ginecología, Pediatría, Medicina Preventiva y Salud Pública, Toxicología, Medicina Legal y Forense y Parasitología

Ciudad entidad realización: San Cristóbal de La Laguna, Canarias, España

40 Tipo de docencia: Docencia internacional

Nombre de la asignatura/curso: Environmental Management

Tipo de programa: Licenciatura

Tipo de asignatura: Optativa

Titulación universitaria: Grade of Environmental Management

Fecha de inicio: 20/05/2019

Fecha de finalización: 25/05/2019

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 9,5

Entidad de realización: Matej Bel University

Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Department of Environmental Management

Ciudad entidad realización: Banksa Bystrica, Eslovaquia

41 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: ENFERMEDADES TROPICALES, SALUD INTERNACIONAL Y ALERTAS BIOLÓGICAS

Tipo de programa: Cursos de Extensión Universitaria

Tipo de docencia: Teórica presencial

Tipo de asignatura: Cursos de Extensión Universitaria

Titulación universitaria: Universidad de Verano de La Palma

Fecha de inicio: 30/08/2018

Fecha de finalización: 01/09/2018

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 25

Entidad de realización: Cabildo de La Palma/Universidad de La Laguna

Tipo de entidad: Agencia Estatal

42 Tipo de docencia: Docencia internacional

Nombre de la asignatura/curso: Tropical Diseases and Parasitology

Tipo de programa: curso extra

Tipo de docencia: Teórica presencial

Tipo de asignatura: Optativa

Titulación universitaria: Graduado o Graduada en Biología

Fecha de inicio: 29/07/2018

Fecha de finalización: 03/08/2018

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 47,5

Entidad de realización: Universitat Koblenz-Landau

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Koblenz, Alemania

43 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Parasitología 245531202

Tipo de programa: Licenciatura

Tipo de docencia: Prácticas de Laboratorio

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación universitaria: PCEO Grado en Farmacia / Grado en Biotecnología

Fecha de inicio: 09/02/2018

Fecha de finalización: 29/06/2018



Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 3,2

Entidad de realización: Universidad de La Laguna **Tipo de entidad:** Universidad

Departamento: Obstetricia y Ginecología, Pediatría, Medicina Preventiva y Salud Pública, Toxicología, Medicina Legal y Forense y Parasitología

Ciudad entidad realización: San Cristóbal de La Laguna, Canarias, España

44 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Parasitología 245531202

Tipo de programa: Licenciatura

Tipo de docencia: Práctica (Aula-Problemas)

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación universitaria: PCEO Grado en Farmacia / Grado en Biotecnología

Fecha de inicio: 09/02/2018

Fecha de finalización: 29/06/2018

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 0,5

Entidad de realización: Universidad de La Laguna **Tipo de entidad:** Universidad

Departamento: Obstetricia y Ginecología, Pediatría, Medicina Preventiva y Salud Pública, Toxicología, Medicina Legal y Forense y Parasitología

Ciudad entidad realización: San Cristóbal de La Laguna, Canarias, España

45 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: CONTROL DE CALIDAD DE LAS AGUAS DE CONSUMO HUMANO

Tipo de programa: Máster oficial

Tipo de docencia: Prácticas de Laboratorio

Tipo de asignatura: Optativa

Titulación universitaria: Master Universitario en Investigación y Diagnóstico de Enfermedades Tropicales

Fecha de inicio: 09/02/2018

Fecha de finalización: 29/06/2018

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 0,4

Entidad de realización: Universidad de La Laguna **Tipo de entidad:** Universidad

Facultad, instituto, centro: Facultad de Farmacia

Departamento: Departamento de Obstetricia, Ginecología, Pediatría, Medicina Preventiva y Salud Pública, Toxicología, Medicina Legal y Forense y Parasitología

Ciudad entidad realización: Canarias, España

Idioma de la asignatura: Español

46 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Laboratorio de Análisis Biológico

Tipo de programa: Máster oficial

Tipo de docencia: Prácticas de Laboratorio

Tipo de asignatura: Optativa

Titulación universitaria: Master Universitario en Investigación y Diagnóstico de Enfermedades Tropicales

Fecha de inicio: 09/02/2018

Fecha de finalización: 29/06/2018

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 0,4

Entidad de realización: Universidad de La Laguna **Tipo de entidad:** Universidad

Facultad, instituto, centro: Facultad de Farmacia

Departamento: Departamento de Obstetricia, Ginecología, Pediatría, Medicina Preventiva y Salud Pública, Toxicología, Medicina Legal y Forense y Parasitología

Ciudad entidad realización: Canarias, España

Idioma de la asignatura: Español



- 47** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Laboratorio de Análisis Biológico
Tipo de programa: Máster oficial **Tipo de docencia:** Teórica presencial
Tipo de asignatura: Optativa
Titulación universitaria: Master Universitario en Investigación y Diagnóstico de Enfermedades Tropicales
Fecha de inicio: 09/02/2018 **Fecha de finalización:** 29/06/2018
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 0,6
Entidad de realización: Universidad de La Laguna **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Facultad de Farmacia
Departamento: Departamento de Obstetricia, Ginecología, Pediatría, Medicina Preventiva y Salud Pública, Toxicología, Medicina Legal y Forense y Parasitología
Ciudad entidad realización: Canarias, España
Idioma de la asignatura: Español
- 48** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Nuevas Terapias en Enfermedades Tropicales
Tipo de programa: Máster oficial **Tipo de docencia:** Prácticas de Laboratorio
Tipo de asignatura: Optativa
Titulación universitaria: Master Universitario en Investigación y Diagnóstico de Enfermedades Tropicales
Fecha de inicio: 09/02/2018 **Fecha de finalización:** 29/06/2018
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 0,4
Entidad de realización: Universidad de La Laguna **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Facultad de Farmacia
Departamento: Departamento de Obstetricia, Ginecología, Pediatría, Medicina Preventiva y Salud Pública, Toxicología, Medicina Legal y Forense y Parasitología
Ciudad entidad realización: Canarias, España
Idioma de la asignatura: Español
- 49** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Nuevas Terapias en Enfermedades Tropicales
Tipo de programa: Máster oficial **Tipo de docencia:** Práctica (Aula-Problemas)
Tipo de asignatura: Optativa
Titulación universitaria: Master Universitario en Investigación y Diagnóstico de Enfermedades Tropicales
Fecha de inicio: 09/02/2018 **Fecha de finalización:** 29/06/2018
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 0,25
Entidad de realización: Universidad de La Laguna **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Facultad de Farmacia
Departamento: Departamento de Obstetricia, Ginecología, Pediatría, Medicina Preventiva y Salud Pública, Toxicología, Medicina Legal y Forense y Parasitología
Ciudad entidad realización: Canarias, España
Idioma de la asignatura: Español
- 50** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Nuevas Terapias en Enfermedades Tropicales
Tipo de programa: Máster oficial **Tipo de docencia:** Teórica presencial
Tipo de asignatura: Optativa
Titulación universitaria: Master Universitario en Investigación y Diagnóstico de Enfermedades Tropicales
Fecha de inicio: 09/02/2018 **Fecha de finalización:** 29/06/2018



Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 0,45

Entidad de realización: Universidad de La Laguna

Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Facultad de Farmacia

Departamento: Departamento de Obstetricia, Ginecología, Pediatría, Medicina Preventiva y Salud Pública, Toxicología, Medicina Legal y Forense y Parasitología

Ciudad entidad realización: Canarias, España

Idioma de la asignatura: Español

51 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Trabajo de Fin de Máster (TFM)

Tipo de programa: Máster oficial

Tipo de docencia: Trabajo de Fin de Máster

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación universitaria: Master Universitario en Investigación y Diagnóstico de Enfermedades Tropicales

Fecha de inicio: 09/02/2018

Fecha de finalización: 29/06/2018

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 1,15

Entidad de realización: Universidad de La Laguna

Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Facultad de Farmacia

Departamento: Departamento de Obstetricia, Ginecología, Pediatría, Medicina Preventiva y Salud Pública, Toxicología, Medicina Legal y Forense y Parasitología

Ciudad entidad realización: Canarias, España

Idioma de la asignatura: Español

52 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Trabajo de Fin de Máster (TFM)

Tipo de programa: Máster oficial

Tipo de docencia: Trabajo de Fin de Máster

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación universitaria: Master Universitario en Investigación y Diagnóstico de Enfermedades Tropicales

Fecha de inicio: 09/02/2018

Fecha de finalización: 29/06/2018

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 1,15

Entidad de realización: Universidad de La Laguna

Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Facultad de Farmacia

Departamento: Departamento de Obstetricia, Ginecología, Pediatría, Medicina Preventiva y Salud Pública, Toxicología, Medicina Legal y Forense y Parasitología

Ciudad entidad realización: Canarias, España

Idioma de la asignatura: Español

53 Nombre de la asignatura/curso: Inmunología y Hematología

Tipo de docencia: Prácticas de Laboratorio

Titulación universitaria: PCEO Grado en Farmacia / Grado en Biotecnología

Fecha de inicio: 05/02/2018

Fecha de finalización: 29/06/2018

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 3,9

Entidad de realización: Universidad de La Laguna

Tipo de entidad: Universidad

54 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Trabajo de Fin de Grado (TFG)

Tipo de programa: Licenciatura

Tipo de docencia: Trabajo de Fin de Grado (TFG)

Tipo de asignatura: Obligatoria



Titulación universitaria: PCEO Grado en Farmacia / Grado en Biotecnología

Fecha de inicio: 11/09/2017

Fecha de finalización: 29/06/2018

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 1,2

Entidad de realización: Universidad de La Laguna

Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Facultad de Farmacia

Departamento: Departamento de Obstetricia, Ginecología, Pediatría, Medicina Preventiva y Salud Pública, Toxicología, Medicina Legal y Forense y Parasitología

55 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Calidad del Agua

Tipo de programa: Licenciatura

Tipo de docencia: Prácticas de Laboratorio

Tipo de asignatura: Optativa

Titulación universitaria: Graduado o Graduada en Ciencias Ambientales

Fecha de inicio: 11/09/2017

Fecha de finalización: 31/12/2017

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 1

Entidad de realización: Universidad de La Laguna

Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Facultad de Química

Departamento: Departamento de Obstetricia, Ginecología, Pediatría, Medicina Preventiva y Salud Pública, Toxicología, Medicina Legal y Forense y Parasitología

Ciudad entidad realización: San Cristóbal de La Laguna, Canarias, España

56 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Calidad del Agua

Tipo de programa: Licenciatura

Tipo de docencia: Práctica (Aula-Problemas)

Tipo de asignatura: Optativa

Titulación universitaria: Graduado o Graduada en Ciencias Ambientales

Fecha de inicio: 11/09/2017

Fecha de finalización: 31/12/2017

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 0,2

Entidad de realización: Universidad de La Laguna

Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Facultad de Química

Departamento: Departamento de Obstetricia, Ginecología, Pediatría, Medicina Preventiva y Salud Pública, Toxicología, Medicina Legal y Forense y Parasitología

Ciudad entidad realización: San Cristóbal de La Laguna, Canarias, España

57 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Calidad del Agua

Tipo de programa: Licenciatura

Tipo de docencia: Teórica presencial

Tipo de asignatura: Optativa

Titulación universitaria: Graduado o Graduada en Ciencias Ambientales

Fecha de inicio: 11/09/2017

Fecha de finalización: 31/12/2017

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 1,3

Entidad de realización: Universidad de La Laguna

Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Facultad de Química

Departamento: Departamento de Obstetricia, Ginecología, Pediatría, Medicina Preventiva y Salud Pública, Toxicología, Medicina Legal y Forense y Parasitología

Ciudad entidad realización: San Cristóbal de La Laguna, Canarias, España



- 58** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Calidad del Agua
Tipo de programa: Licenciatura **Tipo de docencia:** Tutoría
Tipo de asignatura: Optativa
Titulación universitaria: Graduado o Graduada en Ciencias Ambientales
Fecha de inicio: 11/09/2017 **Fecha de finalización:** 31/12/2017
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 0,3
Entidad de realización: Universidad de La Laguna **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Facultad de Química
Departamento: Departamento de Obstetricia, Ginecología, Pediatría, Medicina Preventiva y Salud Pública, Toxicología, Medicina Legal y Forense y Parasitología
Ciudad entidad realización: San Cristóbal de La Laguna, Canarias, España
- 59** **Nombre de la asignatura/curso:** Aguas de Consumo Humano
Tipo de programa: Máster oficial **Tipo de docencia:** Prácticas de Laboratorio
Tipo de asignatura: Optativa
Titulación universitaria: Máster Universitario en Seguridad y Calidad de Los Alimentos
Fecha de inicio: 07/11/2017 **Fecha de finalización:** 22/12/2017
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 0,6
Entidad de realización: Universidad de La Laguna **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Facultad de Farmacia
Departamento: Departamento de Obstetricia, Ginecología, Pediatría, Medicina Preventiva y Salud Pública, Toxicología, Medicina Legal y Forense y Parasitología
Idioma de la asignatura: Español
- 60** **Nombre de la asignatura/curso:** Técnicas de Control Parasitológico de los Alimentos
Tipo de programa: Máster oficial **Tipo de docencia:** Prácticas de Laboratorio
Tipo de asignatura: Optativa
Titulación universitaria: Máster Universitario en Seguridad y Calidad de Los Alimentos
Fecha de inicio: 07/11/2017 **Fecha de finalización:** 22/12/2017
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 0,56
Entidad de realización: Universidad de La Laguna **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Facultad de Farmacia
Departamento: Departamento de Obstetricia, Ginecología, Pediatría, Medicina Preventiva y Salud Pública, Toxicología, Medicina Legal y Forense y Parasitología
Idioma de la asignatura: Español
- 61** **Nombre de la asignatura/curso:** Técnicas de Control Parasitológico de los Alimentos
Tipo de programa: Máster oficial **Tipo de docencia:** Práctica (Aula-Problemas)
Tipo de asignatura: Optativa
Titulación universitaria: Máster Universitario en Seguridad y Calidad de Los Alimentos
Fecha de inicio: 07/11/2017 **Fecha de finalización:** 22/12/2017
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 0,18
Entidad de realización: Universidad de La Laguna **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Facultad de Farmacia
Departamento: Departamento de Obstetricia, Ginecología, Pediatría, Medicina Preventiva y Salud Pública, Toxicología, Medicina Legal y Forense y Parasitología



Idioma de la asignatura: Español

- 62** **Nombre de la asignatura/curso:** Técnicas de Control Parasitológico de los Alimentos
Tipo de programa: Máster oficial **Tipo de docencia:** Teórica presencial
Tipo de asignatura: Optativa
Titulación universitaria: Máster Universitario en Seguridad y Calidad de Los Alimentos
Fecha de inicio: 07/11/2017 **Fecha de finalización:** 22/12/2017
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 0,46
Entidad de realización: Universidad de La Laguna **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Facultad de Farmacia
Departamento: Departamento de Obstetricia, Ginecología, Pediatría, Medicina Preventiva y Salud Pública, Toxicología, Medicina Legal y Forense y Parasitología
Idioma de la asignatura: Español
- 63** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: ENFERMEDADES INFECCIOSAS EN EL ENTORNO TROPICAL I
Tipo de programa: Máster oficial **Tipo de docencia:** Teórica presencial
Tipo de asignatura: Obligatoria
Titulación universitaria: Master Universitario en Investigación y Diagnóstico de Enfermedades Tropicales
Fecha de inicio: 11/09/2017 **Fecha de finalización:** 22/12/2017
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 0,2
Entidad de realización: Universidad de La Laguna **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Facultad de Farmacia
Departamento: Departamento de Obstetricia, Ginecología, Pediatría, Medicina Preventiva y Salud Pública, Toxicología, Medicina Legal y Forense y Parasitología
Ciudad entidad realización: Canarias, España
Idioma de la asignatura: Español
- 64** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Ictioparasitología
Tipo de programa: Máster oficial **Tipo de docencia:** Prácticas de Laboratorio
Tipo de asignatura: Optativa
Titulación universitaria: Master Universitario en Biología Marina y Conservación
Fecha de inicio: 11/09/2017 **Fecha de finalización:** 22/12/2017
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 2,2
Entidad de realización: Universidad de La Laguna **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Facultad de Biología
Departamento: Departamento de Obstetricia, Ginecología, Pediatría, Medicina Preventiva y Salud Pública, Toxicología, Medicina Legal y Forense y Parasitología
Idioma de la asignatura: Español
- 65** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Ictioparasitología
Tipo de programa: Máster oficial **Tipo de docencia:** Teórica presencial
Tipo de asignatura: Optativa
Titulación universitaria: Master Universitario en Biología Marina y Conservación
Fecha de inicio: 11/09/2017 **Fecha de finalización:** 22/12/2017
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos



Nº de horas/créditos ECTS: 0,57

Entidad de realización: Universidad de La Laguna

Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Facultad de Biología

Departamento: Departamento de Obstetricia, Ginecología, Pediatría, Medicina Preventiva y Salud Pública, Toxicología, Medicina Legal y Forense y Parasitología

Idioma de la asignatura: Español

66 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Enfermedades Tropicales y Salud Internacional

Tipo de programa: Licenciatura

Tipo de docencia: Prácticas de Laboratorio

Tipo de asignatura: Optativa

Titulación universitaria: Grado en Medicina

Fecha de inicio: 11/09/2017

Fecha de finalización: 29/09/2017

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 2

Entidad de realización: Universidad de La Laguna

Tipo de entidad: Universidad

Departamento: Obstetricia y Ginecología, Pediatría, Medicina Preventiva y Salud Pública, Toxicología, Medicina Legal y Forense y Parasitología

Ciudad entidad realización: San Cristóbal de La Laguna, Canarias, España

67 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: PATÓGENOS EMERGENTES DE TRANSMISIÓN HÍDRICA EN CANARIAS: DIAGNÓSTICO Y TRATAMIENTO

Tipo de programa: Cursos de Extensión Universitaria

Tipo de docencia: Teórica presencial

Tipo de asignatura: Cursos de Extensión Universitaria

Titulación universitaria: Universidad de Verano de La Palma

Fecha de inicio: 26/07/2017

Fecha de finalización: 28/07/2017

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 25

Entidad de realización: Cabildo de La Palma/Universidad de La Laguna

Tipo de entidad: Agencia Estatal

68 Tipo de docencia: Docencia internacional

Nombre de la asignatura/curso: Medical Parasitology

Tipo de programa: grado, máster y doctorado

Tipo de docencia: Teórica presencial

Tipo de asignatura: Optativa

Tipo de convocatoria: Competitivo

Titulación universitaria: Graduado o Graduada en Medicina

Ámbito geográfico: Unión Europea

Fecha de inicio: 10/07/2017

Fecha de finalización: 18/07/2017

Tipo de horas/créditos ECTS: Horas

Nº de horas/créditos ECTS: 11,5

Entidad de realización: Medical University of Warsaw

Tipo de entidad: Agencia Estatal

Facultad, instituto, centro: Medical Sciences

Departamento: Medical Microbiology

Ciudad entidad realización: Varsovia, Polonia

Entidad financiadora: ERASMUS +

Idioma de la asignatura: Inglés

69 Nombre de la asignatura/curso: Inmunología y Hematología

Tipo de docencia: Prácticas de Laboratorio

Titulación universitaria: PCEO Grado en Farmacia / Grado en Biotecnología



Fecha de inicio: 31/01/2017

Fecha de finalización: 30/06/2017

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 3,9

Entidad de realización: Universidad de La Laguna

Tipo de entidad: Universidad

70 Nombre de la asignatura/curso: Laboratorio de Análisis Biológico

Tipo de docencia: Teórica presencial

Titulación universitaria: Máster Universitario en Investigación y diagnóstico de enfermedades Tropicales

Fecha de inicio: 30/01/2017

Fecha de finalización: 30/06/2017

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 2,5

Entidad de realización: Universidad de La Laguna

Tipo de entidad: Universidad

71 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Nuevas Terapias en Enfermedades Tropicales

Tipo de programa: Máster oficial

Tipo de docencia: Teórica presencial

Tipo de asignatura: Optativa

Titulación universitaria: Master Universitario en Investigación y diagnóstico de Enfermedades Tropicales

Fecha de inicio: 09/02/2015

Fecha de finalización: 31/03/2017

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 1,3

Entidad de realización: Universidad de La Laguna

Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Facultad de Farmacia

Idioma de la asignatura: Español

72 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Parasitología 245531202

Tipo de programa: Licenciatura

Tipo de docencia: Prácticas de Laboratorio

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación universitaria: PCEO Grado en Farmacia / Grado en Biotecnología

Fecha de inicio: 26/01/2016

Fecha de finalización: 30/03/2017

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 3

Entidad de realización: Universidad de La Laguna

Tipo de entidad: Universidad

Departamento: Obstetricia y Ginecología, Pediatría, Medicina Preventiva y Salud Pública, Toxicología, Medicina Legal y Forense y Parasitología

Ciudad entidad realización: San Cristóbal de La Laguna, Canarias, España

73 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Ictioparasitología

Tipo de programa: Máster oficial

Tipo de docencia: Teórica presencial

Tipo de asignatura: Optativa

Titulación universitaria: Master Universitario en Biología Marina y Conservación

Fecha de inicio: 01/11/2016

Fecha de finalización: 20/12/2016

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 0,45

Entidad de realización: Universidad de La Laguna

Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Facultad de Biología

Idioma de la asignatura: Español



- 74** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Calidad Biológica de las Aguas: protozoos emergentes como marcadores de calidad
Tipo de programa: Cursos de Extensión Universitaria **Tipo de docencia:** Teórica presencial
Tipo de asignatura: Cursos de Extensión Universitaria
Titulación universitaria: Universidad de Verano de La Palma
Fecha de inicio: 25/07/2016 **Fecha de finalización:** 27/07/2016
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 25
Entidad de realización: Cabildo de La Palma/Universidad de La Laguna **Tipo de entidad:** Agencia Estatal
- 75** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Parasitología 245531202
Tipo de programa: Licenciatura **Tipo de docencia:** Teórica presencial
Tipo de asignatura: Obligatoria
Titulación universitaria: PCEO Grado en Farmacia / Grado en Biotecnología
Fecha de inicio: 26/01/2016 **Fecha de finalización:** 20/05/2016
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 1,8
Entidad de realización: Universidad de La Laguna **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: Obstetricia y Ginecología, Pediatría, Medicina Preventiva y Salud Pública, Toxicología, Medicina Legal y Forense y Parasitología
Ciudad entidad realización: San Cristóbal de La Laguna, Canarias, España
- 76** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Nuevas Terapias en Enfermedades Tropicales
Tipo de programa: Máster oficial **Tipo de docencia:** Teórica presencial
Tipo de asignatura: Optativa
Titulación universitaria: Máster en Investigación y Diagnóstico de Enfermedades Tropicales
Fecha de inicio: 26/01/2016 **Fecha de finalización:** 20/05/2016
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 1
Entidad de realización: Universidad de La Laguna **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: Obstetricia y Ginecología, Pediatría, Medicina Preventiva y Salud Pública, Toxicología, Medicina Legal y Forense y Parasitología
Ciudad entidad realización: San Cristóbal de La Laguna, Canarias, España
- 77** **Nombre de la asignatura/curso:** Técnicas de Control Parasitológico de los Alimentos
Tipo de programa: Máster oficial **Tipo de docencia:** Teórica presencial
Tipo de asignatura: Optativa
Titulación universitaria: Máster Universitario en Seguridad y Calidad de Los Alimentos
Fecha de inicio: 07/11/2015 **Fecha de finalización:** 22/12/2015
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 0,4
Entidad de realización: Universidad de La Laguna **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Facultad de Farmacia
Idioma de la asignatura: Español



- 78** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Enfermedades Tropicales y Salud Internacional
Tipo de programa: Licenciatura **Tipo de docencia:** Teórica presencial
Tipo de asignatura: Optativa
Titulación universitaria: PCEO Grado en Farmacia / Grado en Biotecnología
Fecha de inicio: 10/09/2015 **Fecha de finalización:** 22/12/2015
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 0,4
Entidad de realización: Universidad de La Laguna **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: Obstetricia y Ginecología, Pediatría, Medicina Preventiva y Salud Pública, Toxicología, Medicina Legal y Forense y Parasitología
Ciudad entidad realización: San Cristóbal de La Laguna, Canarias, España
- 79** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Enfermedades Tropicales y Salud Internacional
Tipo de programa: Licenciatura **Tipo de docencia:** Teórica presencial
Tipo de asignatura: Optativa
Titulación universitaria: Grado en Medicina
Fecha de inicio: 10/09/2015 **Fecha de finalización:** 22/12/2015
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 2
Entidad de realización: Universidad de La Laguna **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: Obstetricia y Ginecología, Pediatría, Medicina Preventiva y Salud Pública, Toxicología, Medicina Legal y Forense y Parasitología
Ciudad entidad realización: San Cristóbal de La Laguna, Canarias, España
- 80** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Enfermedades Infecciosas en el Entorno Tropical I
Tipo de programa: Máster oficial **Tipo de docencia:** Teórica presencial
Tipo de asignatura: Obligatoria
Titulación universitaria: Máster en Investigación y Diagnóstico de Enfermedades Tropicales
Fecha de inicio: 10/09/2015 **Fecha de finalización:** 22/12/2015
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 0,2
Entidad de realización: Universidad de La Laguna **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: Obstetricia y Ginecología, Pediatría, Medicina Preventiva y Salud Pública, Toxicología, Medicina Legal y Forense y Parasitología
Ciudad entidad realización: San Cristóbal de La Laguna, Canarias, España
- 81** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Ictioparasitología
Tipo de programa: Máster oficial **Tipo de docencia:** Teórica presencial
Tipo de asignatura: Optativa
Titulación universitaria: Master Universitario en Biología Marina y Conservación
Fecha de inicio: 01/11/2015 **Fecha de finalización:** 20/12/2015
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 0,45
Entidad de realización: Universidad de La Laguna **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Facultad de Biología
Idioma de la asignatura: Español



- 82** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Nuevas Terapias en Enfermedades Tropicales
Tipo de programa: Máster oficial **Tipo de docencia:** Teórica presencial
Tipo de asignatura: Optativa
Titulación universitaria: Master Universitario en Investigación y diagnóstico de Enfermedades Tropicales
Fecha de inicio: 09/02/2015 **Fecha de finalización:** 31/03/2015
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 0,2
Entidad de realización: Universidad de La Laguna **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Facultad de Farmacia
Idioma de la asignatura: Español
- 83** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Enfermedades Infecciosas I
Tipo de programa: Máster oficial **Tipo de docencia:** Teórica presencial
Tipo de asignatura: Obligatoria
Titulación universitaria: Master Universitario en Investigación y diagnóstico de Enfermedades Tropicales
Fecha de inicio: 28/10/2014 **Fecha de finalización:** 28/10/2014
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 0,2
Entidad de realización: Universidad de La Laguna **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Facultad de Farmacia
Idioma de la asignatura: Español
- 84** **Nombre de la asignatura/curso:** Técnicas de Control Parasitológico de los Alimentos
Tipo de programa: Máster oficial **Tipo de docencia:** Teórica presencial
Tipo de asignatura: Optativa
Titulación universitaria: Máster Universitario en Seguridad y Calidad de Los Alimentos
Fecha de inicio: 07/11/2013 **Fecha de finalización:** 20/12/2013
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 0,4
Entidad de realización: Universidad de La Laguna **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Facultad de Farmacia
Idioma de la asignatura: Español
- 85** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Ictioparasitología
Tipo de programa: Máster oficial **Tipo de docencia:** Teórica presencial
Tipo de asignatura: Optativa
Titulación universitaria: Master Universitario en Biología Marina y Conservación
Fecha de inicio: 01/11/2013 **Fecha de finalización:** 20/12/2013
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 0,5
Entidad de realización: Universidad de La Laguna **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Facultad de Biología
Idioma de la asignatura: Español
- 86** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Enfermedades Infecciosas I
Tipo de programa: Máster oficial **Tipo de docencia:** Teórica presencial
Tipo de asignatura: Obligatoria



Titulación universitaria: Master Universitario en Investigación y diagnóstico de Enfermedades Tropicales
Fecha de inicio: 30/01/2013 **Fecha de finalización:** 30/11/2013
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 0,2
Entidad de realización: Universidad de La Laguna **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Facultad de Farmacia
Idioma de la asignatura: Español

87 **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Zoonosis Parasitaria
Tipo de programa: Licenciatura **Tipo de docencia:** Teórica presencial
Tipo de asignatura: Optativa
Titulación universitaria: Licenciado en Farmacia
Fecha de inicio: 30/01/2013 **Fecha de finalización:** 21/05/2013
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 0,5
Entidad de realización: Universidad de La Laguna **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Facultad de Farmacia
Idioma de la asignatura: Español

88 **Nombre de la asignatura/curso:** Parasitología
Tipo de programa: Licenciatura **Tipo de docencia:** teórico-práctico
Tipo de asignatura: Troncal
Titulación universitaria: Licenciado en Farmacia
Fecha de inicio: 30/01/2013 **Fecha de finalización:** 21/05/2013
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 3
Entidad de realización: Universidad de La Laguna **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Facultad de Farmacia

89 **Nombre de la asignatura/curso:** Técnicas de Control Parasitológico de los Alimentos
Tipo de programa: Máster oficial **Tipo de docencia:** Teórica presencial
Tipo de asignatura: Obligatoria
Titulación universitaria: Máster Universitario en Seguridad y Calidad de Los Alimentos
Fecha de inicio: 30/01/2013 **Fecha de finalización:** 07/03/2013
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 2,5
Entidad de realización: Universidad de La Laguna **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Facultad de Farmacia
Idioma de la asignatura: Español

90 **Nombre de la asignatura/curso:** Microbiología Ambiental
Tipo de docencia: Prácticas de Laboratorio
Titulación universitaria: Licenciado en Ciencias Ambientales
Fecha de inicio: 2007 **Fecha de finalización:** 2008
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 15
Entidad de realización: Universidad de Educación a Distancia (UNED) Campus Tenerife **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Universidad Nacional de Educación a Distancia



- 91** **Nombre de la asignatura/curso:** Microbiología Ambiental
Tipo de docencia: Prácticas de Laboratorio
Titulación universitaria: Licenciado en Ciencias Ambientales
Fecha de inicio: 2006 **Fecha de finalización:** 2007
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 15
Entidad de realización: Universidad de Educación a Distancia (UNED) Campus Tenerife **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Universidad Nacional de Educación a Distancia
- 92** **Nombre de la asignatura/curso:** Calidad Biológica de las Aguas
Titulación universitaria: Ingeniería Técnica Obras Públicas
Fecha de inicio: 2005 **Fecha de finalización:** 2006
Entidad de realización: Universidad de La Laguna **Tipo de entidad:** Universidad
- 93** **Nombre de la asignatura/curso:** Inmunología
Titulación universitaria: Licenciado en Farmacia
Fecha de inicio: 2005 **Fecha de finalización:** 2006
Entidad de realización: Universidad de La Laguna **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Facultad de Farmacia
- 94** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Calidad del Agua
Tipo de programa: Licenciatura **Tipo de docencia:** Teórica presencial
Tipo de asignatura: Optativa
Titulación universitaria: Graduado o Graduada en Ciencias Ambientales
Fecha de inicio: 12/09/2016
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 6
Entidad de realización: Universidad de La Laguna **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Facultad de Química
Ciudad entidad realización: San Cristóbal de La Laguna, Canarias, España

Dirección de tesis doctorales y/o proyectos fin de carrera

- 1** **Título del trabajo:** Estudio de la actividad antiparasitaria de diversos compuestos sintéticos. Organismo de estudio: Acanthamoeba spp.
Tipo de proyecto: TFG
Entidad de realización: Universidad de La Laguna **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Alejandra Dumpiérrez Ramos
Calificación obtenida: 9.7
Fecha de defensa: 20/07/2023
Fecha de obtención: 31/07/2023
- 2** **Título del trabajo:** NUEVAS FUENTES TERAPÉUTICAS DE ORIGEN NATURAL FRENTE AL GÉNERO ACANTHAMOEBA
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Entidad de realización: Universidad de La Laguna **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: La Laguna, Canarias, España
Alumno/a: Rubén L Rodríguez Expósito



Calificación obtenida: Sobresaliente cum laude

Fecha de defensa: 24/03/2023

- 3 Título del trabajo:** Evaluación de nuevas terapias frente a las encefalitis causadas por *Naegleria fowleri*
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Entidad de realización: Universidad de La Laguna **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: La Laguna, Canarias, España
Alumno/a: Aitor Rizo Liendo
Calificación obtenida: Sobresaliente cum laude
Fecha de defensa: 15/07/2022
- 4 Título del trabajo:** Influence of selected abiotic factors on *acanthamoeba* adhesion to contact lenses
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Codirector/a tesis: Jacob Lorenzo-Morales; Marcin Padzik
Entidad de realización: Universidad de La Laguna/Medical University of Warsaw **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Edyta Beata Hendiger
Calificación obtenida: Sobresaliente cum laude
Fecha de defensa: 04/01/2022
Doctorado Europeo: Si **Fecha de mención:** 04/01/2022
- 5 Título del trabajo:** Nuevas perspectivas en la profilaxis de la superficie ocular frente a *Acanthamoeba*
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Codirector/a tesis: Jacob Lorenzo-Morales; Pedro Rocha-Cabrera
Entidad de realización: Universidad de La Laguna **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Iván Rodríguez Talavera
Calificación obtenida: sobresaliente cum laude
Fecha de defensa: 02/12/2021
- 6 Título del trabajo:** EVALUACIÓN DE NUEVAS ESTRATEGIAS DE TRATAMIENTO FRENTE A PATOLOGÍAS OCULARES POR AMEBAS DE VIDA LIBRE
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Codirector/a tesis: Jacob Lorenzo-Morales; José E. Piñero
Entidad de realización: Universidad de La Laguna **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Maria Eulaia Capote Yanes
Calificación obtenida: Sobresaliente cum laude
Fecha de defensa: 15/10/2021
- 7 Título del trabajo:** Évaluation des plantes médicinales du Maroc comme nouvelle source d'agents antiparasitaires
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Codirector/a tesis: Jacob Lorenzo-Morales; Khadija Bekhti; José E Piñero
Entidad de realización: Universidad de La Laguna/Universidad Sidi Mohammed Ben Abdellah of Fes **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Ikrame Zeouk
Calificación obtenida: Sobresaliente cum laude
Fecha de defensa: 26/07/2021
Doctorado Europeo: Si **Fecha de mención:** 26/07/2021



- 8** **Título del trabajo:** Diversity of free-living amoebas in the Monjolinho River in São Paulo state-morphological and molecular approaches
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Codirector/a tesis: Jacob Lorenzo-Morales; Otavio H Thiemann
Entidad de realización: Universidad de La Laguna/Universidad de Sao Paulo
Alumno/a: Natalia Karla Bellini
Calificación obtenida: Sobresaliente cum laude
Fecha de defensa: 22/12/2020
Doctorado Europeo: Si **Fecha de mención:** 22/12/2020
- 9** **Título del trabajo:** Amebas de vida libre en muestras ambientales de la Macaronesia
Tipo de proyecto: TFG
Entidad de realización: Universidad de La Laguna **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Jorge Del Rosario Acosta
Calificación obtenida: 9,4
Fecha de defensa: 09/07/2020
Fecha de obtención: 09/07/2020
- 10** **Título del trabajo:** La expansión de la mosca negra (*Simulium erythrocephalum*) en España
Tipo de proyecto: TFG
Entidad de realización: Universidad de La Laguna **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Sergio Ramos Torres
Calificación obtenida: 9
Fecha de defensa: 09/07/2020
Fecha de obtención: 09/07/2020
- 11** **Título del trabajo:** Biological activities of Tunisian seaweeds, Isolation of anti-protozoal compounds from *Dictyota spiralis* extract and elucidation of mechanisms of action
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Codirector/a tesis: Modher Mejri
Entidad de realización: Universidad de La Laguna y Universidad de Cartago **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: España
Alumno/a: Olfa Chiboub
Calificación obtenida: Sobresaliente cum laude, mención internacional y cotutela
Fecha de defensa: 19/06/2019
Doctorado Europeo: Si **Fecha de mención:** 19/06/2019
- 12** **Título del trabajo:** Research and structural determination of bioactive molecules of Saharan plants
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Entidad de realización: University Freres Mentouri **Tipo de entidad:** Universidad
Constatine 1
Ciudad entidad realización: Constantine, Argelia
Alumno/a: Imad Mennai
Calificación obtenida: Sobresaliente cum laude
Fecha de defensa: 20/03/2019
- 13** **Título del trabajo:** Evaluación de la actividad amebicida de colirios comerciales
Tipo de proyecto: Trabajo de Fin de Master
Codirector/a tesis: Jacob Lorenzo-Morales; María Reyes-Batlle
Entidad de realización: Universidad de La Laguna **Tipo de entidad:** Universidad



Alumno/a: Glorian Katerine Mura Escorche
Calificación obtenida: 9,3
Fecha de defensa: 10/07/2018

- 14 Título del trabajo:** Amebas de Vida Libre en Bayetas de Limpieza
Tipo de proyecto: Trabajo de Fin de Máster
Codirector/a tesis: Jacob Lorenzo-Morales
Entidad de realización: Universidad de La Laguna **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Inés Hernández Piñero
Calificación obtenida: 9,1
Fecha de defensa: 10/06/2018
- 15 Título del trabajo:** Aislamiento y Caracterización Molecular de Amebas de Vida Libre en Venezuela
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Codirector/a tesis: Jacob Lorenzo-Morales; Enrique Martínez Carretero; Basilio Valladares
Entidad de realización: Universidad de La Laguna **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: San Cristóbal de La Laguna, Canarias, España
Alumno/a: Carolina Mercedes Wagner Abuchaibe
Calificación obtenida: Sobresaliente cum laude
Fecha de defensa: 21/07/2017
Doctorado Europeo: Si **Fecha de mención:** 21/07/2017
- 16 Título del trabajo:** EVALUACIÓN DE LA ACTIVIDAD AMEBICIDA DE EXTRACTOS VEGETALES
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Máster
Codirector/a tesis: Jacob Lorenzo Morales; María Reyes Batlle
Entidad de realización: Universidad de La Laguna **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: San Cristóbal de La Laguna, Canarias, España
Alumno/a: Aitor Rizo Liendo
Calificación obtenida: NOTABLE
Fecha de defensa: 14/07/2017
- 17 Título del trabajo:** Amebas de Vida Libre en Animales de Compañía
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Codirector/a tesis: Pilar Foronda Rodríguez; Basilio Valladares Hernández
Entidad de realización: Universidad de La Laguna **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: San Cristóbal de La Laguna, Canarias, España
Alumno/a: María Valladares Salmerón
Calificación obtenida: Sobresaliente cum laude
Fecha de defensa: 09/05/2017
Doctorado Europeo: No
Mención de calidad: No
- 18 Título del trabajo:** Distribución y caracterización molecular de amebas de vida libre en muestras ambientales de las Islas Canarias
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Codirector/a tesis: Jacob Lorenzo Morales; Basilio Valladares Hernández
Entidad de realización: Universidad de La Laguna **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: San Cristóbal de La Laguna, Canarias, España
Alumno/a: María Reyes Batlle
Calificación obtenida: Sobresaliente cum laude
Fecha de defensa: 27/05/2016



Doctorado Europeo: No
Mención de calidad: No

- 19** **Título del trabajo:** Detección de amebas de vida libre en la superficie ocular de usuarios de lentes de contacto
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Codirector/a tesis: Jacob Lorenzo Morales; Pedro Rocha Cabrera
Entidad de realización: Universidad de La Laguna **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: San Cristóbal de La Laguna, Canarias, España
Alumno/a: Francisco Javier Rodríguez Martín
Calificación obtenida: Sobresaliente cum laude
Fecha de defensa: 29/01/2016
- 20** **Título del trabajo:** Validación del test de Schirmer para la detección de amebas de vida libre en la superficie ocular de usuarios de lentes de contacto
Tipo de proyecto: Trabajo de fin de Máster
Entidad de realización: Universidad de La Laguna **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: San Cristóbal de La Laguna, Canarias, España
Alumno/a: Alejandro Vargas Mesa
Fecha de defensa: 15/09/2015
- 21** **Título del trabajo:** Nuevas moléculas con actividad terapéutica frente a Leishmania spp.: evaluación y mecanismo de acción a nivel celular.
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Entidad de realización: Universidad de La Laguna **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: San Cristóbal de La Laguna, Canarias, España
Alumno/a: Atteneri López Arencibia
Calificación obtenida: Sobresaliente cum laude
Fecha de defensa: 08/05/2015
Doctorado Europeo: No
- 22** **Título del trabajo:** Desarrollo de kits inmunológicos para el diagnóstico de diferentes patógenos en delfines mulares (*Tursiops truncatus*)
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Codirector/a tesis: Basilio Valladares
Entidad de realización: Universidad de La Laguna **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: San Cristóbal de La Laguna, Canarias, España
Alumno/a: María José Bernal Guadarrama
Calificación obtenida: Sobresaliente cum laude
Fecha de defensa: 06/05/2015
Doctorado Europeo: Si **Fecha de mención:** 06/05/2015
- 23** **Título del trabajo:** Evaluation de l'activité antiparasitaire des extraits de feuilles d'olivier: fractionnement bio-guidé et détermination du mécanisme d'action
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Codirector/a tesis: Mondher Mejri
Entidad de realización: University of Carthage **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Túnez, Túnez
Alumno/a: Ines Sifaoui
Calificación obtenida: Sobresaliente cum laude
Fecha de defensa: 12/03/2015
Fecha de obtención: 12/03/2015



- 24** **Título del trabajo:** Distribution and pathogenicity of free living amoebae in environmental sources in Jamaica, West Indies
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Codirector/a tesis: Basilio Valladares
Entidad de realización: Universidad de La Laguna **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Cheridah D. Todd
Fecha de defensa: 22/07/2014
Doctorado Europeo: Si
- 25** **Título del trabajo:** ¿Son las amebas de vida libre patógenos emergentes?
Tipo de proyecto: Trabajo de fin de máster
Codirector/a tesis: Jose E Piñero Barroso
Entidad de realización: Universidad de La Laguna **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Isabel Cerrato Trujillo
Fecha de defensa: 07/07/2014
- 26** **Título del trabajo:** Balamuthia mandrillaris: Patología y Terapia
Tipo de proyecto: Trabajo de fin de máster
Entidad de realización: Universidad de La Laguna **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Alexis Dorta Gorrín
Fecha de defensa: 01/07/2014
- 27** **Título del trabajo:** Parasitosis Ocular por Acanthamoeba
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Codirector/a tesis: Basilio Valladares
Entidad de realización: Universidad de La Laguna **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Pedro Rocha Cabrera
Calificación obtenida: Sobresaliente cum laude
Fecha de defensa: 27/06/2014
- 28** **Título del trabajo:** Aislamiento y Caracterización Molecular de Amebas de Vida Libre en Perú
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Codirector/a tesis: Basilio Valladares
Entidad de realización: Universidad de La Laguna
Ciudad entidad realización: San Cristóbal de La Laguna, Canarias, España
Alumno/a: Alfonso Martín Cabello-Vílchez
Fecha de defensa: 10/03/2014
- 29** **Título del trabajo:** ESTUDIO DE AMEBAS DE VIDA LIBRE EN VERDURAS CRUDAS EN TENERIFE, ISLAS CANARIAS ESPAÑA
Tipo de proyecto: Trabajo de Fin de Máster
Codirector/a tesis: José E. Piñero Barroso
Entidad de realización: Universidad de La Laguna **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: San Cristóbal de La Laguna, Canarias, España
Alumno/a: Luz Adriana Valencia Viera
Fecha de defensa: 19/09/2012
- 30** **Título del trabajo:** Aislamiento Y Caracterización Molecular De Amebas De Vida Libre Potencialmente Patógenas De La Mucosa Nasal De Individuos En Lima, Perú
Tipo de proyecto: Trabajo de fin de máster



Codirector/a tesis: Basilio Valladares Hernández

Entidad de realización: Universidad de La Laguna **Tipo de entidad:** Universidad

Ciudad entidad realización: San Cristóbal de La Laguna, Canarias, España

Alumno/a: Alfonso Martín Cabello Vílchez

Fecha de defensa: 10/09/2012

31 Título del trabajo: Nuevas Terapias frente al protozoo parásito oportunista Acanthamoeba: mecanismos de acción a nivel molecular y estructural

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral

Codirector/a tesis: Basilio Valladares Hernández

Entidad de realización: Universidad de La Laguna **Tipo de entidad:** Universidad

Ciudad entidad realización: San Cristóbal de La Laguna, Canarias, España

Alumno/a: Carmen María Martín Navarro

Calificación obtenida: cum laude

Fecha de defensa: 21/06/2012

Doctorado Europeo: Si

Participación en proyectos de innovación docente

Título del proyecto: Elaboración de animación 3D del ciclo de vida de Naegleria fowler

Tipo de participación: Investigador principal

Tipo duración relación laboral: Por tiempo determinado

Entidad financiadora: VICERRECTORADO DE DOCENCIA, UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha de inicio-fin: 28/07/2016 - 28/07/2017 **Duración:** 1 año

Otras actividades/méritos no incluidos en la relación anterior

1 Descripción de la actividad: Tribunal examinador TFGs Grado en Farmacia-Presidente

Entidad organizadora: Universidad de La Laguna **Tipo de entidad:** Universidad

Fecha de finalización: 31/07/2023

2 Descripción de la actividad: Reviewer PhD Thesis Maria Grechnikova

Ciudad de realización: Praga, República Checa

Entidad organizadora: Charles University **Tipo de entidad:** Universidad

Fecha de finalización: 05/09/2022

3 Descripción de la actividad: Vocal de Tribunal de Pruebas de Acceso a la Universidad convocatoria junio (EBAU) 2022

Entidad organizadora: Universidad de La Laguna **Tipo de entidad:** Universidad

Fecha de finalización: 20/06/2022

4 Descripción de la actividad: External Examiner PhD thesis

Ciudad de realización: Colchester, Essex, Reino Unido

Entidad organizadora: University of Essex **Tipo de entidad:** Universidad

Fecha de finalización: 20/02/2022

5 Descripción de la actividad: Vocal de Tribunal de Pruebas de Acceso a la Universidad convocatoria julio (EBAU) 2021

Entidad organizadora: Universidad de La Laguna **Tipo de entidad:** Universidad



Fecha de finalización: 05/07/2021

- 6 Descripción de la actividad:** Vocal de Tribunal de Pruebas de Acceso a la Universidad convocatoria junio (EBAU) 2021
Entidad organizadora: Universidad de La Laguna **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 20/06/2021
- 7 Descripción de la actividad:** Vocal de Tribunal de Pruebas de Acceso a la Universidad convocatoria junio (EBAU) 2020
Entidad organizadora: Universidad de La Laguna **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 20/06/2020
- 8 Descripción de la actividad:** Macaronesia Campus Global 2019
Ciudad de realización: Praia, Cabo Verde
Entidad organizadora: Universidade Cabo Verde **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 10/10/2019
- 9 Descripción de la actividad:** Macaronight 2019
Entidad organizadora: Universidad de La Laguna **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 27/09/2019
- 10 Descripción de la actividad:** Vocal de Tribunal de Pruebas de Acceso a la Universidad convocatoria junio (EBAU) 2019
Entidad organizadora: Universidad de La Laguna **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 23/06/2019
- 11 Descripción de la actividad:** VI Feria de las Vocaciones Científicas y Profesionales de Canarias 2019
Entidad organizadora: Fundación general de la Universidad de La Laguna **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 27/03/2019
- 12 Descripción de la actividad:** External Examiner PhD thesis
Ciudad de realización: Colchester, Essex, Reino Unido
Entidad organizadora: University of Essex **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 20/02/2019
- 13 Descripción de la actividad:** External Examiner MSc
Ciudad de realización: Malasia
Entidad organizadora: Sunway University **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 19/10/2018
- 14 Descripción de la actividad:** Campus África
Ciudad de realización: San Cristóbal de La Laguna, Canarias, España
Entidad organizadora: Fundación Canaria para el Control de Enfermedades Tropicales, Universidad de La Laguna y Centro de Estudios Africanos **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 26/07/2018



- 15 Descripción de la actividad:** External Examiner PhD
Ciudad de realización: Valencia, Comunidad Valenciana, España
Entidad organizadora: Universidad Politécnica de Valencia
Tipo de entidad: Universidad
Fecha de finalización: 26/07/2018
- 16 Descripción de la actividad:** Vocal de Tribunal de Pruebas de Acceso a la Universidad convocatoria junio (EBAU) 2018
Entidad organizadora: Universidad de La Laguna
Tipo de entidad: Universidad
Fecha de finalización: 23/06/2018
- 17 Descripción de la actividad:** Navidades Científicas 2018
Entidad organizadora: Fundación General de la Universidad de La Laguna
Tipo de entidad: Universidad
Fecha de finalización: 29/01/2018
- 18 Descripción de la actividad:** Docencia en Curso Campus America 2017-Emergency Response in Tropical and Neglected Diseases
Entidad organizadora: Universidad de La Laguna
Tipo de entidad: Universidad
Fecha de finalización: 09/10/2017
- 19 Descripción de la actividad:** Vocal de Tribunal de Pruebas de Acceso a la Universidad convocatoria junio (EBAU) 2017
Entidad organizadora: Universidad de La Laguna
Tipo de entidad: Universidad
Fecha de finalización: 23/06/2017
- 20 Descripción de la actividad:** VIII Jornadas de Innovación Educativa
Ciudad de realización: San Cristóbal de La Laguna, Canarias, España
Entidad organizadora: Universidad de La Laguna
Tipo de entidad: Universidad
Fecha de finalización: 24/05/2017
- 21 Descripción de la actividad:** Vocal de Tribunal de Pruebas de Acceso a la Universidad convocatoria julio (PAU) 2016
Entidad organizadora: Universidad de La Laguna
Tipo de entidad: Universidad
Fecha de finalización: 22/07/2016
- 22 Descripción de la actividad:** Vocal de Tribunal de Pruebas de Acceso a la Universidad convocatoria junio (PAU) 2016
Entidad organizadora: Universidad de La Laguna
Tipo de entidad: Universidad
Fecha de finalización: 24/06/2016
- 23 Descripción de la actividad:** Miembro Comisión Baremación Contratos Viera y Clavijo
Entidad organizadora: Universidad de La Laguna
Tipo de entidad: Universidad
Fecha de finalización: 01/06/2016
- 24 Descripción de la actividad:** Ponente en Pint of Science Tenerife 2016
Ciudad de realización: Santa Cruz de Tenerife, Canarias, España
Entidad organizadora: Pint of Science
Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones
Fecha de finalización: 25/05/2016



- 25 Descripción de la actividad:** VII Jornadas de Innovación Educativa
Ciudad de realización: San Cristóbal de La Laguna, Canarias, España
Entidad organizadora: Universidad de La Laguna **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 25/05/2016
- 26 Descripción de la actividad:** External Examiner PhD thesis
Ciudad de realización: Colchester, Essex, Reino Unido
Entidad organizadora: University of Essex **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 29/04/2016
- 27 Descripción de la actividad:** Campus Científico de Verano-Docencia en Enfermedades Tropicales
Entidad organizadora: Universidad de La Laguna **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 30/07/2015
- 28 Descripción de la actividad:** Vocal de Tribunal de Pruebas de Acceso a la Universidad convocatoria julio (PAU) 2015
Entidad organizadora: Universidad de La Laguna **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 29/06/2015
- 29 Descripción de la actividad:** Vocal de Tribunal de Pruebas de Acceso a la Universidad convocatoria junio (PAU) 2015
Entidad organizadora: Universidad de La Laguna **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 24/06/2015
- 30 Descripción de la actividad:** Campus África
Ciudad de realización: San Cristóbal de La Laguna, Canarias, España
Entidad organizadora: Fundación Canaria para el Control de Enfermedades Tropicales, Universidad de La Laguna y Centro de Estudios Africanos **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 26/09/2014
- 31 Descripción de la actividad:** Vocal de Tribunal de Pruebas de Acceso a la Universidad (PAU)
Entidad organizadora: Universidad de La Laguna **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 24/06/2014
- 32 Descripción de la actividad:** Campus Científico de Verano-Docencia en enfermedades Tropicales
Entidad organizadora: Universidad de La Laguna **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 30/09/2011



Experiencia científica y tecnológica

Grupos/equipos de investigación, desarrollo o innovación

Nombre del grupo: Investigación en parasitología

Objeto del grupo: Inmunología y biología molecular de parásitos

Nombre del investigador/a principal (IP): Basilio Valladares Hernández

Nº de componentes grupo: 18

Ciudad de radicación: San Cristóbal de La Laguna, Canarias, España

Entidad de afiliación: Universidad de La Laguna

Tipo de entidad: Universidad

Nº de tesis dirigidas: 8

Actividad científica o tecnológica

Proyectos de I+D+i financiados en convocatorias competitivas de Administraciones o entidades públicas y privadas

- Nombre del proyecto:** Blastocystis under One Health (OneHealthBlastocystis)

Modalidad de proyecto: De actividad de desarrollo precompetitiva

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: University of Kent

Ciudad entidad realización: Kent, Kent, Reino Unido

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Anastasios TSAOUSIS

Nº de investigadores/as: 50

Tipo de participación: Miembro de equipo

Nombre del programa: COST actions

Cód. según financiadora: CA21105

Fecha de inicio-fin: 26/10/2022 - 25/10/2026

Cuantía total: 2.000.000 €

Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de entidad: Universidad

Nº de personas/año: 50

Duración: 4 años
- Nombre del proyecto:** CIBER de Enfermedades Infecciosas (CIBERINFEC) CB21/13/00100

Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional

Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio

Entidad de realización: Centro de investigación Biomedica en Red

Ciudad entidad realización: Madrid, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Jacob Lorenzo-Morales

Nº de investigadores/as: 12

Fecha de inicio-fin: 09/12/2021 - 08/12/2025

Cuantía total: 240.000 €

Régimen de dedicación: Tiempo completo

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de entidad: CIBER

Duración: 4 años

**3 Nombre del proyecto:** RED DE INVESTIGACIÓN COLABORATIVA DE CENTROS DE ENFERMEDADES TROPICALES**Modalidad de proyecto:** De investigación y desarrollo incluida traslacional**Ámbito geográfico:** Nacional**Entidad de realización:** Instituto Universitario de Enfermedades Tropicales y Salud Pública de Canarias**Tipo de entidad:** Instituto Universitario de Investigación**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Jacob Lorenzo-Morales (responsable nodo desde oct 19); Enrique Martínez-Carretero; Basilio Valladares (responsable nodo)**Nº de investigadores/as:** 10**Entidad/es financiadora/s:**

Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades. Instituto de Salud Carlos III. Redes Temáticas de Investigación Cooperativa en Salud (RETICS)

Cód. según financiadora: RD16/0027/0001**Fecha de inicio-fin:** 29/12/2016 - 29/12/2022**Duración:** 4 años**Cuantía total:** 245.762 €**Régimen de dedicación:** Tiempo completo**Aportación del solicitante:** Investigador principal responsable nodo**4 Nombre del proyecto:** El agroecosistema de Arenados en la Isla de Lanzarote: Pasado, Presente y perspectivas de future**Modalidad de proyecto:** De investigación y desarrollo incluida traslacional**Ámbito geográfico:** Autonómica**Grado de contribución:** Investigador/a**Entidad de realización:** Universidad de La Laguna **Tipo de entidad:** Universidad**Ciudad entidad realización:** San Cristóbal de La Laguna, España**Nº de investigadores/as:** 7**Entidad/es financiadora/s:**

Cajacanarias Fundación

Tipo de entidad: Fundación**Ciudad entidad financiadora:** SC de Tenerife, Canarias, España**Fecha de inicio-fin:** 01/03/2019 - 01/03/2022**Duración:** 3 años**Cuantía total:** 14.236 €**5 Nombre del proyecto:** PROTOZOOSIS EMERGENTES POR AMEBAS DE VIDA LIBRE: MEJORA DE LAS ESTRATEGIAS DE DIAGNÓSTICO, NUEVAS TERAPIAS Y MECANISMO DE ACCIÓN Y TRASLACIÓN CLÍNICA DE LOS RESULTADOS**Grado de contribución:** Investigador/a**Entidad de realización:** Universidad de La Laguna **Tipo de entidad:** Universidad**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Jacob Lorenzo Morales; José Enrique Piñero Barroso**Nº de investigadores/as:** 6**Nº de personas/año:** 4**Entidad/es financiadora/s:**

Ministerio de Ciencia e Innovación

Tipo de entidad: MINISTERIO**Ciudad entidad financiadora:** Madrid, Comunidad de Madrid, España**Cód. según financiadora:** PI18/01380**Fecha de inicio-fin:** 01/01/2019 - 31/12/2021**Duración:** 3 años**Cuantía total:** 62.920 €**Régimen de dedicación:** Tiempo completo**6 Nombre del proyecto:** Cámara Ozono/UV frente a COVID19**Modalidad de proyecto:** De investigación industrial **Ámbito geográfico:** Autonómica**Grado de contribución:** Investigador/a



Entidad de realización: LIGHTING DYNAMIC TECHNOLOGY SL/UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): LIGHTING DYNAMIC TECHNOLOGY SL; Bernardino Clavo; Elizabeth Córdoba-Lanús; José E Piñero; Sara E Cazorla; Omar García-Pérez; Jacob Lorenzo-Morales

Nº de investigadores/as: 8

Nº de personas/año: 8

Tipo de participación: Miembro de equipo

Nombre del programa: Subvenciones a proyectos de inversión de Pequeñas y Medianas Empresas en Canarias 2014-2020

Cód. según financiadora: PI2020010357

Fecha de inicio-fin: 17/12/2020 - 30/12/2021

Duración: 1 año

Entidad/es participante/s: Hospital Universitario de Gran Canaria Dr. Negrín; LIGHTING DYNAMIC TECHNOLOGY SL; Universidad de La Laguna

Cuantía total: 50.140,31 €

Régimen de dedicación: Tiempo parcial

7 Nombre del proyecto: Utilización del ozono para la eliminación del SARS-CoV-2 en utensilios de riesgo y de difícil o laboriosa limpieza” (Proyecto anidado al Estudio 03CoVid19PPE)

Modalidad de proyecto: De investigación fundamental (incluyendo excavaciones arqueológicas, etc.).

Ámbito geográfico: Autonómica

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: FUNDACION CANARIA INSTITUTO DE INVESTIGACION SANITARIA DE CANARIAS (FIISC)/UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Bernardino Clavo; Elizabeth Córdoba-Lanús; José E Piñero; Jacob Lorenzo-Morales

Nº de investigadores/as: 8

Entidad/es financiadora/s:

FUNDACION CANARIA INSTITUTO DE INVESTIGACION SANITARIA DE CANARIAS (FIISC)

Tipo de participación: Investigador principal

Nombre del programa: Proyectos de Investigación de la Convocatoria de la Fundación Canaria Instituto de Investigación Sanitaria de Canarias (FIISC), correspondiente al año 2020

Cód. según financiadora: PIFIISC20/19

Fecha de inicio-fin: 01/01/2021 - 01/06/2021

Duración: 6 meses

Cuantía total: 20.444,24 €

Régimen de dedicación: Tiempo parcial

8 Nombre del proyecto: Fostering research excellence in EU Outermost Regions (FORWARD)

Modalidad de proyecto: De actividad de desarrollo precompetitiva **Ámbito geográfico:** Unión Europea

Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio

Entidad de realización: Universidad de La Laguna **Tipo de entidad:** Universidad

Nº de investigadores/as: 24

Nº de personas/año: 100

Entidad/es financiadora/s:

Comisión Europea

Tipo de entidad: H2020

Nombre del programa: Horizon 2020 programme

Cód. según financiadora: Grant agreement ID 824550

Fecha de inicio-fin: 14/05/2019 - 14/05/2021

Duración: 3 años

9 Nombre del proyecto: Uso del ozono en la eliminación del virus SARS-CoV-2 en los equipos de protección personal (EPI). (Proyecto anidado al Estudio 03CoVid19PPE)

Ámbito geográfico: Autonómica



Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Universidad de La Laguna/FUNDACION CANARIA INSTITUTO DE INVESTIGACION Y CIENCIAS

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Bernardino Clavo; Elizabeth Córdoba-Lanús; José E Piñero; Jacob Lorenzo-Morales

Nº de investigadores/as: 8

Nº de personas/año: 8

Entidad/es financiadora/s:
Fundación Mapfre Guanarteme

Nombre del programa: Becas FMG Investigación Médica 2020

Fecha de inicio-fin: 02/10/2020 - 02/04/2021

Duración: 6 meses

Cuantía total: 20.000 €

10 Nombre del proyecto: FREE LIVING AMOEBIA DIVERSITY ON MONJOLINHO RIVER AT STATE OF SÃO PAULO - A MORPHOLOGY AND MOLECULAR APPROACH

Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: University of São Paulo/Universidad de La Laguna

Ciudad entidad realización: Sao Paulo, Brasil

Nº de investigadores/as: 5

Nombre del programa: BIOTA-FAPESP

Fecha de inicio-fin: 03/12/2018 - 03/12/2020

Duración: 2 años

Cuantía total: 45.416,49 €

Régimen de dedicación: Tiempo parcial

11 Nombre del proyecto: Uso de ozono para la reutilización de equipos de protección personal (EPI). Estudio O3CoVid19PPE.

Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional

Ámbito geográfico: Nacional

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Fundación Canaria Instituto de Investigación Sanitaria de Canarias (FIISC)/Universidad de La Laguna

Tipo de entidad: Organismo Público de Investigación

Ciudad entidad realización: Canarias, España

Nº de investigadores/as: 12

Entidad/es financiadora/s:

Ministerio de Ciencia e Innovación

Tipo de entidad: Inst. de Salud Carlos III

Ciudad entidad financiadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Tipo de participación: Miembro de equipo

Nombre del programa: subvenciones de concesión directa para proyectos y programas de investigación del virus SARS-CoV2, causante del COVID-19

Cód. según financiadora: COV20/00702

Fecha de inicio-fin: 14/05/2020 - 14/11/2020

Duración: 6 meses

Entidad/es participante/s: Complejo Hospital Universitario Nuestra Señora de Candelaria; FUNDACION CANARIA INSTITUTO DE INVESTIGACION SANITARIA DE CANARIAS; Hospital Doctor Negrín; Hospital Universitario de Canarias; Subdirección General de Salud Pública; Universidad de La Laguna

Cuantía total: 109.740 €

Régimen de dedicación: Tiempo completo



- 12 Nombre del proyecto:** Evaluación del impacto de microplásticos y de contaminantes emergentes en las costas de la Macaronesia
Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional
Grado de contribución: Investigador/a
Entidad de realización: Universidad de La Laguna **Tipo de entidad:** Universidad
Nº de investigadores/as: 5 **Nº de personas/año:** 5
Tipo de participación: Miembro de equipo
Nombre del programa: Programa de Cooperación Transnacional Azores-Madeira-Canarias (MAC 2014-2020)
Cód. según financiadora: MAC2/1.1a/265
Fecha de inicio-fin: 01/10/2019 - 30/09/2020 **Duración:** 3 años
Cuantía total: 1.341.522,3 € **Cuantía subproyecto:** 1.341.522,3 €
Régimen de dedicación: Tiempo completo
- 13 Nombre del proyecto:** NORTE-01-0145-FEDER-000010 – Health, Comfort and Energy in the Built Environment (HEBE), cofinanced by Programa Operacional Regional do Norte (NORTE2020)
Entidad de realización: Universidad de La Laguna, **Tipo de entidad:** Universidad
 University of Porto, Institute of Science and Innovation in Mechanical and Industrial Engineering (INEGI)
Ciudad entidad realización: Porto, San Cristóbal de La Laguna,
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Eduardo de Oliveira Fernandes
Nº de investigadores/as: 11
Entidad/es financiadora/s:
 Programa Operacional Regional do Norte (NORTE2020), through Fundo Europeu de Desenvolvimento Regional (FEDER).
Ciudad entidad financiadora: Oporto
Tipo de entidad: Organismo Público de Investigación
Fecha de inicio-fin: 01/01/2018 - 31/12/2018
- 14 Nombre del proyecto:** Free Living Amoebae as Causative agents of Encephalitis and Keratitis: Improved Diagnostic Strategies, Novel Therapeutics and Mechanism of Action/ Amebas De Vida Libre Causantes De Encefalitis Y Queratitis: Mejora De Las Estrategias De Diagnóstico, Nuevas Terapias y Mecanismo de Acción y Traslación Clínica De Los Resultados
Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional
Grado de contribución: Investigador/a
Entidad de realización: Universidad de La Laguna **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Canarias, España
Nº de investigadores/as: 3 **Nº de personas/año:** 3
Tipo de participación: Investigador principal
Nombre del programa: AYUDAS A PROYECTOS PUENTE AL PLAN NACIONAL DE I+D+i. PLAN PROPIO DE INVESTIGACIÓN DE LA UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA 2017
Fecha de inicio-fin: 01/06/2017 - 31/12/2017
Cuantía total: 4.000 € **Cuantía subproyecto:** 4.000 €
- 15 Nombre del proyecto:** Amoebae and Amoebae Resisting Bacteria in hospital units /Amebas y bacterias resistentes a las amebas presentes en dispositivos y sistemas de agua en un Hospital de Clase A de Costa Rica
Entidad de realización: Universidad de Costa Rica **Tipo de entidad:** Organismo Público de Investigación
Ciudad entidad realización: Costa Rica



Nº de investigadores/as: 6

Entidad/es financiadora/s:

vicerectorado de investigación, UCR (University of Costa Rica)

Fecha de inicio-fin: 05/08/2016 - 31/12/2017

Cuantía total: 3.970 €

16 Nombre del proyecto: Emerging Protozoosis due to Free Living Amoebae/Protozoosis Emergentes por Amebas de Vida Libre: Aislamiento, Caracterización, Nuevas Aproximaciones Terapéuticas y Traslación Clínica de los Resultados

Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional

Ámbito geográfico: Nacional

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Instituto Universitario de Enfermedades Tropicales y Salud Pública de Canarias

Tipo de entidad: Instituto Universitario de Investigación

Ciudad entidad realización: San Cristóbal de La Laguna, Canarias, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): José E. Piñero

Nº de investigadores/as: 6

Entidad/es financiadora/s:

Instituto de Salud Carlos III

Tipo de entidad: Organismo Público de Investigación

Ciudad entidad financiadora: Majadahonda, Comunidad de Madrid, España

Cód. según financiadora: PI13/00490

Fecha de inicio-fin: 01/01/2014 - 31/12/2016

Duración: 3 años

Cuantía total: 33 €

Régimen de dedicación: Tiempo completo

17 Nombre del proyecto: Free Living Amoebae as Water Quality Markers/Amebas de Vida Libre como Marcadores de Calidad del Agua

Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional

Ámbito geográfico: Autonómica

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Universidad de La Laguna

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: La Laguna, Canarias, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Enrique Martínez Carretero; Jacob Lorenzo-Morales

Nº de investigadores/as: 7

Entidad/es financiadora/s:

Fundación Cajacanarias

Tipo de entidad: Fundación

Ciudad entidad financiadora: Santa Cruz de Tenerife, Canarias, España

Tipo de participación: codirector

Fecha de inicio-fin: 01/01/2014 - 31/12/2016

Duración: 3 años

Cuantía total: 31,6 €

18 Nombre del proyecto: Isolation and Identification of potentially pathogenic Free Living Amoebae/Aislamiento e identificación de amebas de vida libre potencialmente patógenas

Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Universidad de Costa Rica

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: San José, Costa Rica

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Elizabeth Abrahams Sandi

**Nº de investigadores/as:** 4**Entidad/es financiadora/s:**

Universidad de Costa Rica

Ciudad entidad financiadora: Costa Rica**Tipo de participación:** Miembro de equipo**Fecha de inicio-fin:** 06/01/2014 - 31/12/2015**Cuantía total:** 5.500 €**Nº de personas/año:** 4**Tipo de entidad:** Universidad**Duración:** 1 año**19 Nombre del proyecto:** RED DE INVESTIGACIÓN COLABORATIVA DE CENTROS DE ENFERMEDADES TROPICALES**Modalidad de proyecto:** De investigación y desarrollo incluida traslacional**Entidad de realización:** Instituto Universitario de Enfermedades Tropicales y Salud Pública de Canarias**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Basilio Valladares (responsable nodo)**Nº de investigadores/as:** 10**Entidad/es financiadora/s:**

Ministerio de Sanidad y Consumo. Instituto de Salud Carlos III. Redes Temáticas de Investigación Cooperativa en Salud (RETICS)

Cód. según financiadora: RD12/0018/0012**Fecha de inicio-fin:** 10/12/2012 - 10/12/2015**Cuantía total:** 33,92 €**Régimen de dedicación:** Tiempo completo**Aportación del solicitante:** Investigador**Ámbito geográfico:** Nacional**Tipo de entidad:** Instituto Universitario de Investigación**Tipo de entidad:** Agencia Estatal**Duración:** 3 años**20 Nombre del proyecto:** ULLresearch:Reportajes Audiovisuales. Investigaciones de Relevancia de la Universidad de La Laguna**Modalidad de proyecto:** De demostración, proyectos piloto, de formulación conceptual y diseño de productos y de procesos o servicios**Grado de contribución:** Investigador/a**Entidad de realización:** Universidad de La Laguna**Entidad/es financiadora/s:**

Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología

Ciudad entidad financiadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España**Tipo de participación:** Otros**Nombre del programa:** Modalidad 1.1. Fomento de la cultura Científica y de la Innovación**Fecha de inicio-fin:** 01/01/2014 - 30/11/2014**Régimen de dedicación:** Tiempo parcial**Ámbito geográfico:** Nacional**Tipo de entidad:** Universidad**Tipo de entidad:** Ministerio de Economía y Competitividad**Duración:** 1 año**21 Nombre del proyecto:** PROTOZOOS EMERGENTES POR AMEBAS DE VIDA LIBRE: AISLAMIENTO Y CARACTERIZACIÓN MOLECULAR, IDENTIFICACIÓN DE CEPAS TRANSPORTADAS DE OTROS AGENTES PATÓGENOS Y BÚSQUEDA DE QUIMIOTERAPIAS**Grado de contribución:** Investigador/a**Entidad de realización:** Universidad de La Laguna**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** José Enrique Piñero Barroso**Nº de investigadores/as:** 4**Entidad/es financiadora/s:****Tipo de entidad:** Universidad**Nº de personas/año:** 4



Ministerio de Ciencia e Innovación

Tipo de entidad: MINISTERIO

Ciudad entidad financiadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Cód. según financiadora: PI10/01298

Fecha de inicio: 30/12/2010

Duración: 3 años - 2 días

Cuantía total: 60.500 €

22 Nombre del proyecto: RED DE INVESTIGACIÓN COLABORATIVA DE CENTROS DE ENFERMEDADES TROPICALES

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Instituto Universitario de Enfermedades Tropicales y Salud Pública de Canarias

Tipo de entidad: Instituto Universitario de Investigación

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Basilio Valladares Hernández

Nº de investigadores/as: 3

Nº de personas/año: 3

Entidad/es financiadora/s:

Ministerio de Sanidad y Consumo. Instituto de Salud Carlos III. Redes Temáticas de Investigación Cooperativa en Salud (RETICS)

Cód. según financiadora: RD06/0021/0005

Fecha de inicio: 01/12/2007

Duración: 3 años - 1 día

Cuantía total: 82.800 €

23 Nombre del proyecto: RED DE INVESTIGACIÓN DE CENTROS DE ENFERMEDADES TROPICALES (RICET) PROYECTO: ENFERMEDADES TROPICALES: DE LA GENÓMICA AL CONTROL

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Instituto Universitario de Enfermedades Tropicales y Salud Pública de Canarias

Tipo de entidad: Instituto Universitario de Investigación

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Basilio Valladares Hernández

Nº de investigadores/as: 2

Nº de personas/año: 2

Entidad/es financiadora/s:

Instituto de Salud Carlos III

Tipo de entidad: Organismo Público de Investigación

Ciudad entidad financiadora: Majadahonda, Comunidad de Madrid, España

Cód. según financiadora: PI051828

Fecha de inicio: 01/01/2006

Duración: 11 meses - 29 días

Cuantía total: 48.195 €

24 Nombre del proyecto: INMUNOQUIMIOTERAPIA DE LEISHMANIOSIS.

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Instituto Universitario de Enfermedades Tropicales y Salud Pública de Canarias

Tipo de entidad: Instituto Universitario de Investigación

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Basilio Valladares Hernández

Nº de investigadores/as: 3

Nº de personas/año: 3

Entidad/es financiadora/s:

Instituto de Salud Carlos III

Tipo de entidad: Organismo Público de Investigación

Ciudad entidad financiadora: Majadahonda, Comunidad de Madrid, España

Cód. según financiadora: PI052707

Fecha de inicio: 30/12/2005

Duración: 3 años - 1 día



Cuantía total: 55.692 €

25 Nombre del proyecto: RED DE INVESTIGACIÓN DE CENTROS DE ENFERMEDADES TROPICALES (RICET) PROYECTO: ENFERMEDADES TROPICALES: DE LA GENÓMICA AL CONTROL

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Ministerio de Sanidad y Consumo. Instituto de Salud Carlos III. Fondo de Investigaciones Sanitarias.

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Basilio Valladares Hernández

Nº de investigadores/as: 2

Nº de personas/año: 2

Entidad/es financiadora/s:

Instituto de Salud Carlos III

Fecha de inicio: 01/01/2003

Duración: 3 años

Cuantía total: 180.930 €

Contratos, convenios o proyectos de I+D+i no competitivos con Administraciones o entidades públicas o privadas

1 Nombre del proyecto: Estudio del análisis y control de la presencia de Naegleria fowleri y otras amebas de vida libre y protozoos emergentes en sus sistemas COVE

Modalidad de proyecto: De demostración, proyectos piloto, de formulación conceptual y diseño de productos y de procesos o servicios

Entidad de realización: Universidad de La Laguna/FGULL

Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio

Entidad de realización: Universidad de La Laguna/FGULL

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Lorenzo-Morales

Nº de investigadores/as: 5

Entidad/es financiadora/s:

Instant Sport SL

Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Ciudad entidad financiadora: Canarias, España

Fecha de inicio: 01/04/2023

Duración: 2 años

Cuantía total: 94.000 €

2 Nombre del proyecto: PRESTACIÓN DE SERVICIOS ENTRE TORE JAKOBSON S.A Y LA UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA PARA COMPROBACIÓN DE ACCIÓN ANTIVIRAL DE PRODUCTOS COMERCIALIZADOS POR LA EMPRESA

Grado de contribución: Coordinador/a científico/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Jacob Lorenzo-Morales; José E Piñero; Elizabeth Córdoba-Lanús

Nº de investigadores/as: 3

Entidad/es financiadora/s:

TORRE JAKOBSON SA

Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Fecha de inicio: 05/06/2020

Duración: 3 meses

Cuantía total: 3.500 €

3 Nombre del proyecto: Estudio de la Evaluación y Control de riesgos de la presencia de Naegleria fowleri y otras amebas de vida libre y protozoos emergentes en sus sistemas COVE

Modalidad de proyecto: De demostración, proyectos piloto, de formulación conceptual y diseño de productos y de procesos o servicios

Entidad de realización: Universidad de La Laguna/FGULL

Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio



Entidad de realización: Universidad de La Laguna/FGULL

Nº de investigadores/as: 5

Entidad/es financiadora/s:

Instant Sport SL

Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Ciudad entidad financiadora: Canarias, España

Fecha de inicio: 10/01/2020

Duración: 2 años

Cuantía total: 72.000 €

4 Nombre del proyecto: Determinación de la Presencia de amebas de vida libre en muestras de aguas de uso recreativo para Instant Sport SL

Modalidad de proyecto: De demostración, proyectos piloto, de formulación conceptual y diseño de productos y de procesos o servicios

Entidad de realización: Universidad de La Laguna/FGULL

Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio

Entidad de realización: Universidad de La Laguna/FGULL

Nº de investigadores/as: 5

Entidad/es financiadora/s:

Instant Sport SL

Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Ciudad entidad financiadora: País Vasco, España

Fecha de inicio: 01/02/2019

Duración: 1 año

Cuantía total: 4.235,29 €

5 Nombre del proyecto: Estudio de la actividad de Clorican 2 frente a amebas de vida libre del género Acanthamoeba, Vermamoeba y Naegleria fowleri

Modalidad de proyecto: De investigación industrial

Entidad de realización: UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio

Entidad de realización: UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Nº de investigadores/as: 4

Entidad/es financiadora/s:

AGUAS CANARIAS INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO SL

Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Fecha de inicio: 15/01/2019

Duración: 6 meses

Cuantía total: 5.544 €

6 Nombre del proyecto: Estudio de la actividad de dióxido de cloro frente a amebas de vida libre del género Acanthamoeba, Vermamoeba y Naegleria fowleri

Modalidad de proyecto: De investigación industrial

Entidad de realización: UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio

Entidad de realización: UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Nº de investigadores/as: 4

Entidad/es financiadora/s:

AGUAS CANARIAS INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO SL

Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Fecha de inicio: 15/10/2018

Duración: 6 meses

Cuantía total: 5.544 €



- 7** **Nombre del proyecto:** CEI CANARIAS, CAMPUS ATLÁNTICO TRICONTINENTAL (B2 PROGRAMA DE TALENTO INTERCONTINENTAL)
Modalidad de proyecto: De investigación fundamental (incluyendo excavaciones arqueológicas, etc.). **Entidad de realización:** Universidad de La Laguna
Grado de contribución: Coordinador/a científico/a
Entidad de realización: Universidad de La Laguna **Tipo de entidad:** Universidad
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Jacob Lorenzo Morales
Nº de investigadores/as: 2
Entidad/es participante/s: Universidad de La Laguna; Universidad de las Palmas de Gran Canaria
Entidad/es financiadora/s: MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIA
Ciudad entidad financiadora: España
Cód. según financiadora: CEF11-0021
Fecha de inicio: 01/07/2014 **Duración:** 6 meses
- 8** **Nombre del proyecto:** ANÁLISIS DEL CONTROL DE CALIDAD EN LA ALIMENTACIÓN DE LOS MAMÍFEROS MARINOS QUE SE ALOJAN EN EL LORO PARQUE
Grado de contribución: Investigador/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Basilio Valladares Hernández; Enrique Martínez Carretero; Pilar Foronda Rodríguez; Jacob Lorenzo Morales
Nº de investigadores/as: 4
Entidad/es participante/s: Instituto Universitario de Enfermedades Tropicales y Salud Pública de Canarias; LORO PARQUE FUNDACIÓN
Entidad/es financiadora/s: LORO PARQUE FUNDACIÓN
Ciudad entidad financiadora: España
Fecha de inicio: 12/12/2012 **Duración:** 1 año
Cuantía total: 6,6 €
- 9** **Nombre del proyecto:** PRESTACIÓN DE SERVICIOS ANÁLISIS SANITARIOS DE ENFERMEDADES TRANSMISIBLES”
Entidad de realización: Instituto Universitario de Enfermedades Tropicales y Salud Pública de Canarias
Grado de contribución: Investigador/a
Entidad de realización: Instituto Universitario de Enfermedades Tropicales y Salud Pública de Canarias
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Basilio Valladares Hernández
Nº de investigadores/as: 12 **Nº de personas/año:** 12
Entidad/es participante/s: Instituto Universitario de Enfermedades Tropicales y Salud Pública de Canarias, la Fundación Canaria de Empresa Universidad de la Laguna
Entidad/es financiadora/s: Fundación Canaria de Empresa Universidad de la Laguna
Fecha de inicio: 01/12/2008 **Duración:** 3 años - 1 mes
Cuantía total: 0 €
- 10** **Nombre del proyecto:** ESTUDIO DE LA CONTAMINACIÓN NO BACTERIANA (VÍRICA Y PARASITARIA) EN AGUAS DE CONSUMO HUMANO Y SU IMPLICACIÓN EN LA INCIDENCIA DE DIARREAS INVERNALES EN LA ISLA DE TENERIFE
Entidad de realización: Instituto Universitario de Enfermedades Tropicales y Salud Pública de Canarias, ULL
Grado de contribución: Investigador/a



Entidad de realización: Instituto Universitario de Enfermedades Tropicales y Salud Pública de Canarias, ULL

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Basilio Valladares Hernández

Nº de investigadores/as: 4

Nº de personas/año: 4

Entidad/es participante/s: Instituto Universitario de Enfermedades Tropicales y Salud Pública de Canarias

Entidad/es financiadora/s:

Consejería de Sanidad, Gobierno de Canarias. Dirección General de Salud Pública

Fecha de inicio: 01/01/2007

Duración: 11 meses - 29 días

Cuantía total: 70.000 €

Resultados

Propiedad industrial e intelectual

- 1 Título propiedad industrial registrada:** COMPUESTOS DERIVADOS DE QUINONAS Y SU USO FRENTE A LEISHMANIA spp
Entidad titular de derechos: Universidad de La Laguna
Nº de solicitud: P202230581
País de inscripción: España, Canarias
Fecha de registro: 28/06/2022
C. Autón./Reg. de explotación: Canarias, España
- 2 Título propiedad industrial registrada:** USO DE LA LAUREQUINONA COMO ANTIPARASITARIO
Entidad titular de derechos: Universidad de La Laguna
Nº de solicitud: P202230582.
País de inscripción: España, Canarias
Fecha de registro: 28/06/2022
C. Autón./Reg. de explotación: España
- 3 Título propiedad industrial registrada:** Uso de un compuesto chamígreño para el tratamiento o prevención de una infección de Naegleria fowleri
Inventores/autores/obtenedores: Jacob Lorenzo-Morales
Entidad titular de derechos: Universidad de La Laguna
Nº de solicitud: P202230496
País de inscripción: España, Canarias
Fecha de registro: 06/06/2022
C. Autón./Reg. de explotación: España
- 4 Título propiedad industrial registrada:** Dispositivo con sistema electrónico de control para desinfección de microorganismos en superficies y aerosoles
Tipo de propiedad industrial: Patente de invención
Inventores/autores/obtenedores: Bernadino Clavo Varas; Francisco Rodríguez Esparragón; Jesus M González Martín; M Angeles Blanco Suarez; Jacob Lorenzo-Morales; A Elizabeth Córdoba Lanús; José E Piñero; Aurelio Vega Martínez
Entidad titular de derechos: LIGHTING DYNAMIC TECHNOLOGY SL
Cód. de referencia/registro: 14867 **Nº de solicitud:** P202130273
País de inscripción: España, Canarias
Fecha de registro: 29/03/2021
Fecha de concesión: 29/03/2021



Nº de patente: P202130273

Patente española: Si

C. Autón./Reg. de explotación: España

Generada empresa innovadora: Si

Resultado: Éxito

5 Título propiedad industrial registrada: Formulation médicale contre Staphylococcus aureus résistant à la méticilline responsable des infections invasives

Tipo de propiedad industrial: Patente de invención **Derechos de autor:** Si

Inventores/autores/obtenedores: KHADIJA Bekhti; Ikrame Zeouk; W Oerdrihi; IA Jimenez; Jose E Piñero; Jacob Lorenzo-Morales

Entidad titular de derechos: Sidi Mohamed Ben Abdellah University -Fez y Universidad de La Laguna

Nº de solicitud: 5º1937

País de inscripción: Marruecos

Fecha de registro: 09/12/2020

Fecha de concesión: 09/12/2020

Nº de patente: 51937

Patente internacional no UE: Si

6 Título propiedad industrial registrada: CÁMARA DESMONTABLE Y PORTÁTIL PARA DESINFECCIÓN DE EQUIPOS DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL Y OTROS OBJETOS

Tipo de propiedad industrial: Modelo de utilidad

Inventores/autores/obtenedores: Bernardino Clavo; Jacob Lorenzo-Morales

Entidad titular de derechos: LIGHTING DYNAMIC TECHNOLOGY, S.L., ULL y otros

Nº de solicitud: 13339-2

País de inscripción: España, Comunidad de Madrid

Fecha de registro: 02/09/2020

Fecha de concesión: 02/09/2020

Patente española: Si

7 Título propiedad industrial registrada: Solución de mantenimiento de lentes de contacto con ácido maslínico como principio activo efectivo frente a Acanthamoeba spp.

Tipo de propiedad industrial: Patente de invención

Inventores/autores/obtenedores: Jacob Lorenzo-Morales; Carmen Mª Martín-Navarro; José E Piñero; Enrique Martínez-Carretero; Basilio Valladares; Antonio Osuna

Entidad titular de derechos: Universidad de La Laguna y Universidad de Granada

Nº de solicitud: P201100637 /ES2392522

País de inscripción: España

Fecha de registro: 11/12/2012

Fecha de concesión: 11/12/2012

Nº de patente: ES2392522

Patente española: Si

Patente UE: No

Patente internacional no UE: No

Empresas: 0



Actividades científicas y tecnológicas

Producción científica

Índice H: 38

Fecha de aplicación: 18/03/2023

Fuente de Índice H: SCOPUS

Publicaciones, documentos científicos y técnicos

- 1** Ikrame Zeouk; Ines Sifaoui; Aitor Rizo-Liendo; Iñigo Arberas-Jiménez; María Reyes-Battle; Isabel L Bazzocchi; Khadija Bekhti; José E Piñero; Ignacio A Jiménez; Jacob Lorenzo-Morales. Exploring the Anti-Infective Value of Inuloxin A Isolated from *Inula viscosa* against the Brain-Eating Amoeba (*Naegleria fowleri*) by Activation of Programmed Cell Death. ACS Chemical Neuroscience. 12 - 1, pp. 195 - 202. AMER CHEMICAL SOC, 06/01/2021. ISSN 1948-7193
DOI: 10.1021/acschemneuro.0c00685
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 10
Nº total de autores: 10
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 4,486
Posición de publicación: 12
Publicación relevante: Si

Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Autor de correspondencia: No
Categoría: Science Edition - CHEMISTRY, MEDICINAL
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 61
- 2** Jacob Lorenzo-Morales; Naveed A. Khan; Julia Walochnik. An update on Acanthamoeba keratitis: diagnosis, pathogenesis and treatment. Parasite. 22:10, EDP Sciences, 18/02/2015. ISSN 1776-1042
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 1
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.092 (2014)
Posición de publicación: 26
Resultados relevantes: The publisher of Parasite, EDPS, wishes to promote a few selected good papers from the journal. Your paper, "An update on Acanthamoeba keratitis: diagnosis, pathogenesis and treatment", has been selected – the first one for 2015. Promotion will include a special "news" on the webpage of the journal and activity on social networks.
Publicación relevante: Si

Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Categoría: Parasitology
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 36
- 3** Sabrina Clemente; Jacob Lorenzo-Morales; JC Mendoza; C López; C Sangil; F Alves; Jose Carlos Hernández. Sea urchin *Diadema africanum* mass mortality in the subtropical Eastern Atlantic: role of waterborne bacteria in a warming ocean. Marine Ecology Progress Series. 506, pp. 1 - 14. INTER-RESEARCH, 23/06/2014. ISSN 0171-8630
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 2
Fuente de impacto: WOS (JCR)

Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Categoría: MARINE & FRESHWATER BIOLOGY



Índice de impacto: 2,619
Posición de publicación: 17

Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 102

Resultados relevantes: FEATURE ARTICLE OF THE MONTH

Publicación relevante: Si

- 4** M Clarke; AJ Lohan; B Liu; I Lagkouvardos; S Roy; N Zafar; C Bertelli; C Schilde; A Kianianmomeni; TR Bürglin; C French; B Turcotte; KO Kopec; JM Synnott; C Choo; I Paponov; A Finkler; CS Heng Tan; AP Hutchins; T Weinmeier; T Rattei; JSC Chu; G Gimenez; M Irimia; DJ Ridgen; DA Fitzpatrick; Jacob Lorenzo Morales; A Bateman; CH Chiu; P Tang; P Hegemann; H Fromm; G Greub; D Raoult; D Miranda-Saavedra; N Chen; P Nash; ML Ginger; M Horn; P Schaap; L Caler; Brendan J Loftus. Genome of *Acanthamoeba castellanii* highlights extensive lateral gene transfer and early evolution of tyrosine kinase signaling. *Genome Biology*. 14 - 2, pp. R11. BIOMED CENTRAL LTD, 29/01/2013.

Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 27

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 10,465

Posición de publicación: 4

Categoría: Applied Microbiology and Biotechnology

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 165

Fuente de citas: WOS

Citas: 57

Resultados relevantes: Proyecto genoma *Acanthamoeba*

Publicación relevante: Si

- 5** Jacob Lorenzo Morales; Carmen María Martín Navarro; Atteneri López Arencibia; Francisco Arnalich Montiel; José E Piñero Barroso; Basilio Valladares. *Acanthamoeba keratitis*: An emerging disease gathering importance worldwide?. *Trends in Parasitology*. 29 - 4, pp. 181 - 187. ELSEVIER SCI LTD, 28/01/2013. ISSN 1471-4922

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 1

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 6,217

Posición de publicación: 3

Categoría: Parasitology

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 37

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 30

Resultados relevantes: Top Hottest 25 articles in *Trends in Parasitology* in 2013 (puesto 18 de 25)

Publicación relevante: Si

- 6** D San Nicolás-Hernández; E Hernández-Alvarez; Carlos J Bethencourt-Estrella; Atteneri Lopez-Arencibia; Ines Sifaoui; IL Bazzocchi; Jacob Lorenzo-Morales; IA Jiménez; JE Piñero; J Lorenzo-Morales. Multi-target withaferin-A analogues as promising anti-kinetoplastid agents through the programmed cell death. *Biomedicine and Pharmacotherapy*. 164 - 114879, Elsevier France, 19/05/2023.

DOI: 10.1016/j.biopha.2023.114879

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 7

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Nº total de autores: 10

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Autor de correspondencia: Si

Categoría: Science Edition - PHARMACOLOGY & PHARMACY

Índice de impacto: 7,419

Posición de publicación: 26

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 279



- 7** Javier Chao-Pellicer; Iñigo Arberas-Jiménez; Samuel Delgado-Hernández; Ines Sifaoui; David Tejedor; Fernando García-Tellado; José E Piñero; Jacob Lorenzo-Morales. Cyanomethyl Vinyl Ethers Against Naegleria fowleri. ACS Chemical Neuroscience. AMER CHEMICAL SOC, 11/05/2023.
DOI: 10.1021/acscemneuro.3c00110
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 8
Nº total de autores: 8
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 5.780
Posición de publicación: 12
Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Autor de correspondencia: Si
Categoría: Science Edition - CHEMISTRY, MEDICINAL
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 63
- 8** Irene Deserti; Jacob Lorenzo-Morales; Fabián H Acuña. Hydra-Amoeba system: a double infection with a lethal ending. ANAIS DA ACADEMIA BRASILEIRA DE CIENCIAS. 95 - 1, pp. e20211025. ACAD BRASILEIRA DE CIENCIAS, 08/05/2023.
DOI: 10.1590/0001-3765202320211025
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 2
Nº total de autores: 3
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.813
Posición de publicación: 44
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Autor de correspondencia: No
Categoría: Multidisciplinary
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 74
- 9** PF Cuervo; P Artigas; Jacob Lorenzo-Morales; MD Bargues; S Mas-Coma. Ecological Niche Modelling Approaches: Challenges and Applications in Vector-Borne Diseases. Tropical Medicine and Infectious Disease. 8 - 4, pp. 187. MDPI, 25/03/2023.
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 3
Nº total de autores: 5
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 3,711
Posición de publicación: 6
Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Autor de correspondencia: No
Categoría: Science Edition - TROPICAL MEDICINE
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 24
- 10** Desirée San Nicolás-Hernández; RL Rodríguez-Expósito; Atteneri López-Arencibia; CJ Bethencourt-Estrella; Ines Sifaoui; L Salazar-Villatoro; M Omaña-Molina; JJ Fernández; AR Díaz-Marrero; José E Piñero; Jacob Lorenzo-Morales. Meroterpenoids from Gongolaria abies-marina against Kinetoplastids: In Vitro Activity and Programmed Cell Death Study. Pharmaceuticals. 16 - 4, pp. 476. MDPI, 23/03/2023.
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 11
Nº total de autores: 11
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 5.863
Posición de publicación: 9
Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Autor de correspondencia: Si
Categoría: Science Edition - CHEMISTRY, MEDICINAL
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 62



- 11** Angélica Domínguez-de-Barros; Ines Sifaoui; Z Borecka; Roberto Dorta-Guerra; Jacob Lorenzo-Morales; R Castro-Fuentes; Elizabeth Córdoba-Lanús. An approach to the effects of longevity, sexual maturity, and reproduction on telomere length and oxidative stress in different Psittacidae species. *Frontiers in Genetics*. 14 - 1156730, Frontiers Media SA, 20/03/2023.
- Tipo de producción:** Artículo científico
Posición de firma: 5
- Nº total de autores:** 7
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 4,722
Posición de publicación: 43
- Tipo de soporte:** Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Autor de correspondencia: No
Categoría: Science Edition - GENETICS & HEREDITY
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 175
- 12** D Sousa-Ramos; M Reyes-Batlle; NK Bellini; RL Rodríguez-Expósito; JE Piñero; Jacob Lorenzo-Morales. *Naegleria australiensis* isolated from a wastewater treatment station in Santiago Island, Cape Verde. *Journal of Water and Health*. 21 - 3, pp. 443 - 450. 02/03/2023.
- Tipo de producción:** Artículo científico
Posición de firma: 6
- Nº total de autores:** 6
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2,264
Posición de publicación: 119
- Tipo de soporte:** Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Autor de correspondencia: Si
Categoría: Microbiology
Num. revistas en cat.: 137
- 13** Rubén Rodríguez-Expósito; D San Nicolás-Hernández; Ines Sifaoui; C Cuadrado; L Salazar-Villatoro; M Reyes-Batlle; A Hernández-Daranas; M Omaña-Molina; JJ Fernández; AR Díaz-Marrero; JE Piñero; J Lorenzo-Morales. Gongolarones as antiameboid chemical scaffold. *Biomedicine and Pharmacotherapy*. 158 - 114185, Elsevier France, 09/01/2023.
- DOI:** 10.1016/j.biopha.2022.114185
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 12
- Nº total de autores:** 12
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 7,419
Posición de publicación: 26
- Tipo de soporte:** Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Autor de correspondencia: Si
Categoría: Science Edition - PHARMACOLOGY & PHARMACY
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 279
- 14** Iñigo Arberas-Jiménez; Ines Sifaoui; M Reyes-Batlle; A Rizo-Liendo; Luis Sancho; Andoni Urruticoechea; JE Piñero; Jacob Lorenzo-Morales. Ultraviolet - Chlorine combined treatment efficiency to eliminate *Naegleria fowleri* in artificial surf lagoons. *Heliyon*. 8(11), pp. e11625. Elsevier, 18/11/2022.
- Tipo de producción:** Artículo científico
Posición de firma: 8
- Nº total de autores:** 8
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 3,776
Posición de publicación: 28
- Tipo de soporte:** Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Autor de correspondencia: Si
Categoría: Science Edition - MULTIDISCIPLINARY SCIENCES
Num. revistas en cat.: 74

- 15** D San Nicolás-Hernández; CJ Bethencourt-Estrella; A López-Arencibia; Ines Sifaoui; IL Bazzocchi; Jacob Lorenzo-Morales; IA Jiménez; JE Piñero. Withaferin A-silyl ether analogs as potential anti-kinetoplastid agents targeting the programmed cell death. *Biomedicine and Pharmacotherapy*. 157 - 114012, Elsevier France, 16/11/2022.
DOI: 10.1016/j.biopha.2022.114185
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 12
Nº total de autores: 12
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 7,419
Posición de publicación: 26
Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Autor de correspondencia: Si
Categoría: Science Edition - PHARMACOLOGY & PHARMACY
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 279
- 16** Y Snoussi; Ines Sifaoui; M El Garah; AM Khalil; JE Piñero; M Jouini; S Ammar; Jacob Lorenzo-Morales; MM Chehimi. Green, zero-waste pathway to fabricate supported nanocatalysts and anti-kinetoplastid agents from sugarcane bagasse. *Waste Management*. 155, pp. 179 - 191. PERGAMON-ELSEVIER SCIENCE LTD, 12/11/2022.
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 8
Nº total de autores: 9
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 8,816
Posición de publicación: 11
Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Autor de correspondencia: No
Categoría: Environmental Engineering
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 54
- 17** Ines Sifaoui; P Díaz-Rodríguez; RL Rodríguez-Expósito; M Reyes-Batlle; A López-Arencibia; L Salazar Villatoro; I Castelan-Ramírez; M Omaña-Molina; A Oliva; JE Piñero; Jacob Lorenzo-Morales. Pitavastatin loaded nanoparticles: A suitable ophthalmic treatment for Acanthamoeba Keratitis inducing cell death and autophagy in Acanthamoeba polyphaga. *EUROPEAN JOURNAL OF PHARMACEUTICS AND BIOPHARMACEUTICS*. ELSEVIER SCIENCE BV, 23/09/2022.
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 11
Nº total de autores: 11
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 5,589
Posición de publicación: 60
Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Autor de correspondencia: Si
Categoría: Science Edition - PHARMACOLOGY & PHARMACY
Num. revistas en cat.: 279
- 18** Iñigo Arberas-Jiménez; A Rizo-Liendo; Ines Sifaoui; Javier Chao-Pellicer; JE Piñero; Jacob Lorenzo-Morales. A Fluorometric Assay for the In Vitro Evaluation of Activity against Naegleria fowleri Cysts. *Microbiology Spectrum*. 10 - 4, pp. e0051522. AMER SOC MICROBIOLOGY, 31/08/2022.
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 6
Nº total de autores: 6
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 9,043
Posición de publicación: 20
Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Autor de correspondencia: Si
Categoría: Microbiology
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 137

- 19** E Córdoba-Lanús; O García-Pérez; F Rodríguez-Esparragón; CJ Bethencourt-Estrella; LB Torres-Mata; A Blanco; J Villar; O Sanz; JJ Díaz; JL Martín-Barrasa; P Serrano-Aguilar; JE Piñero; B Clavo; Jacob Lorenzo-Morales. Ozone treatment effectively eliminates SARS-CoV-2 from infected face masks. Plos One. 17 - 7, pp. e0271826. 22/07/2022.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Autor de correspondencia: No

Categoría: Science Edition - MULTIDISCIPLINARY SCIENCES

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3,752

Num. revistas en cat.: 74

Posición de publicación: 29

- 20** LB Torres-Mata; O García-Pérez; F Rodríguez-Esparragón; A Blanco; J Villar; F Ruiz-Apodaca; JL Martín-Barrasa; JM González-Martín; P Serrano-Aguilar; JE Piñero; E Córdoba-Lanús; Jacob Lorenzo-Morales; B Clavo. Ozone Eliminates SARS-CoV-2 from Difficult-to-Clean Office Supplies and Clinical Equipment. International Journal of Environmental Research and Public Health. 19 - 14, pp. 8672. MDPI, 16/07/2022.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 12

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Nº total de autores: 13

Autor de correspondencia: No

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Environmental Science (miscellaneous)

Índice de impacto: 4,614

Num. revistas en cat.: 279

Posición de publicación: 100

- 21** Djeniffer Sousa-Ramos; María Reyes-Battle; Natalia Bellini; Rubén L Rodríguez-Expósito; Christian Martín-Real; José E Piñero; Jacob Lorenzo-Morales. Pathogenic free-living amoebae from water sources in Cape Verde. Parasitology Research. epub, pp. 3005. Springer, 04/06/2022. ISSN 0932-0113

DOI: 10.1007/s00436-022-07563-y

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 7

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Nº total de autores: 7

Autor de correspondencia: Si

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Parasitology

Índice de impacto: 2.289

Revista dentro del 25%: No

Posición de publicación: 19

Num. revistas en cat.: 38

- 22** Rubén L Rodríguez-Expósito; María Reyes-Battle; Ines Sifaoui; David Tejedor; Fernando García-Tellado; Jose E Piñero; Jacob Lorenzo-Morales. Isobenzofuran-1(3H)-one derivatives: Amoebicidal activity and program cell death in Acanthamoeba castellanii Neff. Biomedicine and Pharmacotherapy. 150 - 113062, Elsevier, 02/06/2022.

DOI: 10.1016/j.biopha.2022.113062

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 7

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Nº total de autores: 7

Autor de correspondencia: Si

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Pharmacology

Índice de impacto: 4,545

Revista dentro del 25%: Si

Posición de publicación: 42

Num. revistas en cat.: 270

- 23** Ines Sifaoui; Ikrame Zeouk; María Reyes-Batlle; Atteneri López-Arencibia; Jose E Piñero; Jacob Lorenzo-Morales. Inhibition of Acanthamoeba polyphaga by Chlorhexidine mediated oxidative stress response. Journal of Global Antimicrobial Resistance. S2213-7165(22)00120-, elsevier, 28/05/2022. ISSN 2213-7165
DOI: 10.1016/j.jgar.2022.05.018
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 6
Nº total de autores: 6
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 4,035
Posición de publicación: 34
Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Categoría: Infectious Diseases
Num. revistas en cat.: 93
- 24** Carlos J Bethencourt-Estrella; Samuel Delgado-Hernández; Atteneri López-Arencibia; Desirée San Nicolás-Hernández; David Tejedor; Fernando García-Tellado; Jacob Lorenzo-Morales; Jose E Piñero. In vitro activity and cell death mechanism induced by acrylonitrile derivatives against Leishmania amazonensis. Bioorganic Chemistry. 124, pp. 105872. Elsevier, 15/05/2022.
DOI: 10.1016/j.bioorg.2022.105872
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 7
Nº total de autores: 8
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 3,926
Posición de publicación: 26
Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Categoría: Organic Chemistry
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 177
- 25** Natalia K Bellini; Otavio H Thiemann; María Reyes-Batlle; Jacob Lorenzo-Morales; AO Costa. A history of over 40 years of potentially pathogenic free-living amoeba studies in Brazil – a systematic review. Memórias do Instituto Oswaldo Cruz. 117, pp. e210373-1-e210373-16. FUNDACO OSWALDO CRUZ, 28/03/2022. ISSN 0074-0276
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 4
Nº total de autores: 5
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2,743
Posición de publicación: 7
Tipo de soporte: Revista
Categoría: Science Edition - TROPICAL MEDICINE
Num. revistas en cat.: 23
- 26** Iñigo Arberas-Jiménez; Sara García-Davis; Aitor Rizo-Liendo; Ines Sifaoui; Ezequiel Q Morales; José E Piñero; Jacob Lorenzo-Morales; Ana R Diaz-Marrero; JJ Fernández. Cyclolauranes as plausible chemical scaffold against Naegleria fowleri. Biomedicine and Pharmacotherapy. 149 - 112816, Elsevier, 11/03/2022.
DOI: 10.1016/j.biopha.2022.112816
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 7
Nº total de autores: 9
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 4,545
Posición de publicación: 42
Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Autor de correspondencia: Si
Categoría: Pharmacology
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 270
- 27** Rubén L Rodríguez-Expósito; Ines Sifaoui; María Reyes-Batlle; Sutherland K Maciver; José E Piñero; Jacob Lorenzo-Morales. Statins Induce Actin Cytoskeleton Disassembly and an Apoptosis-Like Process in Acanthamoeba spp. Antibiotics. 11 - 2, pp. 280. MDPI, 21/02/2022. ISSN 2079-6382

DOI: 10.3390/antibiotics11020280

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 6

Nº total de autores: 6

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 4,639

Posición de publicación: 26

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Categoría: Infectious Diseases

Num. revistas en cat.: 43

- 28** Iñigo Arberas-Jiménez; Aitor Rizo-Liendo; Natalia Nocchi; Ines Sifaoui; Javier Chao-Pellicer; ML Souto; B Suaréz; Ana R Díaz-Marrero; JJ Fernández; José E Piñero; Jacob Lorenzo-Morales. Sesquiterpene lactones as potential therapeutic agents against *Naegleria fowleri*. *Biomedicine and Pharmacotherapy*. 147 - 112694, Elsevier, 05/02/2022.

DOI: 0.1016/j.biopha.2022.112694

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 11

Nº total de autores: 11

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 4,545

Posición de publicación: 42

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: Si

Categoría: Pharmacology

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 270

- 29** Ikrame Zeouk; Ines Sifaoui; Amel Ben Jalloul; Khadija Bekhti; Isabel L Bazzocchi; Jose E Piñero; Ignacio A Jiménez; Jacob Lorenzo-Morales. Isolation, identification, and activity evaluation of antioxidant components from *Inula viscosa*: A bioguided approach. *Bioorganic Chemistry*. 108, pp. 104682. Elsevier, 01/02/2022.

DOI: 10.1016/j.bioorg.2021.105551

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 8

Nº total de autores: 8

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3,926

Posición de publicación: 26

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Categoría: Organic Chemistry

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 177

- 30** Patricia Pérez-Pérez; Iván Rodríguez-Escolar; Elena Carretón; JA Sanchez-Agudo; Jacob Lorenzo-Morales; Jose Alberto Montoya-Alonso; Rodrigo Morchón. Serological Survey of Canine Vector-Borne Infections in North-Center Spain. *Frontiers in Veterinary Science*. 8, 06/12/2021.

DOI: 10.3389/fvets.2021.784331

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 5

Nº total de autores: 7

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.412

Posición de publicación: 9

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Categoría: Science Edition - VETERINARY SCIENCES

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 146

- 31** Atteneri López-Arencibia; Ines Sifaoui; María Reyes-Batlle; Carlos J Bethencourt-Estrella; Desirée San Nicolás-Hernández; Jacob Lorenzo-Morales; José E Piñero. Discovery of New Chemical Tools against *Leishmania amazonensis* via the MMV Pathogen Box. *Pharmaceuticals*. 14 - 12, pp. 1219. MDPI, 24/11/2021.

DOI: 10.3390/ph14121219



Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 6

Nº total de autores: 7

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 5.863

Posición de publicación: 9

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: Si

Categoría: Science Edition - CHEMISTRY, MEDICINAL

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 62

- 32** Elizabeth Córdoba-Lanús; Omar García-Pérez; Sara Cazorla-Rivero; Francisco Rodríguez-Esparragón; Bernardino Clavo; Jacob Lorenzo-Morales. Persistence of SARS-CoV-2 infection on personal protective equipment (PPE). BMC Infectious Diseases. 21 - 1, pp. 1169. BioMed Central Ltd, 19/11/2021. ISSN 1471-2334

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 6

Nº total de autores: 6

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.09

Posición de publicación: 57

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: No

Categoría: Science Edition - INFECTIOUS DISEASES

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 92

- 33** Carlos J Bethencourt-Estrella; Natalia Nocchi; Atteneri López-Arencibia; Desirée San Nicolás-Hernández; María L Souto; B Suárez-Gómez; Ana R Diaz-Marrero; JJ Fernández; Jacob Lorenzo-Morales; José E Piñero. Antikinetoplastid Activity of Sesquiterpenes Isolated from the Zoanthid Palythoa aff. clavata. Pharmaceuticals. 14 - 11, pp. 1095. MDPI, 28/10/2021.

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 9

Nº total de autores: 10

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 5.863

Posición de publicación: 9

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: Si

Categoría: Science Edition - CHEMISTRY, MEDICINAL

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 62

- 34** M Norouzi; R Saberi; Maryam Niyati; Jacob Lorenzo-Morales; M Mirjalali; M Fatemi; E Javandmard; SA Karamati. Molecular Identification of Pathogenic Free-Living Amoeba from Household Biofilm Samples in Iran: A Risk Factor for Acanthamoeba Keratitis. Microorganisms. 9 - 10, pp. 2098. MDPI, 05/10/2021.

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 4

Nº total de autores: 8

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 4.128

Posición de publicación: 52

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: No

Categoría: Science Edition - MICROBIOLOGY

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 136

Resultados relevantes: Q2

- 35** Aitor Rizo-Liendo; Iñigo Arberas-Jiménez; Ines Sifaoui; D Gkolfi; Y Santana; L Cotos; David Tejedor; José E Piñero; Fernando García-Tellado; Jacob Lorenzo-Morales. The therapeutic potential of novel isobenzofuranones against Naegleria fowleri. International Journal for Parasitology-Drugs and Drug Resistance. 17, pp. 139 - 149. 02/10/2021. ISSN 2211-3207

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 10

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Nº total de autores: 10
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 4.077
Posición de publicación: 6

Autor de correspondencia: Si
Categoría: Parasitology
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 38

- 36** Aitor Rizo-Liendo; Iñigo Arberas-Jiménez; Endika Martin-Encinas; Ines Sifaoui; María Reyes-Batlle; Javier Chao-Pellicer; C Alonso; F Palacios; José E Piñero; Jacob Lorenzo-Morales. Naphthyridine Derivatives Induce Programmed Cell Death in *Naegleria fowleri*. *Pharmaceuticals*. 14 - 10, pp. 1013. MDPI, 01/10/2021.

Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 8

Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Nº total de autores: 9
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 5.863
Posición de publicación: 9

Autor de correspondencia: Si
Categoría: Science Edition - CHEMISTRY, MEDICINAL
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 62

- 37** Rubén L Rodríguez-Expósito; Javier Sosa-Rueda; María Reyes-Batlle; Ines Sifaoui; Francisco Cen-Pacheco; Antonio Hernández Daranas; Ana R Díaz-Marrero; José E Piñero; José J Fernández; Jacob Lorenzo-Morales. Antiamoeboid activity of squamins C-F, cyclooctapeptides from *Annona globifora*. *International Journal for Parasitology-Drugs and Drug Resistance*. 17, pp. 67 - 79. 11/08/2021. ISSN 2211-3207

Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 10

Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Nº total de autores: 10
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 4.077
Posición de publicación: 6

Autor de correspondencia: Si
Categoría: Parasitology
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 38

- 38** Ines Sifaoui; Eulalia Capote-Yanes; Rubén Rodríguez-Expósito; Isabel López-Bazzocchi; IA Jiménez; José E Piñero; Jacob Lorenzo-Morales; LK Weaver. High oxygen concentrations inhibit *Acanthamoeba* spp. *Parasitology Research*. 120 - 8, pp. 3001 - 3005. Springer, 01/08/2021. ISSN 0932-0113

Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 7

Tipo de soporte: Revista

Nº total de autores: 8
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.289
Posición de publicación: 19

Autor de correspondencia: Si
Categoría: Parasitology
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 38

Resultados relevantes: Q2

- 39** Ikrame Zeouk; Wessal Ouedrhiri; Ines Sifaoui; Isabel L Bazzocchi; José E Piñero; Ignacio A Jiménez; Jacob Lorenzo-Morales; K Bekhti. Bioguided Isolation of Active Compounds from *Rhamnus alaternus* against Methicillin-Resistant *Staphylococcus aureus* (MRSA) and Panton-Valentine Leucocidin Positive Strains (MSSA-PVL). *Molecules*. 26 - 14, pp. 4352. MDPI, 19/07/2021.

Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 7

Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Nº total de autores: 8
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 4.412
Posición de publicación: 73

Autor de correspondencia: No
Categoría: Chemistry (miscellaneous)
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 178

Resultados relevantes: Q2

- 40** Djeniffer Sousa-Ramos; María Reyes-Batlle; Natalia K Bellini; Rubén L Rodríguez-Expósito; José E Piñero; Jacob Lorenzo-Morales. Free-Living Amoebae in Soil Samples from Santiago Island, Cape Verde. *Microorganisms*. 9 - 7, pp. 1460. MDPI, 07/07/2021.

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 6

Nº total de autores: 6

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 4.128

Posición de publicación: 52

Resultados relevantes: Q2

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: Si

Categoría: Science Edition - MICROBIOLOGY

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 136

- 41** Carlos J Bethencourt-Estrella; Samuel Delgado-Hernandez; Atteneri López-Arencibia; Desirée San Nicolás-Hernández; Ines Sifaoui; David Tejedor; Fernando García-Tellado; Jacob Lorenzo-Morales; José E Piñero. Acrylonitrile Derivatives against *Trypanosoma cruzi*: In Vitro Activity and Programmed Cell Death Study. *Pharmaceuticals*. 14 - 6, pp. 552. MDPI, 09/06/2021.

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 8

Nº total de autores: 9

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 5.863

Posición de publicación: 9

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: Si

Categoría: Science Edition - CHEMISTRY, MEDICINAL

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 62

- 42** Edyta B Hendiger; Marcin Padzik; Ines Sifaoui; María Reyes-Batlle; Atteneri López-Arencibia; Diana Zyskowska; Marta Grodzik; Anna Pietruczuk-Padzik; Jacek Hendiger; Gabriela Olędzka; Lidia Chomicz; José E Piñero; Jacob Lorenzo-Morales. Silver Nanoparticles Conjugated with Contact Lens Solutions May Reduce the Risk of *Acanthamoeba Keratitis*. *Pathogens*. 10 - 5, pp. 583. MDPI, 11/05/2021. ISSN 2076-0817

DOI: 10.3390/pathogens10050583

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 17

Nº total de autores: 17

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3,405

Posición de publicación: 45

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: No

Categoría: Microbiology

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 133

- 43** María Reyes-Batlle; Iván Rodríguez-Talavera; Ines Sifaoui; Rubén L Rodríguez-Expósito; Pedro Rocha-Cabrera; José E Piñero; Jacob Lorenzo-Morales. In vitro amoebicidal effects of arabinogalactan-based ophthalmic solution. *International Journal for Parasitology-Drugs and Drug Resistance*. 16, pp. 9 - 16. Elsevier, 20/04/2021. ISSN 2211-3207

DOI: 10.1016/j.ijpddr.2021.04.005

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 7

Nº total de autores: 7

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3,009

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: Si

Categoría: Parasitology

Revista dentro del 25%: Si

**Posición de publicación:** 8**Num. revistas en cat.:** 38

- 44** Olfa Chiboub; Ines Sifaoui; Manef Abderrabba; Mondher Mejri; José J Fernández; Ana R Díaz-Marrero; Jacob Lorenzo-Morales; José E Piñero. Apoptosis-like cell death upon kinetoplastid induction by compounds isolated from the brown algae *Dictyota spiralis*. *Parasites and Vectors*. 14 - 1, pp. 198. BMC, 12/04/2021. ISSN 1756-3305
DOI: 10.1186/s13071-020-04453-z
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 7
Nº total de autores: 8
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2,824
Posición de publicación: 3
Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Autor de correspondencia: No
Categoría: Science Edition - TROPICAL MEDICINE
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 23
- 45** Marvin J Núñez; Morena L Martínez; Atteneri López-Arencibia; Carlos J Bethencourt-Estrella; Desirée San Nicolás-Hernández; Ignacio A Jiménez; Jacob Lorenzo-Morales; José E Piñero; Isabel L Bazzocchi. In vitro susceptibility of kinetoplastids to celastroloids from *Maytenus chiapensis*. *ANTIMICROBIAL AGENTS AND CHEMOTHERAPY*. epub, pp. AAC.02236-20. ASM, 22/03/2021. ISSN 0066-4804
DOI: 10.1128/AAC.02236-20
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 7
Nº total de autores: 9
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 4,904
Posición de publicación: 28
Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Autor de correspondencia: No
Categoría: Science Edition - PHARMACOLOGY & PHARMACY
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 271
- 46** Olfa Chiboub; Eulalia Capote-Yanes; Ines Sifaoui; María Reyes-Batlle; Rubén L Rodríguez-Expósito; José E Piñero; Jacob Lorenzo-Morales. In vitro validation of the amoebicidal activity of commercial eye drops as second activity. *International Journal for Parasitology-Drugs and Drug Resistance*. 15, pp. 144 - 151. 04/03/2021. ISSN 2211-3207
DOI: 10.1016/j.ijpddr.2021.02.007
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 7
Nº total de autores: 7
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 3,009
Posición de publicación: 8
Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Autor de correspondencia: Si
Categoría: Parasitology
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 38
- 47** Aitor Rizo-Liendo; Iñigo Arberas-Jiménez; Ines Sifaoui; María Reyes-Batlle; Jose E Piñero; Jacob Lorenzo-Morales. The type 2 statins, cerivastatin, rosuvastatin and pitavastatin eliminate *Naegleria fowleri* at low concentrations and by induction of programmed cell death (PCD). *Bioorganic Chemistry*. 110, pp. 104784. Elsevier, 26/02/2021.
DOI: 10.1016/j.bioorg.2021.104784
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 6
Nº total de autores: 6
Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Autor de correspondencia: Si



Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 3,926
Posición de publicación: 26

Categoría: Organic Chemistry
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 177

- 48** Imad Mennai; Ines Sifaoui; C Esseid; Atteneri López-Arencibia; María Reyes-Batlle; Fadila Benayache; Samir Benayache; Isabel L Bazzocchi; Jacob Lorenzo-Morales; Jose E Piñero; Antonio I Jimenez. Bio-guided isolation of leishmanicidal and trypanocidal constituents from *Pituranthos battandieri* aerial part. *Parasitology International*. 82, pp. 102300. Elsevier, 02/02/2021. ISSN 1383-5769

DOI: 10.1016/j.parint.2021.102300

Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 9

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: No

Nº total de autores: 11

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.866

Posición de publicación: 20

Categoría: Parasitology

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 38

- 49** Ines Sifaoui; Idaira Pacheco-Fernández; José E Piñero; Verónica Pino; Jacob Lorenzo-Morales. A Simple in vivo Assay Using Amphipods for the Evaluation of Potential Biocompatible Metal-Organic Frameworks. *Frontiers in Bioengineering and Biotechnology*. 9, pp. 584115. FRONTIERS MEDIA SA, 01/02/2021. ISSN 2296-4185

DOI: 10.3389/fbioe.2021.584115

Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 5

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: Si

Nº total de autores: 5

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.644

Posición de publicación: 20

Categoría: Multidisciplinary

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 71

- 50** Rubén L Rodríguez-Expósito; Nathalia Nocchi; María Reyes-Batlle; Ines Sifaoui; Blanca Suárez-Gomez; Ana R Díaz-Marrero; María L Souto; Jose E Piñero; Jose J Fernández; Jacob Lorenzo-Morales. Antiamoebic effects of sesquiterpene lactones isolated from the zoanthid *Palythoa* aff. *clavata*. *Bioorganic Chemistry*. 108, pp. 104682. Elsevier, 27/01/2021.

DOI: 10.1016/j.bioorg.2021.104682

Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 10

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Nº total de autores: 10

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3,926

Posición de publicación: 26

Categoría: Organic Chemistry

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 177

- 51** Víctor Sebastián-Pérez; Ines Sifaoui; María Reyes-Batlle; Angélica Domínguez-De Barros; Atteneri López-Arencibia; NE Campillo; José E Piñero; Jacob Lorenzo-Morales; Carmen Gil. Discovery of Amoebicidal Compounds by Combining Computational and Experimental Approaches. *ANTIMICROBIAL AGENTS AND CHEMOTHERAPY*. 65 - 2, pp. e01749-20. ASM, 20/01/2021. ISSN 0066-4804

DOI: 10.1128/AAC.01749-20.

Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 8

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

**Nº total de autores:** 9**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 4,904**Posición de publicación:** 28**Autor de correspondencia:** No**Categoría:** Science Edition - PHARMACOLOGY & PHARMACY**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 271

- 52** María Reyes-Battle; Francisco J Díaz; Ines Sifaoui; Rubén Rodríguez-Expósito; José E Piñero; Jacob Lorenzo-Morales. Free living amoebae isolation in irrigation waters and soils of an insular arid agroecosystem. *Science of The Total Environment*. 753 - 141833, 20/01/2021. Disponible en Internet en: <doi: 10.1016/j.scitotenv.2020.141833.>.

Tipo de producción: Artículo científico**Posición de firma:** 6**Nº total de autores:** 6**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 6,551**Posición de publicación:** 22**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Autor de correspondencia:** No**Categoría:** Environmental Science (miscellaneous)**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 265

- 53** María Reyes-Battle; Marta F Gabriel; Rubén L. Rodríguez-Expósito; Fatima Felgueiras; Ines Sifaoui; Zenaida Mourao; Eduardo de Oliveira Fernandes; Jose E Piñero; Jacob Lorenzo-Morales. Evaluation of the occurrence of pathogenic free-living amoeba and bacteria in 20 public indoor swimming pool facilities. *MicrobiologyOpen*. 10 - 1, pp. e1159. Wiley, 01/01/2021. ISSN 2045-8827

Tipo de producción: Artículo científico**Posición de firma:** 9**Nº total de autores:** 9**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 3.142**Posición de publicación:** 60**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Autor de correspondencia:** No**Categoría:** Microbiology**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 136

- 54** Edyta B Hendiger; Marcin Padzik; A Żochowska; Wendy Baltaza; Gabriela Olędzka; D Zyskowska; J Bluszcz; S Jarzynka; Lidia Chomicz; M Grodzik; J Hendiger; José E Piñero; J Grobelny; K Ranhoszek-Soliwoda; Jacob Lorenzo-Morales. Tannic acid-modified silver nanoparticles enhance the anti-Acanthamoeba activity of three multipurpose contact lens solutions without increasing their cytotoxicity. *Parasites and Vectors*. 13 - 1, pp. 624. BMC, 22/12/2020. ISSN 1756-3305

DOI: 10.1186/s13071-020-04453-z**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 15**Nº total de autores:** 15**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 2,824**Posición de publicación:** 3**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Autor de correspondencia:** No**Categoría:** Science Edition - TROPICAL MEDICINE**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 23

- 55** Atteneri López-Arencibia; Carlos J Bethencourt-Estrella; Mónica B Freijo; María Reyes-Battle; Ines Sifaoui; Desirée San Nicolás-Hernández; Grant McNaughton-Smith; Jacob Lorenzo-Morales Jiménez; Teresa Abad-Grillo; José E Piñero. New phenalenone analogues with improved activity against Leishmania species. *Biomedicine and Pharmacotherapy*. 132 - 110814, Elsevier, 20/12/2020.

DOI: 0.1016/j.biopha.2020.110814**Tipo de producción:** Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista



Posición de firma: 8

Nº total de autores: 10

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 4,545

Posición de publicación: 42

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: No

Categoría: Pharmacology

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 270

- 56** Bernardino Clavo; Elizabeth Córdoba-Lanús; Francisco Rodríguez-Esparragón; Sara E Cazorla-Rivero; Omar García-Pérez; José E Piñero; Jesús Villar; Ángeles Blanco; Cristina Torres-Ascención; José L Martín-Barrasa; Jesús M González-Martín; Pedro Serrano-Aguilar; Jacob Lorenzo-Morales. Effects of Ozone Treatment on Personal Protective Equipment Contaminated with SARS-CoV-2. *Antioxidants*. 9 - 12, pp. 1222. MDPI, 03/12/2020. ISSN 2076-3921

DOI: 10.3390/antiox9121222

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 13

Nº total de autores: 13

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 5,014

Posición de publicación: 7

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: No

Categoría: Science Edition - CHEMISTRY, MEDICINAL

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 61

- 57** Ines Sifaoui; Iván Rodríguez-Talavera; María Reyes-Batlle; Rubén L Rodríguez-Expósito; Pedro Rocha-Cabrera; José E Piñero; Jacob Lorenzo-Morales. In vitro evaluation of commercial foam Belcils® on *Acanthamoeba* spp. *International Journal for Parasitology-Drugs and Drug Resistance*. 14, pp. 136 - 143. 01/12/2020. ISSN 2211-3207

DOI: 10.1016/j.ijpddr.2020.10.002

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 7

Nº total de autores: 7

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3,009

Posición de publicación: 8

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: Si

Categoría: Parasitology

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 38

- 58** Iñigo Arberas-Jiménez; Sara García-Davis; Aitor Rizo-Liendo; Ines Sifaoui; María Reyes-Batlle; Olfa Chiboub; Rubén L Rodríguez-Expósito; Ana R Díaz-Marrero; José E Piñero; José J Fernández; Jacob Lorenzo-Morales. Laurinterol from *Laurencia johnstonii* eliminates *Naegleria fowleri* triggering PCD by inhibition of ATPases. *Scientific Reports*. 10, pp. 17731. Nature Publishing group, 20/10/2020. ISSN 2045-2322

DOI: 10.1038/s41598-020-74729-y

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 11

Nº total de autores: 11

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3,998

Posición de publicación: 17

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: Si

Categoría: Multidisciplinary

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 71

- 59** Patricia Bonilla-Lemus; Saúl Rojas-Hernández; Elizabeth Ramírez-Flores; Diego A. Castillo-Ramírez; Alejandro Cruz Monsalvo-Reyes; Miguel A Ramírez-Flores; Karla Barrón-Graciano; María Reyes-Batlle; Jacob Lorenzo-Morales; María Maricela Carrasco-Yepez. Isolation and Identification of *Naegleria* Species in Irrigation

Channels for Recreational Use in Mexicali Valley, Mexico. Pathogens. 9 - 10, pp. 820. MDPI, 07/10/2020. ISSN 2076-0817

DOI: 10.3390/pathogens9100820

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 9

Nº total de autores: 10

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3,405

Posición de publicación: 45

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: No

Categoría: Microbiology

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 133

60 Jacob Lorenzo-Morales; José E Piñero. Emerging Parasitic Protozoa. Pathogens. 9 - 9, pp. 704. MDPI, 27/08/2020. ISSN 2076-0817

DOI: 10.3390/pathogens9090704.

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 1

Nº total de autores: 2

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3,405

Posición de publicación: 45

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: No

Categoría: Microbiology

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 133

61 Aitor Rizo-Liendo; Ines Sifaoui; Iñigo Arberas-Jiménez; Maria Reyes-Batlle; José E Piñero; Jacob Lorenzo-Morales. Fluvastatin and atorvastatin induce programmed cell death in the brain eating amoeba Naegleria fowleri. Biomedicine and Pharmacotherapy. 130 - 110583, Elsevier, 31/07/2020.

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 6

Nº total de autores: 6

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 4,545

Posición de publicación: 42

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: Si

Categoría: Pharmacology

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 270

62 Ikrame Zeouk; Ines Sifaoui; Atteneri López-Arencibia; Maria Reyes-Batlle; Carlos J Bethencourt-Estrella; Isabel L Bazzocchi; Khadija Bekthi; Ignacio A Jiménez; José E Piñero. Sesquiterpenoids and flavonoids from Inula viscosa induce programmed cell death in kinetoplastids. Biomedicine and Pharmacotherapy. 130 - 110518, Elsevier, 13/07/2020.

Tipo de producción: Artículo científico

Autor de correspondencia: No

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 4,545

Posición de publicación: 42

Tipo de soporte: Revista

Categoría: Pharmacology

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 270

63 Francisco Arnalich-Montiel; P de Arriba-Palomero; E de Dompablo; R Carrillo-Gijón; Rogelio López-Vélez; Jacob Lorenzo-Morales. Vittaforma Corneae keratoconjunctivitis: An emerging pathology among travelers returning from Southeast Asia. Archivos de la Sociedad Española de Oftalmología. 95 - 11, pp. 569 - 572. Elsevier, 10/07/2020.

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 6

Nº total de autores: 6

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: No

- 64** Ikrame Zeouk; Khadija Bekhti; Jacob Lorenzo-Morales. From Wuhan to COVID-19 Pandemic: An Up-to-Date Review of Its Pathogenesis, Potential Therapeutics, and Recent Advances. *Microorganisms*. 8 - 6, pp. 850. MDPI, 04/06/2020.
- Tipo de producción:** Artículo científico
Posición de firma: 3
- Nº total de autores:** 3
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 4,152
Posición de publicación: 37
- Tipo de soporte:** Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Autor de correspondencia: No
Categoría: Microbiology
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 134
- 65** Aitor Rizo-Liendo; Ines Sifaoui; Luis Cartuche; Iñigo Arberas-Jiménez; María Reyes-Batlle; Jose J Fernández; Jose E Piñero; Ana R Díaz-Marrero; Jacob Lorenzo-Morales. Evaluation of Indolocarbazoles from *Streptomyces sanyensis* as a Novel Source of Therapeutic Agents against the Brain-Eating Amoeba *Naegleria fowleri*. *Microorganisms*. 8 - 5, pp. 789. MDPI, 25/05/2020.
- Tipo de producción:** Artículo científico
Posición de firma: 9
- Nº total de autores:** 9
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 4,152
Posición de publicación: 37
- Tipo de soporte:** Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Autor de correspondencia: Si
Categoría: Microbiology
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 134
- 66** Edyta B Hendiger; Marcin Padzik; Ines Sifaoui; María Reyes-Batlle; Atteneri López-Arencibia; Aitor Rizo-Liendo; Carlos J Bethencourt-Estrella; Desirée San Nicolás-Hernández; Olfa Chiboub; Rubén L Rodríguez-Expósito; Marta Grodzik; Ana Pietruczuk-Padzik; K Stępień; G Ołędzka; Lidia Chomicz; José E Piñero; Jacob Lorenzo-Morales. Silver Nanoparticles as a Novel Potential Preventive Agent Against *Acanthamoeba Keratitis*. *Pathogens*. 9 - 5, pp. 350. MDPI, 05/05/2020. ISSN 2076-0817
- DOI:** 10.3390/pathogens9050350
- Tipo de producción:** Artículo científico
Posición de firma: 17
- Nº total de autores:** 17
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 3,405
Posición de publicación: 45
- Tipo de soporte:** Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Autor de correspondencia: No
Categoría: Microbiology
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 133
- 67** Luis Cartuche; Ines Sifaoui; Atteneri López-Arencibia; Carlos J Bethencourt-Estrella; Desirée San Nicolás-Hernández; Jacob Lorenzo-Morales; José E Piñero; Ana R Díaz-Marrero; JJ Fernández. Antikinetoplastid Activity of Indolocarbazoles From *Streptomyces sanyensis*. *Biomolecules*. 10 - 4, pp. 657. 24/04/2020.
- DOI:** 10.3390/biom10040657
- Tipo de producción:** Artículo científico
Posición de firma: 6
- Nº total de autores:** 9
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 4,694
Posición de publicación: 33
- Tipo de soporte:** Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Categoría: Biochemistry
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 407



- 68** Jose Carlos Hernández; Carlos Sangil; Jacob Lorenzo-Morales. Uncommon southwest swells trigger sea urchin disease outbreaks in Eastern Atlantic archipelagos. *Ecology and evolution*. 10 - 15, pp. 7963-7970. Wiley, 24/04/2020.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: No
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Ecology
Índice de impacto: 2,392 **Revista dentro del 25%:** No
Posición de publicación: 71 **Num. revistas en cat.:** 178
- 69** María Reyes-Batlle; Mónica Blanco Freijo; Atteneri López-Arencibia; Jacob Lorenzo-Morales; Grant McNaughton-Smith; José E Piñero; Teresa Abad-Grillo. Identification of N-acyl quinolin-2(1H)-ones as New Selective Agents Against Clinical Isolates of *Acanthamoeba Keratitis*. *Bioorganic Chemistry*. 99, pp. 103791. Elsevier, 23/03/2020.
DOI: 10.1016/j.bioorg.2020.103791 **Tipo de soporte:** Revista
Tipo de producción: Artículo científico **Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Posición de firma: 4 **Categoría:** Organic Chemistry
Nº total de autores: 7 **Revista dentro del 25%:** Si
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Num. revistas en cat.:** 177
Índice de impacto: 3,926
Posición de publicación: 26
- 70** Ines Sifaoui; Eulalia Capote Yanes; María Reyes-Batlle; Rubén L. Rodríguez-Expósito; José E Piñero; Jacob Lorenzo-Morales. Combined Amoebicidal Effect of Atorvastatin and Commercial Eye Drops Against *Acanthamoeba castellanii* Neff: In Vitro Assay Based on Mixture Design. *Pathogens*. 9 - 3, pp. 219. MDPI, 17/03/2020. ISSN 2076-0817
DOI: 10.3390/pathogens9030219 **Tipo de soporte:** Revista
Tipo de producción: Artículo científico **Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Posición de firma: 6 **Autor de correspondencia:** No
Nº total de autores: 6 **Categoría:** Microbiology
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Revista dentro del 25%:** Si
Índice de impacto: 3,405 **Num. revistas en cat.:** 133
Posición de publicación: 45
- 71** Lissette Retana-Moreira; Daniel Vargas Ramírez; Fátima Linares; Alexa Prescilla Ledesma; Annette Vaglio Garro; Antonio Osuna; Jacob Lorenzo-Morales; Elizabeth Abrahams-Sandi. Isolation of *Acanthamoeba T5* From Water: Characterization of Its Pathogenic Potential, Including the Production of Extracellular Vesicles. *Pathogens*. 9 - 2, pp. 144. MDPI, 21/02/2020. ISSN 2076-0817
DOI: 10.3390/pathogens9020144 **Tipo de soporte:** Revista
Tipo de producción: Artículo científico **Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Posición de firma: 7 **Autor de correspondencia:** No
Nº total de autores: 8 **Categoría:** Microbiology
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Revista dentro del 25%:** Si
Índice de impacto: 3,405 **Num. revistas en cat.:** 133
Posición de publicación: 45



- 72** Natalia Karla Bellini; Ana Leticia Moreira-da Fonseca; María Reyes-Batlle; Jacob Lorenzo-Morales; O Rocha; Otavio Thiemann. Isolation of Naegleria spp. from a Brazilian Water Source. Pathogens. 9 - 2, pp. 90. MDPI, 29/01/2020. ISSN 2076-0817
DOI: doi:10.3390/pathogens9020090
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 4
Nº total de autores: 6
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 3,405
Posición de publicación: 45
Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Autor de correspondencia: No
Categoría: Microbiology
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 133
- 73** Sutherland K Maciver; José E Piñero; Jacob Lorenzo-Morales. Is Naegleria fowleri an Emerging Parasite?. Trends in Parasitology. 36 - 1, pp. 19 - 28. Cell Press, 07/01/2020.
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 3
Nº total de autores: 3
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 8,020
Posición de publicación: 2
Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Autor de correspondencia: Si
Categoría: Parasitology
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 37
- 74** Ikrame Zeouk; Wessal Ouedrhric; Ignacio A Jiménez; Jacob Lorenzo-Morales; Isabel L. Bazzocchi; Khadija Bekhti. Intra-combined antioxidant activity and chemical characterization of three fractions from Rhamnus alaternus extract: Mixture design. Industrial crops and products. 144, pp. 112054. Elsevier, 01/01/2020.
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 4
Nº total de autores: 6
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 4,191
Posición de publicación: 3
Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Autor de correspondencia: No
Categoría: Science Edition - AGRONOMY
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 89
- 75** Atteneri López-Arencibia; María Reyes-Batlle; MB Freijo; Ines Sifaoui; Carlos J Bethencourt-Estrella; Aitor Rizo-Liendo; Olfa Chiboub; G McNaughton-Smith; Jacob Lorenzo-Morales; Teresa Abad-Grillo; José E Piñero. In vitro activity of 1H-phenalen-1-one derivatives against Leishmania spp. and evidence of programmed cell death. Parasites & Vectors. 12 - 1, pp. 601. Biomed Central, 23/12/2019.
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 9
Nº total de autores: 11
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 3,031
Posición de publicación: 2
Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Autor de correspondencia: No
Categoría: Science Edition - TROPICAL MEDICINE
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 21
- 76** Hamza Fadel; Atteneri López-Arencibia; María Reyes-Batlle; Ignacio A Jiménez; Jacob Lorenzo-Morales; N Ghedadba; S Benayache; José E Piñero; Isabel L. Bazzocchi. Antioxidant and Leishmanicidal Evaluation of Pulicaria Inuloides Root Extracts: A Bioguided Fractionation. Pathogens. 8(4) - pii: E201, MDPI, 23/10/2019. ISSN 2076-0817
DOI: 10.3390/pathogens8030109



Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 5

Nº total de autores: 10
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 3,405
Posición de publicación: 45

Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Autor de correspondencia: No
Categoría: Microbiology
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 133

- 77** Luis Cartuche; María Reyes-Batlle; Ines Sifaoui; Iñigo Arberas-Jiménez; José E Piñero; José J. Fernández; Jacob Lorenzo-Morales; Ana R Díaz-Marrero. Antiamoebic Activities of Indolocarbazole Metabolites Isolated from *Streptomyces sanyensis* Cultures. *Marine Drugs*. 17(10) - 588, pp. doi: 10.3390/md17100588. MDPI, 17/10/2019. ISSN 1660-3397

Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 7

Nº total de autores: 8
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 4,379
Posición de publicación: 5

Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Autor de correspondencia: No
Categoría: Medicinal Chemistry
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 59

- 78** Atteneri López-Arencibia; Desirée San Nicolás-Hernández; Carlos J Bethencourt-Estrella; Ines Sifaoui; María Reyes-Batlle; Rubén L Rodríguez-Expósito; Aitor Rizo-Liendo; Jacob Lorenzo-Morales; Isabel L. Bazzocchi; José E Piñero; Ignacio A Jiménez. Withanolides from *Withania aristata* as Antikinetoplastid Agents through Induction of Programmed Cell Death. *Pathogens*. 8(4) - pii: E172, MDPI, 01/10/2019. ISSN 2076-0817
DOI: 10.3390/pathogens8030109

Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 8

Nº total de autores: 11
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 3,405
Posición de publicación: 45

Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Autor de correspondencia: No
Categoría: Microbiology
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 133

- 79** Ana R Díaz Marrero; Atteneri López-Arencibia; Carlos J Bethencourt-Estrella; Francisco Cen-Pacheco; Ines Sifaoui; Alberto Hernández Creus; María Clara Duque-Ramírez; Antonio Hernández-Daranas; Jacob Lorenzo-Morales; José E Piñero; JJ Fernández. Antiprotozoal Activities of Marine Polyether Triterpenoids. *Bioorganic Chemistry*. 92, pp. 103276.. Elsevier, 11/09/2019.
DOI: 10.1016/j.bioorg.2019.103276/j.bioorg.2020.103791

Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 9

Nº total de autores: 11
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 3,926
Posición de publicación: 26

Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Categoría: Organic Chemistry
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 177

- 80** Ines Sifaoui; Rubén L Rodríguez-Expósito; María Reyes-Batlle; Aitor Rizo-Liendo; José E Piñero; Isabel L. Bazzocchi; Jacob Lorenzo-Morales; Ignacio A Jiménez. Ursolic Acid Derivatives as Potential Agents Against *Acanthamoeba* Spp. *Pathogens*. 8(3) - pii: E130, MDPI, 23/08/2019. ISSN 2076-0817
DOI: 10.3390/pathogens8030130/pathogens8030122



Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 12

Nº total de autores: 12
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 3,405
Posición de publicación: 45

Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Autor de correspondencia: No
Categoría: Microbiology
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 133

- 81** Luis Cartuche; Ines Sifaoui; D Cruz; María Reyes-Batlle; Atteneri López-Arencibia; JJ Fernández; Ana R Díaz-Marrero; José E Piñero; Jacob Lorenzo-Morales. Staurosporine from *Streptomyces sanyensis* activates Programmed Cell Death in *Acanthamoeba* via the mitochondrial pathway and presents low in vitro cytotoxicity levels in a macrophage cell line. *Scientific Reports*. 9 - 1, pp. 11651. NATURE PUBLISHING GROUP, 12/08/2019. ISSN 2045-2322

Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 9

Nº total de autores: 9
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 4,122
Posición de publicación: 12

Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Autor de correspondencia: Si
Categoría: Multidisciplinary Sciences
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 64

- 82** Aitor Rizo-Liendo; Ines Sifaoui; María Reyes-Batlle; Olfa Chiboub; Rubén L Rodríguez-Expósito; Carlos J Bethencourt-Estrella; Desirée San Nicolás-Hernández; Edyta B Hendiger; Atteneri López-Arencibia; Pedro Rocha-Cabrera; José E Piñero; Jacob Lorenzo-Morales. In Vitro Activity of Statins against *Naegleria fowleri*. *Pathogens*. 8(3) - pii: E122, MDPI, 08/08/2019. ISSN 2076-0817

DOI: 10.3390/pathogens8030122
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 12

Nº total de autores: 12
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 3,405
Posición de publicación: 45

Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Autor de correspondencia: Si
Categoría: Microbiology
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 133

- 83** María Reyes-Batlle; Glorian Mura-Escorche; Ines Sifaoui; Alejandro Otero-Ruiz; Rosalía Alfaro-Sifuentes; Atteneri López-Arencibia; Pedro Rocha-Cabrera; Olfa Chiboub; Aitor Rizo-Liendo; Jonadab Zamora-Herrera; Carlos J Bethencourt-Estrella; Rubén L Rodríguez-Expósito; Desirée San Nicolás-Hernández; José E Piñero; Jacob Lorenzo-Morales. In Vitro Evaluation of Combined Commercialized Ophthalmic Solutions Against *Acanthamoeba* Strains. *Pathogens*. 8(3). - pii: E109, MDPI, 25/07/2019. ISSN 2076-0817

DOI: 10.3390/pathogens8030109
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 15

Nº total de autores: 15
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 3,405
Posición de publicación: 45

Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Autor de correspondencia: No
Categoría: Microbiology
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 133

- 84** Jacob Lorenzo-Morales; Ana R Díaz-Marrero; Francisco Cen-Pacheco; Ines Sifaoui; María Reyes-Batlle; María L Souto; Antonio Hernández-Daranas; José E Piñero; José J. Fernández. Evaluation of Oxasqualenoids from the Red Alga *Laurencia viridis* against *Acanthamoeba*. *Marine Drugs*. 17(7) - 420, pp. <https://doi.org/10.3390/md17070420>. MDPI, 19/07/2019. ISSN 1660-3397
- Tipo de producción:** Artículo científico
Posición de firma: 1
- Nº total de autores:** 9
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 4,379
Posición de publicación: 5
- Tipo de soporte:** Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Autor de correspondencia: No
Categoría: Medicinal Chemistry
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 59
- 85** José E Piñero; Bibiana Chávez-Munguía; Maritza Omaña-Molina; Jacob Lorenzo-Morales. *Naegleria fowleri*. *Trends in Parasitology*. En prensa, pp. pii: S1471-4922(19)30162-X. doi: 10.1016/j.pt.2019. Cell Press, 09/07/2019.
- Tipo de producción:** Artículo científico
Posición de firma: 4
- Nº total de autores:** 4
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 7,929
Posición de publicación: 2
- Tipo de soporte:** Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Autor de correspondencia: No
Categoría: Parasitology
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 37
- 86** María Reyes-Batlle; Aitor Rizo-Liendo; Rubén A Viera-Santana; Sara Afonso-Morales; Atteneri López-Arencibia; Olfa Chiboub; Carlos J Bethencourt-Estrella; Desirée San Nicolás-Hernández; Rubén L. Rodríguez-Expósito; Jonadab Zamora-Herrera; Basilio Valladares; José E. Piñero; Francisco J Díaz; Jacob Lorenzo-Morales. Isolation and Molecular Identification of *Naegleria australiensis* in Irrigation Water of Fuerteventura Island, Spain. *Acta Parasitologica*. DOI: 10.2478/s11686- - In press, 02/04/2019.
- Tipo de producción:** Artículo científico
Posición de firma: 14
- Nº total de autores:** 14
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1,039
Posición de publicación: 32
- Tipo de soporte:** Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Autor de correspondencia: No
Categoría: Parasitology
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 37
- 87** Olfa Chiboub; Ines Sifaoui; Jacob Lorenzo-Morales; Manef Abderabba; M Mejri; JJ Fernández; José E Piñero; AR Díaz-Marrero. Spiralyde A, an Antikinetoplastid Dolabellane from the Brown Alga *Dictyota spiralis*. *Marine Drugs*. 7(3). pii: E192, MDPI, 25/03/2019. ISSN 1660-3397
- Tipo de producción:** Artículo científico
Posición de firma: 3
- Nº total de autores:** 8
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 4,379
Posición de publicación: 5
- Tipo de soporte:** Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Autor de correspondencia: No
Categoría: Medicinal Chemistry
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 59



- 88** Dolores Hernández-Martínez; María Reyes-Batlle; Ismael Castelán-Ramírez; Perla Hernández-Olmos; V Vanzzini-Zago; E Ramírez-Flores; Inés Sifaoui; José E Piñero; Jacob Lorenzo-Morales; Maritza Omaña-Molina. Evaluation of the sensitivity to chlorhexidine, voriconazole and itraconazole of T4 genotype Acanthamoeba isolated from Mexico. *Experimental Parasitology*. 197, pp. 29 - 35. Elsevier, 01/02/2019. ISSN 0014-4894
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 13
Nº total de autores: 13
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1,724
Posición de publicación: 20
Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Autor de correspondencia: No
Categoría: Parasitology
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 36
- 89** María Reyes-Batlle; Inés Hernández-Piñero; Aitor Rizo-Liendo; Atteneri López-Arencibia; Ines Sifaoui; CJ Bethencourt-Estrella; Olfa Chiboub; José E. Piñero; Basilio Valladares; Jacob Lorenzo-Morales. Isolation and molecular identification of free-living amoebae from dishcloths in Tenerife, Canary Islands, Spain. *Parasitology Research*. 118(3) - 3, pp. 927 - 933. Springer, 01/02/2019. ISSN 0932-0113
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 7
Nº total de autores: 7
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2,329
Posición de publicación: 17
Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Autor de correspondencia: No
Categoría: Parasitology
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 36
- 90** Ines Sifaoui; María Reyes-Batlle; Atteneri López-Arencibia; Olfa Chiboub; Carlos Bethencourt-Estrella; Desirée San Nicolás-Hernández; Rubén L. Rodríguez-Expósito; Aitor Rizo-Liendo; José E Piñero; Jacob Lorenzo-Morales. Screening of the pathogen box for the identification of anti-Acanthamoeba agents. *Experimental Parasitology*. 201, pp. 90 - 92. Elsevier, 01/02/2019. ISSN 0014-4894
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 10
Nº total de autores: 10
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1,724
Posición de publicación: 20
Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Autor de correspondencia: No
Categoría: Parasitology
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 36
- 91** Maritza Omaña-Molina; V Vanzzini-Zago; Dolores Hernández-Martínez; M Reyes-Batlle; Ismael Castelán-Ramírez; Perla Hernández-Olmos; L Salazar-Villatoro; A González-Robles; E Ramírez-Flores; C Servín-Flores; V Flores-Alvarado; M Alcántara-Castro; Jacob Lorenzo-Morales. Acanthamoeba keratitis in Mexico: Report of a clinical case and importance of sensitivity assays for a better outcome. *Experimental Parasitology*. Epub, Elsevier, 22/11/2018. ISSN 0014-4894
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 13
Nº total de autores: 13
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1,724
Posición de publicación: 20
Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Autor de correspondencia: No
Categoría: Parasitology
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 36

- 92** S García-Davis; Ines Sifaoui; María Reyes-Batlle; E Viveros-Valdez; José E Piñero; Jacob Lorenzo-Morales; JJ Fernández; AR Díaz-Marrero. Anti-Acanthamoeba Activity of Brominated Sesquiterpenes from *Laurencia johnstonii*. *Marine Drugs*. 16(11). pii: E443, MDPI, 11/11/2018. ISSN 1660-3397
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 6
Nº total de autores: 8
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 4,379
Posición de publicación: 5
Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Categoría: Medicinal Chemistry
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 59
- 93** Marcin Padzik; Edyta B. Hendiger; L Chomicz; M Grodzik; M Szmidi; J Grobleny; Jacob Lorenzo-Morales. Tannic acid-modified silver nanoparticles as a novel therapeutic agent against *Acanthamoeba*. *Parasitology Research*. 117 - 11, pp. 3519 - 3525. Springer, 15/08/2018. ISSN 0932-0113
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 7
Nº total de autores: 7
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2,329
Posición de publicación: 17
Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Autor de correspondencia: No
Categoría: Parasitology
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 36
Resultados relevantes: doi: 10.1007/s00436-018-6049-6.
- 94** Samira Dodangeh; Maryam Niyayati; M Kamalinejad; Jacob Lorenzo-Morales; A Haghighi; E Azargashb. In-vitro Activity of *Trigonella foenum graecum* Seeds Against a Clinical Strain of *Acanthamoeba* Genotype T4. *Iranian Journal of Pharmaceutical Research*. 17 - 2, pp. 661 - 667. SHAHEED BEHESHTI UNIV, SCH PHARMACY, 05/07/2018. ISSN 1735-0328
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 4
Nº total de autores: 7
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 0,510
Posición de publicación: 228
Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Autor de correspondencia: No
Categoría: Science Edition - PHARMACOLOGY & PHARMACY
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 256
- 95** Soumaya Hajaji; Inea Sifaoui; Atteneri López-Arencibia; María Reyes-Batlle; IA Jiménez; Isabel López-Bazzocchi; Basilio Valladares; H Akkari; Jacob Lorenzo-Morales; José E Piñero. Leishmanicidal activity of α -bisabolol from Tunisian chamomile essential oil. *Parasitology Research*. 117 - 9, pp. 2855 - 2867. Springer, 28/06/2018. ISSN 0932-0113
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 9
Nº total de autores: 10
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2,329
Posición de publicación: 17
Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Autor de correspondencia: No
Categoría: Parasitology
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 36



- 96** Ines Sifaoui; María Reyes-Batlle; Atteneri López-Arencibia; Olfa Chiboub; Javier Rodríguez-Martín; Pedro Rocha-Cabrera; Basilio Valladares; José E Piñero; Jacob Lorenzo-Morales. Toxic effects of selected proprietary dry eye drops on *Acanthamoeba*. *Scientific Reports*. 8 - 1, pp. 8520. NATURE PUBLISHING GROUP, 06/06/2018. ISSN 2045-2322
- Tipo de producción:** Artículo científico
Posición de firma: 9
- Nº total de autores:** 9
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 4,122
Posición de publicación: 12
- Tipo de soporte:** Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
- Categoría:** Multidisciplinary Sciences
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 64
- 97** Javier Rodríguez-Martín; Pedro Rocha-Cabrera; María Reyes-Batlle; Atteneri López-Arencibia; Ines Sifaoui; Aitor Rizo-Liendo; Carlos Javier Bethencourt-Estrella; Jose E Piñero; Jacob Lorenzo-Morales. Presence of *Acanthamoeba* in the ocular surface in a Spanish population of contact lens wearers. *Acta Parasitologica*. 63 - 2, pp. 393 - 396. Springer, 01/06/2018.
- Tipo de producción:** Artículo científico
Posición de firma: 8
- Nº total de autores:** 8
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1,160
Posición de publicación: 28
- Tipo de soporte:** Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Autor de correspondencia: Si
Categoría: Parasitology
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 36
- 98** Ana Montoya; Guadalupe Miró; José Saugar; B Fernández; R Checa; R Gálvez; B Bailo; V Marino; José E Piñero; Jacob Lorenzo-Morales; Isabel Fuentes. Detection and molecular characterization of *Acanthamoeba* spp. in stray cats from Madrid, Spain. *Experimental Parasitology*. 188, pp. 8 - 12. Elsevier, 01/03/2018. ISSN 0014-4894
- Tipo de producción:** Artículo científico
Posición de firma: 10
- Nº total de autores:** 11
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1,724
Posición de publicación: 20
- Tipo de soporte:** Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Autor de correspondencia: No
Categoría: Parasitology
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 36
- 99** Francisco Arnalich-Montiel; María Reyes-Batlle; Rogelio López-Vélez; Jacob Lorenzo-Morales. Treatment of intraocular spread of *acanthamoeba* after tectonic corneal graft in *acanthamoeba* keratitis. *Eye*. 32 - 7, pp. 1286 - 1287. Nature Publishing Group, 23/02/2018. ISSN 0950-222X
- Tipo de producción:** Artículo científico
Posición de firma: 4
- Nº total de autores:** 4
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2,275
Posición de publicación: 21
- Tipo de soporte:** Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Autor de correspondencia: No
Categoría: ophthalmology
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 59
- 100** Idaira Pacheco-Fernández; Verónica Pino; Jacob Lorenzo-Morales; JH Ayala; A Afonso. Salt-induced ionic liquid-based microextraction using a low cytotoxic guanidinium ionic liquid and liquid chromatography with fluorescence detection to determine monohydroxylated polycyclic aromatic hydrocarbons in urine. *Analytical and Bioanalytical chemistry*. 410 - 19, pp. 4701 - 4713. Springer, 22/02/2018. ISSN 1618-2642



Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 3
Nº total de autores: 5
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 3,431
Posición de publicación: 16

Tipo de soporte: Revista

Autor de correspondencia: No
Categoría: Chemistry, Analytical
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 76

- 101** Hamza Fadel; Inea Sifaoui; Atteneri López-Arencibia; María Reyes-Batlle; S Hajaji; Olfa Chiboub; IA Jiménez; Isabel López-Bazzocchi; Jacob Lorenzo-Morales; José E Piñero; S Benayache. Assessment of the antiprotozoal activity of *Pulicaria inuloides* extracts, an Algerian medicinal plant: leishmanicidal bioguided fractionation. *Parasitology Research*. 117 - 2, pp. 531 - 537. Springer, 06/01/2018. ISSN 0932-0113

Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 9

Nº total de autores: 11
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2,329
Posición de publicación: 17

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Autor de correspondencia: No
Categoría: Parasitology
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 36

- 102** Pedro Rocha-Cabrera; E Quijada-Fumero; MJ Losada-Castillo; JA Abreu-Reyes; Jacob Lorenzo-Morales. MEK Retinopathy. Clinical case reports. *Archivos de la Sociedad Española de Oftalmología*. 93 - 1, pp. 42 - 46. Elsevier, 01/01/2018. ISSN 0365-6691

Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 5

Nº total de autores: 5

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Autor de correspondencia: No

- 103** ML Kennedy; Atteneri López-Arencibia; María Reyes-Batlle; Jacob Lorenzo-Morales; José E Piñero; IL Bazzocchi. Structure elucidation, total assignment of the ¹H and ¹³C chemical shifts and absolute configuration by NMR techniques of dammarane-type triterpenes from *Hippocratea volubilis*. *Magnetic Resonance in Chemistry*. 56 - 1, pp. 46 - 54. John Wiley & Sons Ltd, 01/01/2018. ISSN 1097-458X

Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 4

Nº total de autores: 8
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1,601
Posición de publicación: 93

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Autor de correspondencia: No
Categoría: Chemistry (miscellaneous)
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 166

- 104** C Flores-Maldonado; A González-Robles; L Salazar-Villatoro; Maritza Omaña-Molina; Jm Gallardo; M González-Lázaro; VI Hernández-Ramírez; P Talamás-Rohana; Jacob Lorenzo-Morales; A Martínez-Palomo. *Acanthamoeba* (T4) trophozoites cross the MDCK epithelium without cell damage but increase paracellular permeability and transepithelial resistance by modifying tight junction composition. *Experimental Parasitology*. 183, pp. 69 - 75. Elsevier, 11/09/2017. ISSN 0014-4894

Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 9

Nº total de autores: 10
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1,724
Posición de publicación: 20

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Autor de correspondencia: No
Categoría: Parasitology
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 36

- 105** Arturo González-Robles; Maritza Omaña-Molina; Lizbeth Salazar-Villatoro; Catalina Flores-Maldonado; Jacob Lorenzo-Morales; María Reyes-Battle; Francisco Arnalich-Montiel; Adolfo Martínez-Palomo. *Acanthamoeba culbertsoni* isolated from a clinical case with intraocular dissemination: Structure and in vitro analysis of the interaction with hamster cornea and MDCK epithelial cell monolayers. *Experimental Parasitology*. 183, pp. 245 - 253. Elsevier, 11/09/2017. ISSN 0014-4894
- Tipo de producción:** Artículo científico
Posición de firma: 5
- Nº total de autores:** 8
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1,724
Posición de publicación: 20
- Tipo de soporte:** Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Autor de correspondencia: No
Categoría: Parasitology
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 36
- 106** N Souhail; Ines Sifaoui; D Ben-Hassine; J Bleton; M Bonose; F Moussa; JE Piñero; Jacob Lorenzo-Morales; Manef Abderabba. *Ammoides pusilla* (Apiaceae) essential oil: Activity against *Acanthamoeba castellanii* Neff. *Experimental Parasitology*. 183, pp. 99 - 103. Elsevier, 11/09/2017. ISSN 0014-4894
- Tipo de producción:** Artículo científico
Posición de firma: 8
- Nº total de autores:** 9
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1,724
Posición de publicación: 20
- Tipo de soporte:** Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Autor de correspondencia: No
Categoría: Parasitology
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 36
- 107** Soumaya Hajaji; Mohamed Amine Jabri; Ines Sifaoui; Atteneri López-Arencibia; María Reyes-Battle; Fatma B'chir; Basilio Valladares; José E. Piñero; Jacob Lorenzo-Morales; Hafidh Akkari. Amoebicidal, antimicrobial and in vitro ROS scavenging activities of Tunisian *Rubus ulmifolius* Schott, methanolic extract. *Experimental Parasitology*. 183, pp. 224 - 230. Elsevier, 11/09/2017. ISSN 0014-4894
- Tipo de producción:** Artículo científico
Posición de firma: 9
- Nº total de autores:** 10
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1,724
Posición de publicación: 20
- Tipo de soporte:** Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Autor de correspondencia: No
Categoría: Parasitology
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 36
- 108** Salma Saoudi; Ines Sifaoui; Nadia Chammem; María Reyes-Battle; Atteneri López-Arencibia; Idaira Pacheco-Fernández; Verónica Pino; Moktar Hamdi; Ignacio A. Jiménez; Isabel L. Bazzocchi; José E. Piñero; Jacob Lorenzo-Morales. Anti-*Acanthamoeba* activity of Tunisian *Thymus capitatus* essential oil and organic extracts. *Experimental Parasitology*. 183, pp. 231 - 235. Elsevier, 11/09/2017. ISSN 0014-4894
- Tipo de producción:** Artículo científico
Posición de firma: 12
- Nº total de autores:** 12
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1,724
Posición de publicación: 20
- Tipo de soporte:** Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Autor de correspondencia: No
Categoría: Parasitology
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 36



- 109** F Albouchi; Ines Sifaoui; María Reyes-Batlle; Atteneri López-Arencibia; JE Piñero; Jacob Lorenzo-Morales; Manef Abderabba. Chemical composition and anti-Acanthamoeba activity of Melaleuca stypelioides essential oil. *Experimental Parasitology*. 183, pp. 104 - 108. Elsevier, 11/09/2017. ISSN 0014-4894
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 8
Nº total de autores: 9
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1,724
Posición de publicación: 20
Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Autor de correspondencia: No
Categoría: Parasitology
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 36
- 110** Soumaya Hajaji; Ines Sifaoui; Atteneri López-Arencibia; María Reyes-Batlle; Ignacio A. Jiménez; Isabel L. Bazzocchi; Basilio Valladares; José E. Piñero; Jacob Lorenzo-Morales; Hafidh Akkari. Correlation of radical-scavenging capacity and amoebicidal activity of *Matricaria recutita* L. (Asteraceae). *Experimental Parasitology*. 183, pp. 212 - 217. Elsevier, 11/09/2017. ISSN 0014-4894
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 9
Nº total de autores: 10
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1,724
Posición de publicación: 20
Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Autor de correspondencia: No
Categoría: Parasitology
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 36
- 111** Nessrine Ghazouani; Ines Sifaoui; Olfa Bachrouh; Manef Abderrabba; José E Piñero; Jacob Lorenzo-Morales. Essential Oil Composition and anti Acanthamoeba Studies of *Teucrium ramosissimum*. *Experimental Parasitology*. 183, pp. 207 - 211. Elsevier, 11/09/2017. ISSN 0014-4894
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 6
Nº total de autores: 6
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1,724
Posición de publicación: 20
Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Autor de correspondencia: No
Categoría: Parasitology
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 36
- 112** María Reyes-Batlle; Alberto J. Martín-Rodríguez; Atteneri López-Arencibia; Ines Sifaoui; Aitor Rizo-Liendo; Carlos J. Bethencourt Estrella; Ana B. García-Méndez; Olfa Chiboub; Soumaya Hajaji; Basilio Valladares; Enrique Martínez-Carretero; José E. Piñero; Jacob Lorenzo-Morales. In vitro Interactions of *Acanthamoeba castellanii* Neff and *Vibrio harveyi*. *Experimental Parasitology*. 183, pp. 167 - 170. Elsevier, 11/09/2017. ISSN 0014-4894
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 13
Nº total de autores: 13
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1,724
Posición de publicación: 20
Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Autor de correspondencia: No
Categoría: Parasitology
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 36
- 113** Atteneri López-Arencibia; María Reyes-Batlle; Mónica Blanco-Freijo; Grant McNaughton-Smith; Patricia Martín-Rodríguez; Leandro Fernández-Pérez; Ines Sifaoui; Carolina Wagner; Ana B. García-Méndez; Aitor Rizo-Liendo; Carlos J. Bethencourt Estrella; Teresa Abad-Grillo; José E. Piñero; Jacob Lorenzo-Morales. In vitro



activity of 1H-Phenalen-1-one derivatives against *Acanthamoeba castellanii* Neff and its mechanisms of cell death. *Experimental Parasitology*. 183, pp. 218 - 223. Elsevier, 11/09/2017. ISSN 0014-4894

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 14

Nº total de autores: 14

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1,724

Posición de publicación: 20

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: No

Categoría: Parasitology

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 36

- 114** Olfa Chiboub; L Ktari; Ines Sifaoui; Atteneri López-Arencibia; María Reyes-Batlle; M Mejri; Basilio Valladares; Manef Abderabba; JE Piñero; Jacob Lorenzo-Morales. In vitro amoebicidal and antioxidant activities of some Tunisian seaweeds. *Experimental Parasitology*. 183, pp. 76 - 80. Elsevier, 11/09/2017. ISSN 0014-4894

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 8

Nº total de autores: 9

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1,724

Posición de publicación: 20

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: No

Categoría: Parasitology

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 36

- 115** Álvaro De Obeso Fernandez Del Valle; Jacob Lorenzo-Morales; Sutherland K Maciver. *Leptomyxa valladaresi* n. sp. (Amoebozoa, Tubulinea, Leptomyxida), from Mount Teide, Tenerife, Spain. *Experimental Parasitology*. 183, pp. 85 - 91. Elsevier, 11/09/2017. ISSN 0014-4894

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 2

Nº total de autores: 3

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1,724

Posición de publicación: 20

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: No

Categoría: Parasitology

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 36

- 116** Ehsan Javanmard; Maryam Niyyati; Jacob Lorenzo-Morales; Zohreh Lasjerdi; Hamed Behniafar; Hamed Mirjalili. Molecular identification of waterborne free living amoebae (*Acanthamoeba*, *Naegleria* and *Vermamoeba*) isolated from municipal drinking water and environmental sources, north half of Iran. *Experimental Parasitology*. 183, pp. 240 - 244. Elsevier, 11/09/2017. ISSN 0014-4894

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 3

Nº total de autores: 6

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1,724

Posición de publicación: 20

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: No

Categoría: Parasitology

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 36

- 117** Ghaya Zouaghi; Asma Najar; Olfa Chiboub; Ines Sifaoui; Manef Abderrabba; Jacob Lorenzo-Morales. The effect of viroid infection of citrus trees on the amoebicidal activity of 'Maltese Half-Blood' (*Citrus sinensis*) against trophozoites of *Acanthamoeba castellanii* NEFF. *Experimental Parasitology*. 183, pp. 182 - 186. Elsevier, 11/09/2017. ISSN 0014-4894

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 6

Tipo de soporte: Revista

**Nº total de autores:** 6**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 1,724**Posición de publicación:** 20**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Autor de correspondencia:** No**Categoría:** Parasitology**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 36

- 118** Maritza Omaña-Molina; Raquel Sánchez-Rocha; Dolores Hernández-Martínez; Miriam Romero-Grijalva; Citlaltepelt Salinas-Lara; Miriam Rodríguez-Sosa; Imelda Juárez-Avelar; Lizbeth Salazar-Villatoro; Arturo González-Robles; Adolfo Rene Mendez-Cruz; Patricia Aley-Medina; Jesús Espinosa-Villanueva; Ismael Castelán-Ramírez; Jacob Lorenzo-Morales. Type 2 diabetes mellitus BALB/c mice are more susceptible to granulomatous amoebic encephalitis: immunohistochemical study. *Experimental Parasitology*. 183, pp. 150 - 159. Elsevier, 11/09/2017. ISSN 0014-4894

Tipo de producción: Artículo científico**Posición de firma:** 14**Nº total de autores:** 14**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 1,724**Posición de publicación:** 20**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Autor de correspondencia:** No**Categoría:** Parasitology**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 36

- 119** María Reyes-Battle; Cecilia Girbau; Atteneri López-Arencibia; Ines Sifaoui; Aitor Rizo-Liendo; Carlos J. Bethencourt Estrella; Ana B. García-Méndez; Olfa Chiboub; Soumaya Hajaji; Aurora Fernández-Astorga; Basilio Valladares; Enrique Martínez-Carretero; José E. Piñero; Jacob Lorenzo-Morales. Variation in *Campylobacter jejuni* culturability in presence of *Acanthamoeba castellanii* Neff. *Experimental Parasitology*. 183, pp. 178 - 181. Elsevier, 11/09/2017. ISSN 0014-4894

Tipo de producción: Artículo científico**Posición de firma:** 14**Nº total de autores:** 14**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 1,724**Posición de publicación:** 20**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Autor de correspondencia:** No**Categoría:** Parasitology**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 36

- 120** Maryam Niyyati; Zahra Arab-Mazar; Adel Espotin; Jacob Lorenzo-Morales; Z Lasjerdi; Davood Yadegarynia; L Gachkar; Sara Rahmati Roodsari. Molecular characterization of *Acanthamoeba* strains isolated from the oral cavity of haemodialysis patients in Iran. *Parasitology Research*. 116 - 11, pp. 2965 - 2969. Springer, 06/09/2017. ISSN 0932-0113

Tipo de producción: Artículo científico**Posición de firma:** 4**Nº total de autores:** 8**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 2,329**Posición de publicación:** 17**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Autor de correspondencia:** No**Categoría:** Parasitology**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 36

- 121** Ines Sifaoui; Atteneri López-Arencibia; Carmen M Martín-Navarro; María Reyes-Battle; Carolina Wagner; Olfa Chiboub; M Mejri; Basilio Valladares; Manef Abderrabba; José E. Piñero; Jacob Lorenzo-Morales. Programmed cell death in *Acanthamoeba castellanii* Neff induced by several molecules present in olive leaf extracts. *PLoS One*. 12 - 8, pp. e0183795. Public Library of Science (PLOS), 31/08/2017. ISSN 1932-6203

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista



Posición de firma: 11

Nº total de autores: 11

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2,806

Posición de publicación: 15

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: No

Categoría: Science Edition - MULTIDISCIPLINARY SCIENCES

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 64

- 122** Ines Sifaoui; María Reyes-Batlle; Atteneri López-Arencia; Carolina Wagner; Olfa Chiboub; Jacqueline De Agustino Rodríguez; Pedro Rocha-Cabrera; Basilio Valladares; José E. Piñero; Jacob Lorenzo-Morales. Evaluation of the anti-Acanthamoeba activity of two commercial eye drops commonly used to lower eye pressure. *Experimental Parasitology*. 183, pp. 117 - 123. Elsevier, 01/08/2017. ISSN 0014-4894
- Tipo de producción:** Artículo científico
- Posición de firma:** 10
- Nº total de autores:** 10
- Fuente de impacto:** WOS (JCR)
- Índice de impacto:** 1,724
- Tipo de soporte:** Revista
- Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
- Autor de correspondencia:** No
- Categoría:** Parasitology
- Revista dentro del 25%:** No
- 123** Esteban Castro-Artavia; Lissette Retana-Moreira; Jacob Lorenzo-Morales; Elizabeth Abrahams-Sandi. Potentially pathogenic Acanthamoeba genotype T4 isolated from dental units and emergency combination showers. *Memorias do Instituto Oswaldo Cruz*. 112(12), pp. 817 - 821. Scielo, 20/06/2017. ISSN 0074-0276
- Tipo de producción:** Artículo científico
- Posición de firma:** 3
- Nº total de autores:** 4
- Fuente de impacto:** WOS (JCR)
- Índice de impacto:** 2,605
- Posición de publicación:** 4
- Tipo de soporte:** Revista
- Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
- Autor de correspondencia:** No
- Categoría:** Parasitology
- Revista dentro del 25%:** Si
- Num. revistas en cat.:** 19
- 124** S Hajaji; Ines Sifaoui; Atteneri López-Arencia; María Reyes-Batlle; Basilio Valladares; Jose E Piñero; Jacob Lorenzo-Morales; H Akkari. Amoebicidal activity of α -bisabolol, the main sesquiterpene in chamomile (*Matricaria recutita* L.) essential oil against the trophozoite stage of *Acanthamoeba castellanii* Neff. *Acta Parasitologica*. 62 - 2, pp. 290 - 295. De Gruyter, 01/06/2017.
- Tipo de producción:** Artículo científico
- Posición de firma:** 3
- Nº total de autores:** 7
- Fuente de impacto:** WOS (JCR)
- Índice de impacto:** 1,160
- Posición de publicación:** 28
- Tipo de soporte:** Revista
- Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
- Autor de correspondencia:** No
- Categoría:** Parasitology
- Revista dentro del 25%:** No
- Num. revistas en cat.:** 36
- 125** María Reyes-Batlle; Carolina Wagner; Atteneri López-Arencia; Ines Sifaoui; Enrique Martínez-Carretero; Basilio Valladares; Jose E Piñero; Jacob Lorenzo-Morales. Isolation and molecular characterization of a *Naegleria* strain from a recreational water fountain in Tenerife, Canary Islands, Spain. *Acta Parasitologica*. 62 - 2, pp. 265 - 268. De Gruyter, 01/06/2017.
- Tipo de producción:** Artículo científico
- Posición de firma:** 3
- Nº total de autores:** 7
- Tipo de soporte:** Revista
- Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
- Autor de correspondencia:** No



Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1,160
Posición de publicación: 28

Categoría: Parasitology
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 36

- 126** Carmen Martín-Navarro; Atteneri López-Arencibia; Ines Sifaoui; María Reyes-Batlle; E Fouque; Antonio Osuna; Basilio Valladares; Jose E Piñero; Yann Hechard; Sutherland K Maciver; Jacob Lorenzo-Morales. Amoebicidal activity of caffeine and maslinic acid by the induction of Programmed Cell Death in Acanthamoeba. *Antimicrobial Agents and Chemotherapy*. 61 - 6, pp. pii: e02660-16.. Canarias(España): American Society of Microbiology, 27/03/2017.

Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 6

Nº total de autores: 8
Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 4,302
Posición de publicación: 36

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: Si

Categoría: Science Edition - PHARMACOLOGY & PHARMACY

Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 257

- 127** AR Latifi; Maryam Niyati; Jacob Lorenzo-Morales; A Haghighi; SJ Tabaei; Z Lasjerdi; E Azargashb. Occurrence of Naegleria species in therapeutic geothermal water sources, Northern Iran. *Acta Parasitologica*. 62 - 1, pp. 104 - 109. De Gruyter, 01/03/2017.

Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 3

Nº total de autores: 7
Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1,160
Posición de publicación: 28

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: No

Categoría: Parasitology

Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 36

- 128** Ines Sifaoui; A López-Arencibia; CM Martín-Navarro; M Reyes-Batlle; M Mejri; B Valladares; Jacob Lorenzo-Morales; M Abderabba; JE Piñero. Selective activity of Oleanolic and Maslinic Acids on the Amastigote form of Leishmania Spp. *Iranian Journal of Pharmaceutical Research*. 16 - 3, pp. 1190 - 1193. 02/02/2017. ISSN 1735-0328

Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 6

Nº total de autores: 8
Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1,507
Posición de publicación: 200

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: No

Categoría: Science Edition - PHARMACOLOGY & PHARMACY

Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 257

- 129** Atteneri López-Arencibia; Carmen Martín-Navarro; Ines Sifaoui; María Reyes-Batlle; Carolina Wagner; Jacob Lorenzo-Morales; Sutherland K Maciver; Jose E Piñero. Perifosine mechanisms of action in Leishmania spp. *Antimicrobial Agents and Chemotherapy*. 61 - 4, pp. pii: e02127-16.. Canarias(España): American Society of Microbiology, 17/01/2017. ISSN 0066-4804

Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 6

Nº total de autores: 8

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: No



Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 4,302

Posición de publicación: 36

Categoría: Science Edition - PHARMACOLOGY & PHARMACY

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 257

- 130** Salma Saoudi; Nadia Chammem; Ines Sifaoui; IA Jiménez; Jacob Lorenzo-Morales; José E Piñero; M Bouassida-Beji; M Hamdi; Isabel L. Bazocchi. Combined Effect of Carnosol, Rosmarinic acid and Thymol on the Oxidative Stability of Soybean Oil Using a Simplex Centroid Mixture Design. Journal of the Science and Food Agriculture. epub, John Wiley & Sons Inc., 15/12/2016.

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 5

Nº total de autores: 9

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2,076

Posición de publicación: 6

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: No

Categoría: Agricultural and Biological Sciences (miscellaneous)

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 57

- 131** Maritza Omaña-Molina; Dolores Hernández-Martínez; R Sánchez-Rocha; U Cardenas-Lemus; C Salinas-Lara; AR Méndez-Cruz; L Colin-Barenque; P Aley-Medina; J Espinosa-Villanueva; L Moreno-Fierros; Jacob Lorenzo-Morales. In vivo CNS infection model of Acanthamoeba genotype T4: the early stages of infection lack presence of host inflammatory response and are a slow and contact-dependent process. Parasitology Research. epub ahead of print, Springer, 03/12/2016. ISSN 0932-0113

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 11

Nº total de autores: 11

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2,027

Posición de publicación: 15

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: No

Categoría: Parasitology

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 36

- 132** Carolina Wagner; María Reyes-Battle; MA Ysea; MV Pérez; CG de Rondón; AJ Paduani; AD Pérez; Atteneri López-Arencibia; Ines Sifaoui; MV de Galindo; EP de Suárez; Enrique Martínez-Carretero; Basilio Valladares; José E Piñero; Jacob Lorenzo-Morales. Genotyping of clinical isolates of Acanthamoeba genus in Venezuela. Acta Parasitologica. 61 - 4, pp. 796 - 801. De Gruyter, 01/12/2016. ISSN 1230-2821

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 3

Nº total de autores: 4

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1,293

Posición de publicación: 25

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: Si

Categoría: Parasitology

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 36

- 133** SA Karamati; Maryam Niyayati; Jacob Lorenzo-Morales; Z Lasjerdi. Isolation and molecular characterization of Acanthamoeba genotypes isolated from soil sources of public and recreational areas in Iran. Acta Parasitologica. 61 - 4, pp. 784 - 789. De Gruyter, 01/12/2016. ISSN 1230-2821

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 3

Nº total de autores: 4

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: No



Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1,293
Posición de publicación: 25

Categoría: Parasitology
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 36

- 134** Jacob Lorenzo-Morales; María Reyes-Battle; Ines Sifaoui; Francisco Arnalich-Montiel; Atteneri López-Arencibia; Carolina Wagner; Pedro Rocha-Cabrera; Antonio Del Castillo-Remiro; Enrique Martínez-Carretero; José E. Piñero; Basilio Valladares. Therapeutic targets and investigated treatment strategies in Acanthamoeba keratitis. Expert Opinion on Orphan Drugs. 4 - 10, pp. 1069 - 1073. Taylor and Francis, 12/10/2016. ISSN 2167-8707

Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 1

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: Si

Nº total de autores: 11

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - PHARMACOLOGY & PHARMACY

Índice de impacto: 0,464

Revista dentro del 25%: No

Posición de publicación: 244

Num. revistas en cat.: 255

- 135** Maryam Niyiyati; Samira Dodangeh; Jacob Lorenzo-Morales. A review of the current research trends in the application of medicinal plants as a source for novel therapeutic agents against Acanthamoeba infections. Iranian Journal of Pharmaceutical Research. 15 - 4, pp. 893 - 900. SHAHEED BEHESHTI UNIV, SCH PHARMACY, 05/09/2016. ISSN 1735-0328

Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 3

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Categoría: Science Edition - PHARMACOLOGY & PHARMACY

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Revista dentro del 25%: No

Índice de impacto: 0,510

Posición de publicación: 228

Num. revistas en cat.: 256

- 136** Cecelia A Waugh; John F Lindo; Jacob Lorenzo-Morales; Ralph D Robinson. An epidemiological study of A. cantonensis in Jamaica subsequent to an outbreak of human cases of eosinophilic meningitis in 2000. Parasitology. 143 - 9, pp. 1211 - 1217. Cambridge University Press, 01/08/2016. ISSN 0031-1820

Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 3

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: No

Nº total de autores: 4

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Parasitology

Índice de impacto: 3,301

Revista dentro del 25%: No

Posición de publicación: 10

Num. revistas en cat.: 36

- 137** María Reyes-Battle; Jonadab Zamora-Herrera; Alejandro Vargas-Mesa; Marco Antonio Valerón-Tejera; Carolina Wagner; Carmen M Martín-Navarro; Atteneri López-Arencibia; Ines Sifaoui; Enrique Martínez-Carretero; Basilio Valladares; José E Piñero; Jacob Lorenzo-Morales. Acanthamoeba Genotypes T2, T4 and T11 in Soil Sources from El Hierro Island, Canary Islands, Spain. Parasitology Research. 115 - 8, pp. 2953 - 2956. Springer, 11/04/2016.

Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 12

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: Si

Nº total de autores: 12

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Parasitology



Índice de impacto: 2,098
Posición de publicación: 28

Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 36

- 138** María Reyes-Batlle; Carolina Wagner; Jonadab Zamora-Herrera; Alejandro Vargas-Mesa; Ines Sifaoui; Ana C González; Atteneri López-Arencibia; Basilio Valladares; Enrique Martínez-Carretero; José E Piñero; Jacob Lorenzo-Morales. Isolation and Molecular Identification of *Vermamoeba vermiformis* Strains from Soil Sources in El Hierro Island, Canary Islands, Spain. *Current Microbiology*. 73 - 1, pp. 104 - 107. Springer, 07/04/2016. ISSN 0343-8651

Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 11

Nº total de autores: 11
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1,423 (2014)
Posición de publicación: 97

Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Autor de correspondencia: Si
Categoría: Microbiology
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 119

- 139** Atteneri López-Arencibia; Carmen M Martín-Navarro; Ines Sifaoui; María Reyes-Batlle; Carolina Wagner; Jacob Lorenzo-Morales; José E Piñero. Apoptotic protein profile in *Leishmania donovani* after treatment with Hexaazatrinaphthylenes derivatives. *Experimental Parasitology*. 166, pp. 83 - 88. ACADEMIC PRESS INC ELSEVIER SCIENCE, 06/04/2016. ISSN 0014-4894

Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 6

Nº total de autores: 7
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1,638
Posición de publicación: 19

Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Autor de correspondencia: No
Categoría: Parasitology
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 36

- 140** AR Latifi; Maryam Niyati; Jacob Lorenzo-Morales; A Haghghi; SJ Seyyed Tabaei; Z Lasjerdi. Presence of *Balamuthia mandrillaris* in hot springs from Mazandaran province, northern Iran. *Epidemiology and Infection*. 18, pp. 1 - 6. Cambridge University Press, 04/04/2016. ISSN 0950-2688

Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 3

Nº total de autores: 6
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2,515
Posición de publicación: 41

Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Autor de correspondencia: No
Categoría: Infectious Diseases
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 83

- 141** María Reyes-Batlle; Carolina Wagner; Jonadab Zamora-Herrera; Alejandro Vargas-Mesa; Ines Sifaoui; Ana C González; Atteneri López-Arencibia; Basilio Valladares; Enrique Martínez-Carretero; José E Piñero; Jacob Lorenzo-Morales. Isolation of thermotolerant *Vermamoeba vermiformis* strains from water sources in Lanzarote island, Canary Islands, Spain. *Acta Parasitologica*. 61 - 3, pp. 650 - 653. De Gruyter, 01/04/2016. ISSN 1230-2821

Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 11

Nº total de autores: 11
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 0.905 (2014)
Posición de publicación: 28

Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Autor de correspondencia: Si
Categoría: Parasitology
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 36



- 142** Bibiana Chávez-Mungía; Lizbeth Zalazar-Villatoro; Maritza Omaña-Molina; Martha Espinosa-Cantellano; Elizabeth Ramírez-Flores; Jacob Lorenzo-Morales; Adolfo Martínez-Palomo. Acanthamoeba culbertsoni: Electron-Dense Granules in a Highly Virulent Clinical Isolate. *Journal of Eukaryotic Microbiology*. 63 - 6, pp. 744 - 750. WILEY-BLACKWELL, 31/03/2016. ISSN 1066-5234
- Tipo de producción:** Artículo científico
Posición de firma: 6
- Nº total de autores:** 7
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 3,217 (2014)
Posición de publicación: 37
- Tipo de soporte:** Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Autor de correspondencia: No
Categoría: Microbiology
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 119
- 143** Chinedu K. Okoro; Byron S. Wilson; Jacob Lorenzo-Morales; Ralph D. Robinson. Gastrointestinal helminths of wild hogs and their potential livestock and public health significance in Jamaica. *Journal of Helminthology*. 90 - 2, pp. 139 - 143. CAMBRIDGE UNIV PRESS, 09/03/2016. ISSN 0022-149X
- Tipo de producción:** Artículo científico
Posición de firma: 3
- Fuente de impacto:** WOS (JCR)
Índice de impacto: 1,421 (2014)
Posición de publicación: 56
- Tipo de soporte:** Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Categoría: Science Edition - ZOOLOGY
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 153
- 144** Carolina Wagner; María Reyes-Battle; Aurora Hernán; Elsy Rojas; Gladymar Pérez; Atteneri López-Arencibia; Ines Sifaoui; Enrique Martínez-Carretero; José E Piñero; Basilio Valladares; Jacob Lorenzo-Morales. High occurrence of Acanthamoeba genotype T4 in soil sources from Bolívar State, Venezuela. *Acta Parasitologica*. 61 - 3, pp. 466 - 470. De Gruyter, 01/03/2016. ISSN 1230-2821
- Tipo de producción:** Artículo científico
Posición de firma: 11
- Nº total de autores:** 11
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 0.905 (2014)
Posición de publicación: 28
- Tipo de soporte:** Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Autor de correspondencia: Si
Categoría: Parasitology
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 36
- 145** Fatemen Memari; Maryam Niyayati; Jacob Lorenzo-Morales; Zaynab Jonaydi. Isolation and molecular characterization of Acanthamoeba strains isolated from the oral cavity of immunosuppressed individuals in Tehran, Iran. *Acta Parasitologica*. 61 - 3, pp. 451 - 455. De Gruyter, 01/03/2016. ISSN 1230-2821
- Tipo de producción:** Artículo científico
Posición de firma: 3
- Nº total de autores:** 4
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 0.905 (2014)
Posición de publicación: 28
- Tipo de soporte:** Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Categoría: Parasitology
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 36
- 146** Maryam Niyayati; Reza Saberi; Jacob Lorenzo-Morales; Roya Salehi. High occurrence of potentially-pathogenic free-living amoebae in tap water and recreational water sources in South-West Iran. *Tropical Biomedicine*. 33 - 1, pp. 1 - 7. MALAYSIAN SOC PARASITOLOGY TROPICAL MEDICINE, 29/02/2016. ISSN 0127-5720
- Tipo de producción:** Artículo científico
Tipo de soporte: Revista



Posición de firma: 3

Nº total de autores: 4

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 0,850

Posición de publicación: 13

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Categoría: Science Edition - TROPICAL MEDICINE

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 20

- 147** Maritza Omaña-Molina; V Vanzzini-Zago; D Hernández-Martínez; A González-Robles; L Salazar-Villatoro; Elizabeth Ramírez-Flores; E Oregón-Miranda; Jacob Lorenzo-Morales; Adolfo Martínez-Palomo. Acanthamoeba genotypes T3 and T4 as causative agents of amoebic keratitis in Mexico. *Parasitology Research*. 115 - 2, pp. 873 - 878. Springer, 01/02/2016.

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 8

Nº total de autores: 9

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2,098

Posición de publicación: 28

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Categoría: Parasitology

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 36

- 148** Maryam Niyati; Seyed Ahmad Karamati; Jacob Lorenzo-Morales; Zohreh Lasjerdi. Isolation of Balamuthia mandrillaris from soil samples in North-Western Iran. *Parasitology Research*. 115 - 2, pp. 541 - 545. Springer, 01/02/2016.

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2,098

Posición de publicación: 28

Tipo de soporte: Revista

Categoría: Parasitology

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 36

- 149** Cheridah D Todd; María Reyes-Battle; José E Piñero; Enrique Martínez-Carretero; Basilio Valladares; Don Streete; Jacob Lorenzo-Morales; John F Lindo. Isolation and molecular characterization of Acanthamoeba genotypes in recreational and domestic water sources from Jamaica, West Indies. *Journal of Water and Health*. 13 - 3, pp. 909 - 919. IWA publishing, 05/09/2015. ISSN 1477-8920

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 7

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1,458 (2014)

Posición de publicación: 126

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Categoría: Science Edition - ENVIRONMENTAL SCIENCES

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 221

- 150** Enrique J Calderón; Melanie T Cushion; Lihua Xiao; Jacob Lorenzo-Morales; Olga Matos; Edna S Kaneshiro; Louis M Weiss. The 13th International Workshops on Opportunistic Protists (IWOP13). *Journal of Eukaryotic Microbiology*. 62 - 5, pp. 701 - 709. WILEY-BLACKWELL, 05/09/2015. ISSN 1066-5234

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 4

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3,217 (2014)

Posición de publicación: 37

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Categoría: Microbiology

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 119

- 151** Zohreh Lasjerdi; Maryam Niyiyati; Jacob Lorenzo-Morales; Ali Haghighi; Niloofar Taghipour. Ophthalmology hospital wards contamination to pathogenic free living Amoebae in Iran. *Acta Parasitologica*. 60 - 3, pp. 417 - 422. W. Stefański Institute of Parasitology, PAS, 01/09/2015. ISSN 1230-2821
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 3
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 0.905 (2014)
Posición de publicación: 28
Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Categoría: Parasitology
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 36
- 152** Pedro Rocha-Cabrera; María Reyes-Batlle; Carmen M Martín-Navarro; Alexis Dorta-Gorrín; Atteneri López-Arencibia; Ines Sifaoui; Enrique Martínez-Carretero; José E Piñero; Fernando Martín-Barrera; Basilio Valladares; Jacob Lorenzo-Morales. Detection of Acanthamoeba in ocular surface in a Spanish population using the Schirmer strip test: Pathogenic potential, Molecular classification and evaluation of the sensitivity to chlorhexidine and voriconazole of the isolated Acanthamoeba strains. *Journal of Medical Microbiology*. 64 - 8, pp. 849 - 853. SOC GENERAL MICROBIOLOGY, 01/08/2015. ISSN 0022-2615
DOI: doi: 10.1099/jmm.0.000103
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 11
Nº total de autores: 11
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2,248 (2014)
Posición de publicación: 73
Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Autor de correspondencia: Si
Categoría: Microbiology
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 119
- 153** María José Bernal-Guadarrama; Daniel García-Parraga; Nuhacet Fernández-Gallardo; Rafael Zamora-Padrón; Víctor Pacheco; María Reyes-Batlle; Basilio Valladares; Jacob Lorenzo-Morales; Enrique Martínez-Carretero. Development of an indirect immunofluorescence technique for the evaluation of generated antibody titers against *Erysipelothrix rhusiopathiae* in captive bottlenose dolphins (*Tursiops truncatus*). *Archives of Microbiology*. 197, pp. 639 - 643. Springer, 27/07/2015. ISSN 0302-8933
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 8
Nº total de autores: 9
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1,667
Posición de publicación: 89
Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Categoría: Microbiology
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 119
- 154** Cheridah D Todd; María Reyes-Batlle; José E. Piñero; Enrique Martínez-Carretero; Basilio Valladares; John F Lindo; Jacob Lorenzo-Morales. Balamuthia mandrillaris therapeutic mud bath in Jamaica. *Epidemiology and Infection*. 143 - 10, pp. 2245 - 2248. CAMBRIDGE UNIV PRESS, 22/07/2015. ISSN 0950-2688
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 7
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2,535
Posición de publicación: 73
Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Categoría: PUBLIC, ENVIRONMENTAL & OCCUPATIONAL HEALTH
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 119



- 155** Cheridah D Todd; María Reyes-Batlle; Carmen M Martín-Navarro; Alexis Dorta-Gorrín; Atteneri López-Arencibia; Enrique Martínez-Carretero; José E Piñero; Basilio Valladares; John F Lindo; Jacob Lorenzo-Morales. Isolation and Genotyping of Acanthamoeba Strains from Soil Sources from Jamaica, West Indies. *Journal of Eukaryotic Microbiology*. 62 - 3, pp. 416 - 421. 11/07/2015. ISSN 1066-5234
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 10
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 3,217 (2014)
Posición de publicación: 37
Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Categoría: Microbiology
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 119
- 156** María Valladares; María Reyes-Batlle; Carmen M^a Martín-Navarro; Atteneri López-Arencibia; Alexis Dorta-Gorrín; Carolina Wagner; Enrique Martínez-Carretero; José E Piñero; Basilio Valladares; Jacob Lorenzo-Morales. Molecular Characterization of Acanthamoeba strains isolated from domestic dogs in Tenerife, Canary Islands, Spain. *Archives of Microbiology*. 97 - 5, pp. 639 - 643. springer, 15/06/2015. ISSN 0302-8933
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 10
Nº total de autores: 10
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1,667 (2014)
Posición de publicación: 89
Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Autor de correspondencia: Si
Categoría: Science Edition - MICROBIOLOGY
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 119
- 157** Atteneri López-Arencibia; Ines Sifaoui; María Reyes-Batlle; Basilio Valladares; Enrique Martínez-Carretero; José E Piñero; Sutherland K Maciver; Jacob Lorenzo-Morales. Statins and voriconazole induce Programmed Cell Death in Acanthamoeba. *Antimicrobial Agents and Chemotherapy*. 59 - 5, pp. 2817 - 2824. AMER SOC MICROBIOLOGY, 02/05/2015. ISSN 0066-4804
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 8
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 4,476 (2014)
Posición de publicación: 27
Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Categoría: Science Edition - PHARMACOLOGY & PHARMACY
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 254
- 158** Maryam Niyiyati; Z Lasgerdi; Jacob Lorenzo-Morales. Detection and Molecular Characterization of Potentially Pathogenic Free-living Amoebae from Water Sources in Kish Island, Southern Iran. *Microbiology Insights*. 8, pp. 1 - 6. Libertas Academica, 09/04/2015.
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 3
Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
- 159** Atteneri López-Arencibia; Daniel García-Velazquez; Carmen M Martín-Navarro; Ines Sifaoui; María Reyes-Batlle; Jacob Lorenzo-Morales; Ángel Gutiérrez-Ravelo; José E Piñero. In vitro activity of Hexaazatrinaphthylenes against Leishmania spp. *Antimicrobial Agents and Chemotherapy*. 59 - 5, pp. 2867 - 2874. AMER SOC MICROBIOLOGY, 09/04/2015. ISSN 0066-4804
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 8
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Categoría: Science Edition - PHARMACOLOGY & PHARMACY



Índice de impacto: 4,476
Posición de publicación: 27

Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 254

- 160** Cheridah D Todd; María Reyes-Batlle; Basilio Valladares; John F Lindo; Jacob Lorenzo-Morales. Vannellid Species Isolated from Freshwater Source in a Park in Jamaica, West Indies. *Microbiology Insights*. 8, pp. 7 - 9. *Libertas Academica*, 09/04/2015.

Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 5

Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Nº total de autores: 5

- 161** Lissette Retana-Moreira; Elizabeth Abrahams-Sandi; E Castro-Artavia; A Fernández-Sánchez; Alfredo Castro-Castillo; María Reyes-Batlle; Jacob Lorenzo-Morales. Isolation and Molecular Characterization of *Acanthamoeba* Strains from Dental Units in Costa Rica. *Journal of Eukaryotic Microbiology*. WILEY-BLACKWELL, 14/03/2015. ISSN 1066-5234

Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 7

Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2,911
Posición de publicación: 43

Categoría: Microbiology
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 119

- 162** Elizabeth Abrahams-Sandi; Lissette Retana-Moreira; Alfredo Castro-Castillo; María Reyes-Batlle; Jacob Lorenzo-Morales. Fatal meningoencephalitis in child and isolation of *Naegleria fowleri* from hot springs in Costa Rica. *Emerging Infectious Diseases*. 21 - 2, pp. 382 - 384. *CENTERS DISEASE CONTROL*, 01/02/2015. ISSN 1080-6040

Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 5

Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 6,751 (2014)
Posición de publicación: 3

Categoría: Infectious Diseases
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 78

- 163** María José Bernal-Guadarrama; Nuhacet Fernández-Gallardo; Rafael Zamora-Padrón; Víctor Pacheco; María Reyes-Batlle; Basilio Valladares; Jacob Lorenzo-Morales; Enrique Martínez-Carretero. Evaluation of Two Commercially Available Immunological Kits for the Diagnosis of *Helicobacter* spp. in Bottlenose Dolphins (*Tursiops truncatus*). *Current Microbiology*. 70 - 5, pp. 685 - 689. *Springer*, 13/01/2015. ISSN 0343-8651

Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 7

Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1,423 (2014)
Posición de publicación: 97

Categoría: Microbiology
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 119

- 164** Alfonso Martín Cabello-Vílchez; R Mena; J Zuñiga; P Cermeño; Carmen M Martín-Navarro; Ana C González; Atteneri López-Arencibia; María Reyes-Batlle; José E Piñero; Basilio Valladares; Jacob Lorenzo-Morales. Endosymbiotic *Mycobacterium chelonae* in a *Vermamoeba vermiformis* strain isolated from the nasal mucosa of an HIV patient in Lima, Peru. *Experimental Parasitology*. 145, pp. S127 - S130. *Elsevier*, 30/11/2014. ISSN 0014-4894

Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 11

Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo



Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1,638
Posición de publicación: 19

Categoría: Parasitology
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 36

- 165** Ines Sifaoui; Atteneri López-Arencibia; Carmen M Martín-Navarro; Juan Carlos Ticona; María Reyes-Batlle; Mondher Mejri; Antonio I Jiménez; Isabel López-Bazzocchi; Basilio Valladares; Jacob Lorenzo-Morales; Manef Abderabba; José E. Piñero. In vitro effects of triterpenic acids from olive leaf extracts on the mitochondrial membrane potential of promastigote stage of Leishmania spp. *Phytomedicine*. 21 - 12, pp. 1689 - 1694. Elsevier, 15/10/2014. ISSN 0944-7113

Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 10

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 3,126
Posición de publicación: 13

Categoría: Science Edition - CHEMISTRY, MEDICINAL
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 59

- 166** Alfonso Martín Cabello-Vílchez; Carmen M^a Martín-Navarro; Atteneri López-Arencibia; María Reyes-Batlle; Ana C González; Humberto Guerra; Eduardo Gotuzzo; Basilio Valladares; José E Piñero; Jacob Lorenzo-Morales. Genotyping of potentially pathogenic Acanthamoeba strains isolated from nasal swabs of healthy individuals in Peru. *Acta Tropica*. 130, pp. 7 - 10. ELSEVIER SCIENCE BV, 08/10/2014. ISSN 0001-706X

Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 10

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2,270
Posición de publicación: 5

Categoría: Science Edition - TROPICAL MEDICINE
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 19

- 167** Arturo González-Robles; Lizbeth Salazar-Villatoro; Maritza Omaña-Molina; María Reyes-Batlle; Carmen M Martín-Navarro; Jacob Lorenzo-Morales. Morphological Features and In Vitro Cytopathic Effect of Acanthamoeba griffini Trophozoites Isolated from a Clinical Case. *Journal of Parasitology Research*. 2014:256310, Hindawi Publishing Corporation, 08/09/2014. ISSN 2090-0023

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

- 168** María Valladares; María Reyes-Batlle; Inmaculada Mora-Peces; Carmen M Martín-Navarro; Atteneri López-Arencibia; Alexis Dorta-Gorrín; Estefanía Comyn-Afonso; Enrique Martínez-Carretero; Sutherland K Maciver; Jose E Piñero; Basilio Valladares; Jacob Lorenzo-Morales. A multisystemic Acanthamoeba infection in a dog in Tenerife, Canary Islands, Spain. *Veterinary Parasitology*. 205 - (3-4), pp. 707 - 711. Elsevier, 26/08/2014.

Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 12

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 3,993
Posición de publicación: 7

Categoría: Science Edition - VETERINARY SCIENCES
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 133

- 169** Lissette Retana-Moreira; Elizabeth Abrahams-Sandi; Alfonso Martín Cabello-Vílchez; María Reyes-Batlle; Basilio Valladares; Enrique Martínez-Carretero; Jose E Piñero; Jacob Lorenzo-Morales. Isolation and molecular characterization of Acanthamoeba and Balamuthia mandrillaris from combination shower units in Costa Rica. *Parasitology Research*. 113 - 11, pp. 4117 - 4122. Springer, 19/08/2014.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Parasitology



Índice de impacto: 2,098
Posición de publicación: 15

Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 36

- 170** Rocío A Baquero; María Reyes-Batlle; Graciela G Nicola; Carmen M Martín-Navarro; Atteneri López-Arencibia; J. Guillermo Esteban; Basilio Valladares; Enrique Martínez-Carretero; José E Piñero; Jacob Lorenzo-Morales. Presence of potentially pathogenic free-living amoebae strains from well water samples in Guinea-Bissau. Pathogens and Global Health. 108 - 4, pp. 206 - 211. York(Reino Unido): Maney Publishing, 17/06/2014. ISSN 2047-7724

Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 10

Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1,656
Posición de publicación: 7

Categoría: Science Edition - TROPICAL MEDICINE
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 19

- 171** Alfonso Martín Cabello-Vilchez; Salvador Rodríguez-Zaragoza; José E Piñero; Basilio Valladares; Jacob Lorenzo-Morales. Balamuthia mandrillaris in South America: An emerging potential hidden pathogen in Peru. Experimental Parasitology. 145, pp. S10 - S19. ACADEMIC PRESS INC ELSEVIER SCIENCE, 20/05/2014. ISSN 0014-4894

Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 5

Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1,638
Posición de publicación: 19

Categoría: Parasitology
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 36

- 172** Alfonso Martín Cabello-Vilchez; María Reyes-Batlle; Esmelda Montalbán-Sandoval; Carmen M Martín-Navarro; Atteneri López-Arencibia; Rafaela Elias-Letts; Humberto Guerra; Eduardo Gotuzzo; Enrique Martínez-Carretero; José E Piñero; Sutherland K Maciver; Basilio Valladares; Jacob Lorenzo-Morales. The isolation of Balamuthia mandrillaris from environmental sources from Peru. Parasitology Research. 113 - 7, pp. 2509 - 2513. springer, 30/03/2014. ISSN 0932-0113

Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 13

Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2,098
Posición de publicación: 15

Categoría: Parasitology
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 36

- 173** Ines Sifaoui; Atteneri López-Arencibia; Juan Carlos Ticona; Carmen M Martín-Navarro; María Reyes-Batlle; Mondher Mejri; Jacob Lorenzo-Morales; Antonio Ignacio Jiménez; Basilio Valladares; Isabel Lopez-Bazzocchi; Manef Abderabba; José E Piñero. Bioassay guided isolation and identification of anti-amoebic compounds from olive leaf extract. Experimental Parasitology. 145, pp. S111 - S114. ACADEMIC PRESS INC ELSEVIER SCIENCE, 26/03/2014. ISSN 0014-4894

Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)

Tipo de soporte: Revista

Índice de impacto: 1,638
Posición de publicación: 19

Categoría: Parasitology
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 36



- 174** Carmen M Martín-Navarro; Atteneri López-Arencibia; Ines Sifaoui; María Reyes-Batlle; Alfonso Martín Cabello-Vílchez; Sutherland K Maciver; Basilio Valladares; José E Piñero; Jacob Lorenzo-Morales. PrestoBlue® and AlamarBlue® are equally useful as agents to determine the viability of Acanthamoeba trophozoites. *Experimental Parasitology*. 145, pp. S69 - S72. ACADEMIC PRESS INC ELSEVIER SCIENCE, 24/03/2014. ISSN 0014-4894
- Tipo de producción:** Artículo científico
Posición de firma: 9
- Fuente de impacto:** WOS (JCR)
Índice de impacto: 1,638
Posición de publicación: 19
- Tipo de soporte:** Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Categoría: Parasitology
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 36
- 175** Ines Sifaoui; Atteneri López-Arencibia; Carmen M Martín-Navarro; Nadia Chammem; María Reyes-Batlle; Mondher Mejri; Jacob Lorenzo-Morales; Manef Abderabba; José E Piñero. Activity of Olive leaf extracts against the promastigote stage of Leishmania species and their correlation with the antioxidant activity. *Experimental Parasitology*. 141, pp. 106 - 111. ACADEMIC PRESS INC ELSEVIER SCIENCE, 21/03/2014. ISSN 0014-4894
- Tipo de producción:** Artículo científico
Posición de firma: 7
- Fuente de impacto:** WOS (JCR)
Índice de impacto: 1,638
Posición de publicación: 19
- Tipo de soporte:** Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Categoría: Parasitology
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 36
- 176** MA Martins Alho; Y Marrero-Ponce; SJ Barigye; A Meneses-Marcel; Y Machado Tugores; A Montero-Torres; A Gómez-Barrio; JJ Nogal; N García-Sánchez; MC Vega; M Rolón; AR Martínez-Fernández; JA Escario; F Pérez-Giménez; R Garcia-Domenech; N Rivera; R Mondragón; M Mondragón; F Ibarra-Avelarde; Atteneri López-Arencibia; Carmen M Martín-Navarro; Jacob Lorenzo-Morales; MG Cabrera-Serra; José E. Piñero; J Tytgat; R Chicharro; VJ Arán. Antiprotozoan lead discovery by aligning dry and wet screening: Prediction, synthesis, and biological assay of novel quinoxalinones. *BIOORGANIC & MEDICINAL CHEMISTRY*. 22 - 5, pp. 1568 - 1585. PERGAMON-ELSEVIER SCIENCE LTD, 01/03/2014.
- Tipo de producción:** Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.793
Posición de publicación: 5
- Tipo de soporte:** Revista
Categoría: Organic Chemistry
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 19
- 177** María José Bernal-Guadarrama; J Salichs; Javier Almunia; D García Párraga; Nuhacet Fernández-Gallardo; Victor Pacheco; María A Santana-Morales; Raquel N Afonso Lehmann; Daniel Déniz; Jacob Lorenzo-Morales; Basilio Valladares; Enrique Martínez Carretero. Development of an indirect immunofluorescence technique for the diagnosis of toxoplasmosis in bottlenose dolphins. *Parasitology Research*. 113 - 2, pp. 451 - 455. Springer, 01/02/2014.
- Tipo de producción:** Artículo científico
Posición de firma: 10
- Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 2,098
Posición de publicación: 15
- Tipo de soporte:** Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Categoría: Parasitology
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 36
- 178** Alfonso Martin Cabello-Vílchez; Carmen M Martín-Navarro; Atteneri López-Arencibia; María Reyes-Batlle; Ines Sifaoui; Basilio Valladares; José E Piñero; Jacob Lorenzo-Morales. Voriconazole as a first-line treatment against potentially pathogenic Acanthamoeba strains from Peru. *Parasitology Research*. 113 - 2, pp. 755 - 759. Springer, 01/02/2014.



Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 8

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 2,852
Posición de publicación: 9

Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Categoría: Parasitology
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 35

- 179** Carmen M Martín-Navarro; Jacob Lorenzo-Morales; Atteneri López-Arencibia; María Reyes-Battle; Basilio Valladares; José E Piñero; Sutherland K Maciver. Evaluation of Acanthamoeba myosin-IC as a potential therapeutic target. Antimicrobial Agents and Chemotherapy. 58 - 4, pp. 2150 - 2155. AMER SOC MICROBIOLOGY, 27/01/2014. ISSN 0066-4804

Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 2

Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 4,476
Posición de publicación: 27

Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Categoría: Science Edition - PHARMACOLOGY & PHARMACY
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 254

- 180** María Reyes-Battle; Cheridah D Todd; Carmen M Martín-Navarro; Atteneri López-Arencibia; Alfonso Martín Cabello-Vílchez; Ana C González; Elizabeth Córdoba-Lanús; John F Lindo; Basilio Valladares; Basilio Valladares; José E. Piñero; Jacob Lorenzo-Morales. Isolation and characterization of Acanthamoeba strains from soil samples in Gran Canaria, Canary Islands, Spain. Parasitology Research. 113 - 4, pp. 1383 - 1388. Springer, 22/01/2014. ISSN 0932-0113

Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.098
Posición de publicación: 15

Tipo de soporte: Revista
Categoría: Parasitology
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 36

- 181** 1; Francisco Arnalich-Montiel; B Lumbreras-Fernández; Carmen M Martín-Navarro; Basilio Valladares; Rogelio López-Vélez; Rafael Morcillo-Laiz; Jacob Lorenzo-Morales. INFLUENCE OF ACANTHAMOEBA GENOTYPE ON CLINICAL COURSE AND OUTCOMES OF PATIENTS WITH ACANTHAMOEBA KERATITIS IN SPAIN. Journal of Clinical Microbiology. 52, pp. 1213 - 1216. American Society of Microbiology, 15/01/2014. ISSN 0095-1137

Tipo de producción: Artículo científico
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 3,993
Posición de publicación: 26

Tipo de soporte: Revista
Categoría: Microbiology
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 119

- 182** María A Santana-Morales; María A. Quispe; Raquel N Afonso-Lehmann; P Berzosa; Jacob Lorenzo-Morales; G Tiziano; F Reyes; Agustín Benito; Basilio Valladares; Enrique Martínez-Carretero. Haemoglobin levels for population from Gambo, a rural area of Ethiopia, and their association with anaemia and malaria. Malaria Journal. 12, pp. 435. Elsevier, 01/12/2013.

Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 5
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 3,489
Posición de publicación: 2

Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Categoría: Science Edition - TROPICAL MEDICINE
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 22



- 183** Jacob Lorenzo-Morales; Alfonso Martín Cabello Vilchez; Carmen M^a Martín Navarro; Enrique Martínez Carretero; José E. Piñero; Basilio Valladares. Is Balamuthia mandrillaris a public health concern worldwide?. Trends in Parasitology. 29, pp. 483 - 488. ELSEVIER SCI LTD, 26/08/2013. ISSN 1471-4922
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 1
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 6,127
Posición de publicación: 3
Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Categoría: Parasitology
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 37
- 184** Jacob Lorenzo-Morales; María Valladares; Jaione Sancho; María Reyes-Battle; Carmen M Martín-Navarro; Atteneri López-Arencibia; Ana C González; Luis López Medina; José E. Piñero; Enrique Martínez-Carretero; Basilio Valladares. First Report of a Case of Prostatitis due to Acanthamoeba in a dog. Acta Protozoologica. 52 - 4, pp. 325 - 329. JAGIELLONIAN UNIV, INST ENVIRONMENTAL SCIENCES, 22/08/2013. ISSN 0065-1583
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 1
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1,179
Posición de publicación: 97
Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Categoría: Parasitology
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 119
- 185** Francisco Arnalich Montiel; L Jaumandreu; M Leal; Basilio Valladares; Jacob Lorenzo-Morales. Scleral and intraocular amoebic dissemination in Acanthamoeba keratitis. Cornea. 32, pp. 1625 - 1627. 22/08/2013. ISSN 0277-3740
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 5
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2,360
Posición de publicación: 19
Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Categoría: Ophthalmology
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 58
- 186** Carmen M Martín Navarro; Atteneri López Arencibia; Francisco Arnalich Montiel; Basilio Valladares; José E Piñero; Jacob Lorenzo-Morales. Evaluation of the in vitro activity of commercially available moxifloxacin and voriconazole eye-drops against clinical strains of Acanthamoeba. GRAEFES ARCHIVE FOR CLINICAL AND EXPERIMENTAL OPHTHALMOLOGY. 251, pp. 2111 - 2117. Springer, 19/05/2013. ISSN 0721-832X
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 6
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2,333
Posición de publicación: 20
Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Categoría: Ophthalmology
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 58
- 187** Ines Sifaoui; Atteneri López Arencibia; Carmen M Martín Navarro; N Chammem; M Mejri; Jacob Lorenzo-Morales; M Abderabba; José E Piñero. Activity assessment of Tunisian olive leaf extracts against the trophozoite stage of Acanthamoeba. Parasitology Research. 112 - 8, pp. 2825 - 2828. elsevier, 17/05/2013. ISSN 0932-0113
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 6
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2,333
Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Categoría: Parasitology
Revista dentro del 25%: No

**Posición de publicación:** 14**Num. revistas en cat.:** 37

- 188** Adolfo González-Robles; L Salazar-Villatoro; M Omaña-Molina; Jacob Lorenzo Morales; A Martínez-Palomo. *Acanthamoeba royreba*: morphological features and in vitro cytopathic effect. *Experimental Parasitology*. 133 - 4, pp. 369 - 375. ACADEMIC PRESS INC ELSEVIER SCIENCE, 25/01/2013. ISSN 0014-4894
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 4
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1,859
Posición de publicación: 17
Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Categoría: Parasitology
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 37
- 189** Carmen M. Martín Navarro; Jacob Lorenzo Morales; Rubén P. Machín; Atteneri López Arencibia; JM García Castellano; Isabel de Fuentes; Brendan Loftus; Sutherland K Maciver; Basilio Valladares; José E. Piñero. Inhibition of HMG-CoA reductase and the application of statins as a novel effective therapeutic approach against *Acanthamoeba* infections. *Antimicrobial Agents and Chemotherapy*. 57 - 1, pp. 375 - 381. American Society of Microbiology, 10/01/2013. ISSN 0066-4804
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 2
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 4,451
Posición de publicación: 27
Fuente de citas: WOS
Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Categoría: Science Edition - PHARMACOLOGY & PHARMACY
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 256
Citas: 1
- 190** Sutherland K Maciver; Muhammad Asif; Martin W Simmen; Jacob Lorenzo-Morales. A systematic analysis of *Acanthamoeba* genotype frequency correlated with source and pathogenicity: T4 is confirmed as a pathogen-rich genotype. *European Journal of Protistology*. 49 - 2, pp. 217 - 221. ELSEVIER GMBH, URBAN & FISCHER VERLAG, 02/01/2013. ISSN 0932-4739
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 4
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2,339
Posición de publicación: 64
Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Categoría: Microbiology
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 119
- 191** Maritza Omaña Molina; Arturo González Robles; Lizbeth Iliana Salazar Villatoro; Jacob Lorenzo Morales; Ana Ruth Cristóbal Ramos; Verónica I Hernández Ramírez; Patricia Talamás Rohana; Adolfo René Méndez Cruz; Adolfo Martínez Palomo. Reevaluating the Role of *Acanthamoeba* Proteases in Tissue Invasion: Observation of Cytopathogenic Mechanisms on MDCK Cell Monolayers and Hamster Corneal Cells. *BioMed Research International*. 2013 - 461329., Hindawi Publishing Corporation, 01/01/2013. ISSN 1110-7243
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 4
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.706
Posición de publicación: 53
Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Categoría: BIOTECHNOLOGY & APPLIED MICROBIOLOGY
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 165



- 192** Francisco Arnalich Montiel; Jacob Lorenzo Morales; Cristina Irigoyen; Rafael Morcillo Laiz; F Muñoz Negrete; José E Piñero; Rogelio López Vélez; Basilio Valladares. Co-isolation of Vahlkampfia and Acanthamoeba in Acanthamoeba-Like Keratitis in a Spanish Population. Cornea. 32 - 5, pp. 608 - 614. LIPPINCOTT WILLIAMS & WILKINS, 2013.
- Tipo de producción:** Artículo científico
Posición de firma: 2
- Fuente de impacto:** WOS (JCR)
Índice de impacto: 2,360
Posición de publicación: 19
- Fuente de citas:** SCOPUS
- Tipo de soporte:** Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Categoría: Ophthalmology
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 58
Citas: 1
- 193** Francisco Arnalich Montiel; Carmen M Martín Navarro; JL Alió; Rogelio López Vélez; Enrique Martínez Carretero; Basilio Valladares; José E. Piñero; Jacob Lorenzo Morales. Successful monitoring and treatment of intraocular dissemination of Acanthamoeba. Archives of Ophthalmology. 130 - 2, pp. 1474 - 1475. American Medical Association (JAMA), 01/11/2012.
- Tipo de producción:** Artículo científico
Posición de firma: 8
- Fuente de impacto:** WOS (JCR)
Índice de impacto: 3,826
Posición de publicación: 3
- Fuente de citas:** SCOPUS
- Tipo de soporte:** Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Categoría: Ophthalmology
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 59
Citas: 8
- 194** Francisco Arnalich Montiel; A Almendral; Francisco Arnalich; Basilio Valladares; Jacob Lorenzo Morales. Mixed Acanthamoeba and multidrug-resistant Achromobacter xyloxidans in late-onset keratitis after laser in situ keratomileusis. Journal of Cataract and Refractive Surgery. 38 - 10, pp. 1853 - 1856. ELSEVIER SCIENCE INC, 2012.
- Tipo de producción:** Artículo científico
Posición de firma: 5
- Fuente de impacto:** WOS (JCR)
Índice de impacto: 2,527
Posición de publicación: 12
- Tipo de soporte:** Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Categoría: Ophthalmology
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 59
- 195** Berbeli Astorga, Jacob Lorenzo-Morales, Carmen M Martín-Navarro, Veronica Alarcón, Moreno J, Ana C.. Acanthamoeba belonging to T3, T4 and T11 genotypes isolated from air-conditioning units in Santiago, Chile. Journal of Eukaryotic Microbiology. 58 - 6, pp. 542 - 544. wiley/International Society of Protistologists, 2011.
- Tipo de producción:** Artículo científico
Posición de firma: 2
- Fuente de impacto:** WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.659
Posición de publicación: 49
- Tipo de soporte:** Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Categoría: Microbiology
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 114
- 196** Lorenzo-Morales J, Morcillo-Laiz R, Martín-Navarro CM, López-Vélez R, López-Arencibia A, Arnalich-Mo. Acanthamoeba keratitis due to genotype T11 in a rigid gas permeable contact lens wearer in Spain. Contact Lens and Anterior Eye. 34 - 2, pp. 83 - 86. Elsevier, 2011. ISSN 1367-0484
- Tipo de producción:** Artículo científico
Tipo de soporte: Revista

**Posición de firma:** 1**Nº total de autores:** 9**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 1,367**Posición de publicación:** 39**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Autor de correspondencia:** Si**Categoría:** Ophthalmology**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 57

- 197** I. Dykova, J. Lorenzo-Morales, M. Kostka, B. Valladares, H. Peckova. Neoparamoeba branchiphila isolated from moribund sea urchins Diadema aff. antillarum (Philippi) (Echinoidea, Echinodermata) in Tenerife, Canary Islands, Spain. Diseases of Aquatic Organisms. 95 - 3, pp. 225 - 231. 2011.

Tipo de producción: Artículo científico**Posición de firma:** 2**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 2,201**Posición de publicación:** 7**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Categoría:** Science Edition - FISHERIES**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 50

- 198** Martín-Navarro CM, López-Arencibia A, Lorenzo-Morales J, Oramas-Royo S, Hernández-Molina R, Estévez-. ACANTHAMOEBA CASTELLANII NEFF: IN VITRO ACTIVITY AGAINST THE TROPHOZOITE STAGE OF A NATURAL SESQUITERPENE AND A SYNTHETIC COBALT(II)-LAPACHOL COMPLEX. Experimental Parasitology. 126 - 1, pp. 106 - 108. 2010.

Tipo de producción: Artículo científico**Posición de firma:** 3**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 1.776**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

- 199** Martín-Navarro CM, Lorenzo-Morales J, López-Arencibia A, Valladares B, Piñero JE.. ACANTHAMOEBA SPP.: EFFICACY OF BIOCLEN FR ONE STEP(R), A POVIDONE-IODINE BASED SYSTEM FOR THE DISINFECTION OF CONTACT LENSES. Experimental Parasitology. 126 - 1, pp. 109 - 112. 2010.

Tipo de producción: Artículo científico**Posición de firma:** 2**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 1.776**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

- 200** Martín-Navarro CM, Lorenzo-Morales J, Machín RP, López-Arencibia A, Valladares B, Piñero JE.. ACANTHAMOEBA SPP.: IN VITRO EFFECTS OF CLINICAL ISOLATES ON MURINE MACROPHAGES, OSTEOSARCOMA AND HELA CELLS. Experimental Parasitology. 126 - 1, pp. 85 - 88. 2010.

Tipo de producción: Artículo científico**Posición de firma:** 2**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 1.776**Posición de publicación:** 14**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Categoría:** Parasitology**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 28

- 201** Niyiyati M, Lorenzo-Morales J, Rezaie S, Rahimi F, Martín-Navarro CM, Mohebbi M, Maghsood AH, Farnia. FIRST REPORT OF A MIXED INFECTION DUE TO ACANTHAMOEBA GENOTYPE T3 AND VAHLKAMPFIA IN A COSMETIC SOFT CONTACT LENS WEARER IN IRAN. Experimental Parasitology. 126 - 1, pp. 89 - 90. 2010.

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista



Posición de firma: 2

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.773

Posición de publicación: 14

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Categoría: Parasitology

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 28

- 202** Jacob Lorenzo-Morales, Francine Marciano-Cabral, John F. Lindo, Govinda S. Visvesvara, Sutherland K. Pathogenicity of amoebae. *Experimental Parasitology*. 126 - 1, pp. 2 - 112. 2010.

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 1

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.773

- 203** Jacob Lorenzo-Morales, Carmen M Martin-Navarro, Atteneri Lopez- Arencibia, Maria A. Santana Morales., THE THERAPEUTIC POTENTIAL OF A COMBINATION OF TWO GENE-SPECIFIC SIRNAS AGAINST CLINICAL STRAINS OF ACANTHAMOEBA. *Antimicrobial Agents and Chemotherapy*. 54 - 12, pp. 5151 - 5155. 2010.

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 1

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 4.802

- 204** Maryam Niyiyati, Jacob Lorenzo-Morales, Mehdi Mohebbali, Sasan Rezaie, Firoozeh Rahimi, Z. Babaei, Car. Comparison of a PCR-based method with culture and direct examination for diagnosis of *Acanthamoeba keratitis*. *Iranian Journal of Parasitology*. 4 - 2, pp. 38 - 43. IRANIAN SCIENTIFIC SOCIETY MEDICAL ENTOMOLOGY, 2009. ISSN 1735-7020

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 2

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 0,421

Posición de publicación: 33

Categoría: Parasitology

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 34

- 205** Maryam Niyiyati, Jacob Lorenzo-Morales, Sasan Rezaie, Firoozeh Rahimi, Mehdi Mohebbali, Amir H. Maghso. Genotyping of *Acanthamoeba* isolates from clinical and environmental specimens in Iran. *Experimental Parasitology*. 121 - 3, pp. 242 - 245. 2009.

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 2

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1,773

Posición de publicación: 14

Categoría: Parasitology

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 28

- 206** Niyiyati M, Lorenzo-Morales J, Rahimi F, Motevalli-Haghi A, Martín-Navarro CM, Farnia S, Valladares B. ISOLATION AND GENOTYPING OF POTENTIALLY PATHOGENIC ACANTHAMOEBA STRAINS FROM DUST SOURCES IN IRAN. *Transactions of the Royal Society of Tropical Medicine and Hygiene*. 103 - 4, pp. 425 - 427. 2009.

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 2

Tipo de soporte: Revista



Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.553
Posición de publicación: 4

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Categoría: Science Edition - TROPICAL MEDICINE
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 17

- 207** Niyiyati M, Lorenzo-Morales J, Rahimi F, Motevalli-Haghi A, Martín-Navarro CM, Farnia S, Valladares B. ISOLATION OF BALAMUTHIA MANDRILLARIS FROM URBAN DUST, FREE OF KNOWN INFECTIOUS INVOLVEMENT. Parasitology Research. 106 - 1, pp. 279 - 281. 2009.

Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 2

Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.721
Posición de publicación: 15

Categoría: Parasitology
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 28

- 208** Maryam Niyiyati; Jacob Lorenzo Morales; Afsaneh Motevalli Haghi; Basilio Valladares; Mostafa Rezaeian. Isolation of Vahlkampfiids (*Willaertia magna*) and *Thecamoeba* from soil samples in Iran. Iranian Journal of Parasitology. 4 - 1, pp. 48 - 52. (Irán): 2009. ISSN 1735-7020

Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 2

Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 0,421
Posición de publicación: 33

Categoría: Parasitology
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 34

- 209** Lorenzo-Morales J, Kliescikova J, Martinez-Carretero E, De Pablos LM, Profotova B, Nohynkova E, Osun. Glycogen phosphorylase in *Acanthamoeba* spp.: Determining the role of the enzyme during the encystment process using RNA interference. Eukaryotic Cell. 7 - 3, pp. 509 - 517. American Society of Microbiology, 2008. ISSN 1535-9778

Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 1

Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 3,830
Posición de publicación: 20

Categoría: Microbiology
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 91

- 210** Carmen M. Martín-Navarro, Jacob Lorenzo-Morales, M. Gabriela Cabrera-Serra, Fernando Rancel, Nieves. The potential pathogenicity of chlorhexidine-sensitive *Acanthamoeba* strains isolated from contact lens cases from asymptomatic individuals in Tenerife, Canary Islands, Spain. Journal of Medical Microbiology. 57 - 11, pp. 1399 - 1404. 2008.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.19

- 211** Foronda P, Santana-Morales MA, Orós J, Abreu-Acosta N, Ortega-Rivas A, Lorenzo-Morales J, Valladares. Clinical efficacy of antiparasite treatments against intestinal helminths and haematic protozoa in *Gallotia caesaris* (lizards). Experimental Parasitology. 116 - 4, pp. 361 - 365. ACADEMIC PRESS INC ELSEVIER SCIENCE, 2007. ISSN 0014-4894

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista



Posición de firma: 5

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1,597

Posición de publicación: 12

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Categoría: Parasitology

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 23

- 212** Abreu-Acosta N, Quispe MA, Foronda-Rodríguez P, Alcoba-Florez J, Lorenzo-Morales J, Ortega-Rivas A., Cryptosporidium in patients with diarrhoea, on Tenerife, Canary Islands, Spain. Annals of Tropical Medicine and Parasitology. 101 - 6, pp. 539 - 545. Maney Publishing, 2007. ISSN 0003-4983

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 5

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1,349

Posición de publicación: 6

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Categoría: Science Edition - TROPICAL MEDICINE

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 14

- 213** Lorenzo-Morales J, Coronado-Alvarez N, Martínez-Carretero E, Maciver SK, Valladares B. Detection of four adenovirus serotypes within water-isolated strains of Acanthamoeba in the Canary Islands, Spain. American Journal of Tropical Medicine and Hygiene. 77 - 4, pp. 753 - 756. American Society of Tropical Medicine and Hygiene, 2007. ISSN 0002-9637

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 1

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2,450

Posición de publicación: 3

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Categoría: Science Edition - TROPICAL MEDICINE

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 15

- 214** Lorenzo-Morales J, Martínez-Carretero E, Batista N, Alvarez-Marín J, Bahaya Y, Walochnik J, Valladar. Early diagnosis of amoebic keratitis due to a mixed infection with Acanthamoeba and Hartmannella. Parasitology Research. 102 - 1, pp. 167 - 169. Springer, 2007. ISSN 0932-0113

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 1

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1,512

Posición de publicación: 13

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Categoría: Parasitology

Num. revistas en cat.: 23

- 215** Cabrera-Serra MG, Lorenzo-Morales J, Romero M, Valladares B, Piñero JE.. In vitro activity of perifosine: a novel alkylphospholipid against the promastigote stage of Leishmania species. Parasitology Research. 100 - 5, pp. 1155 - 1157. Springer, 2007. ISSN 0932-0113

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 2

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1,512

Posición de publicación: 13

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Categoría: Parasitology

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 23

- 216** Lorenzo-Morales J, López-Darias M, Martínez-Carretero E, Valladares B.. Isolation of potentially pathogenic strains of Acanthamoeba in wild squirrels from the Canary Islands and Morocco. Experimental Parasitology. 117 - 1, pp. 74 - 79. ACADEMIC PRESS INC ELSEVIER SCIENCE, 2007. ISSN 0014-4894



Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 1

Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1,597
Posición de publicación: 12

Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Categoría: Parasitology
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 23

- 217** Lindo JF, Bryce JH, Ducasse MB, Howitt C, Barrett DM, Lorenzo- Morales J, Ord R, Burke M, Chiodini P. Plasmodium malariae in Haitian refugees, Jamaica. Emerging Infectious Diseases. 13 - 6, pp. 931 - 933. CENTERS DISEASE CONTROL, 2007. ISSN 1080-6040

Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 6

Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 5,575
Posición de publicación: 5

Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Categoría: Science Edition - INFECTIOUS DISEASES
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 50

- 218** Lorenzo-Morales J, Ortega-Rivas A, Martínez E, Khoubbane M, Artigas P, Periago MV, Foronda P, Abreu-. Acanthamoeba isolates belonging to T1, T2, T3, T4 and T7 genotypes from environmental freshwater samples in the Nile Delta region, Egypt. Acta Tropica. 100 - 1-2, pp. 63 - 69. ELSEVIER SCIENCE BV, 2006. ISSN 0001-706X

Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 1

Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2,211
Posición de publicación: 4

Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Categoría: Science Edition - TROPICAL MEDICINE
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 11

- 219** Lorenzo-Morales J, Maciver SK. Long-term, low-maintenance storage of Acanthamoeba strains. Parasitology Research. 99 - 6, pp. 743 - 745. Springer, 2006. ISSN 0932-0113

Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 1

Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1,140
Posición de publicación: 16

Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Categoría: Parasitology
Num. revistas en cat.: 23

- 220** Waugh CA, Lindo JF, Foronda P, Angeles-Santana M, Lorenzo-Morales J, Robinson RD.. Population distribution and zoonotic potential of gastrointestinal helminths of wild rats Rattus rattus and R. norvegicus from Jamaica. JOURNAL OF PARASITOLOGY. 92 - 5, pp. 1014 - 1018. American Society of Parasitologists, 2006. ISSN 0022-3395

Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 5

Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1,300
Posición de publicación: 13

Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Categoría: Parasitology
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 23



- 221** Sissons J, Alsam S, Stins M, Ortega-Rivas A, Lorenzo-Morales J, Faull J, Khan NA. Use of in vitro assays to determine effects of human serum on biological characteristics of *Acanthamoeba castellanii*. *Journal of Clinical Microbiology*. 44 - 7, pp. 2595 - 2600. American Society of Microbiologists, 2006. ISSN 0095-1137
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 5
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 3,445
Posición de publicación: 21
Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Categoría: Microbiology
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 89
- 222** Ortega-Rivas A, Lorenzo-Morales J, Martínez E, Villa M, Clavel A, Valladares B, del Castillo A. A specific primer pair for the diagnosis and identification of *Acanthamoeba astronyxis* by random amplified polymorphic DNA-polymerase chain reaction. *Journal of Parasitology*. 91 - 1, pp. 122 - 126. American Society of Parasitologists, 2005. ISSN 0022-3395
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 2
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1,439
Posición de publicación: 9
Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Categoría: parasitology
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 21
- 223** Wynter-Allison Z, Lorenzo Morales J, Calder D, Radlein K, Ortega-Rivas A, Lindo JF. *Acanthamoeba* infection as a cause of severe keratitis in a soft contact lens wearer in Jamaica. *American Journal of Tropical Medicine and Hygiene*. 73 - 1, pp. 92 - 94. American Society of Tropical Medicine and Hygiene, 2005. ISSN 0002-9637
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 2
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2,482
Posición de publicación: 1
Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Categoría: Science Edition - TROPICAL MEDICINE
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 12
- 224** Abreu-Acosta N, Lorenzo-Morales J, Leal-Guio Y, Coronado-Alvarez N, Foronda P, Alcoba-Florez J, Izqu. *Enterocytozoon bienensei* (Microsporidia) in clinical samples from immunocompetent individuals in Tenerife, Canary Islands, Spain. *Transactions of the Royal Society of Tropical Medicine and Hygiene*. 99 - 11, pp. 848 - 855. ELSEVIER SCIENCE INC, 2005. ISSN 0035-9203
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 2
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1,665
Posición de publicación: 5
Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Categoría: Science Edition - TROPICAL MEDICINE
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 12
- 225** Lorenzo-Morales J, Monteverde-Miranda CA, Jiménez C, Tejedor ML, Valladares B, Ortega-Rivas A.. Evaluation of *Acanthamoeba* isolates from environmental sources in Tenerife, Canary Islands, Spain. *Annals of agricultural and environmental medicine*. 12 - 2, pp. 233 - 236. INST AGRICULTURAL MEDICINE, 2005. ISSN 1232-1966
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 1
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Categoría: Public Health, Environmental and Occupational Health



Índice de impacto: 1,051
Posición de publicación: 64

Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 99

- 226** Lorenzo-Morales J, Ortega-Rivas A, Foronda P, Martínez E, Valladares B. Isolation and identification of pathogenic Acanthamoeba strains in Tenerife, Canary Islands, Spain from water sources. Parasitology Research. 95 - 4, pp. 273 - 277. Springer, 2005. ISSN 0932-0113

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Parasitology

Índice de impacto: 1,473

Revista dentro del 25%: No

Posición de publicación: 13

Num. revistas en cat.: 21

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 41

- 227** Lorenzo-Morales J, Lindo JF, Martinez E, Calder D, Figueruelo E, Valladares B, Ortega-Rivas A. Pathogenic Acanthamoeba strains from water sources in Jamaica, West Indies. Annals of Tropical Medicine and Parasitology. 99 - 8, pp. 751 - 758. Maney Publishing, 2005. ISSN 0003-4983

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 1

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - TROPICAL MEDICINE

Índice de impacto: 1,211

Revista dentro del 25%: No

Posición de publicación: 6

Num. revistas en cat.: 12

- 228** Lorenzo-Morales J, Ortega-Rivas A, Foronda P, Abreu-Acosta N, Ballart D, Martínez E, Valladares B. RNA interference (RNAi) for the silencing of extracellular serine proteases genes in Acanthamoeba: molecular analysis and effect on pathogenicity. Molecular and Biochemical Parasitology. 144 - 1, pp. 10 - 15. ELSEVIER SCIENCE BV, 2005. ISSN 0166-6851

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 1

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Parasitology

Índice de impacto: 2,773

Revista dentro del 25%: Si

Posición de publicación: 4

Num. revistas en cat.: 22

- 229** Ortega Rivas, A.; Lorenzo Morales J.; Martínez Carretero E.; Villa M.; Valladares Hernandez B.; del. Design and evaluation of a specific primer pair for the diagnosis and identification of Acanthamoeba polyphaga". Current Microbiology. 48, pp. 360 - 368. 2004. ISSN 0343-8651

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 2

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Microbiology

Índice de impacto: 1.075

Revista dentro del 25%: No

Posición de publicación: 65

Num. revistas en cat.: 84

- 230** Foronda P, Valladares B, Lorenzo-Morales J, Ribas A, Feliu C, Casanova JC. Helminths of the wild rabbit (Oryctolagus cuniculus) in Macaronesia. Journal of Parasitology. 89 - 5, pp. 952 - 957. American Journal of Parasitologists, 2003. ISSN 0022-3395

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 3

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo



Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1,137
Posición de publicación: 10

Categoría: Parasitology
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 21

- 231** Ortega-Rivas A, Lorenzo-Morales J, Alonso V, Abreu NJ, Foronda P, del Castillo A, Valladares B.. Random amplified polymorphic DNA profiles as a tool for the identification of *Acanthamoeba divionensis*. *Current Microbiology*. 47 - 2, pp. 84 - 86. Springer, 2003. ISSN 0343-8651

Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 2

Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1,330
Posición de publicación: 65

Categoría: Microbiology
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 84

- 232** Jacob Lorenzo-Morales; María Reyes-Batlle; Ines Sifaoui; Atteneri López-Arencibia; Olfa Chiboub; Aitor Rizo-Liendo; Carlos J Bethencourt-Estrella; Francisco Arnalich-Montiel; Pedro Rocha-Cabrera; José E Piñero. Gene silencing and therapeutic targets against *Acanthamoeba* infections. *Protozoan Parasitism: From OMICs to prevention and control*. 1, pp. 171 - 177. Caister Academic Press, 2018.

Tipo de producción: Capítulo de libro
Posición de firma: 1

Tipo de soporte: Libro
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
Autor de correspondencia: Si

Nº total de autores: 10

- 233** José E Piñero; Atteneri López-Arencibia; María Reyes-Batlle; Ines Sifaoui; Carolina Wagner; Antonio Del Castillo; Elizabeth Córdoba-Lanús; Jacob Lorenzo-Morales. *Natural Products in Human Leishmaniasis Therapy: Recent Advances*. *Protozoan Parasitism: From OMICs to prevention and control*. 1, pp. 113 - 130. Caister Academic Press, 2018.

Tipo de producción: Capítulo de libro
Posición de firma: 8

Tipo de soporte: Libro
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
Autor de correspondencia: No

Nº total de autores: 8

- 234** José E. Piñero, Jacob Lorenzo-Morales, Carmen M. Martín-Navarro, Atteneri López-Arencibia, María Rey. Zoonosis caused by *Baylisascaris procyonis*. *Zoonosis*. pp. 0 - 0. Intech Publishing, 2012. ISBN 979-953-307-414-5

Tipo de producción: Capítulo de libro
Posición de firma: 2

Tipo de soporte: Libro
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro

- 235** Jacob Lorenzo-Morales, Carmen M Martín-Navarro, Enrique Martínez-Carretero, José E. Piñero, Basilio. Encephalitis Due to Free Living Amoebae: an Emerging Issue in Human Health. *Non Flavivirus Encephalitis / Book 2*. pp. 0 - 0. Intech Open Access Publisher, 2011. ISBN 979-953-307-178-6

Tipo de producción: Capítulo de libro
Posición de firma: 1

Tipo de soporte: Libro
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro

- 236** Basilio Valladares Hernández, Enrique Martínez-Carretero, Pilar Foronda, J Lorenzo Morales. Protozoos emergentes: del diagnóstico al control. *La lucha frente a las enfermedades de la pobreza: responsabilidad y necesidad*. pp. 133 - 144. Fundación BBVA, 2011. ISBN 978-84-92937-00-4

Tipo de producción: Capítulo de libro
Posición de firma: 4

Tipo de soporte: Libro
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro



- 237** Lorenzo-Morales J, Martínez-Carretero E, Ortega-Rivas A, Piñero Barroso Je, Del Castillo Remiro A, V. *Acanthamoeba* spp.: Patógeno Emergente. Libro: In Memoriam Prof. Ignacio Navarrete López-Cózar. pp. 439 - 466. Indugrafic Artes Graficas, 2006. ISBN 84-690-2894-4

Tipo de producción: Capítulo de libro

Tipo de soporte: Libro

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro

Trabajos presentados en congresos nacionales o internacionales

- 1** **Título del trabajo:** "A journey through time: a decade of Entomological Surveillance in the Canary Islands
Nombre del congreso: XI INTERNATIONAL EMCA CONFERENCE & 4TH EMCA TRAINING COURSE
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Póster **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación
Ciudad de celebración: Palma de Mallorca, España
Fecha de celebración: 06/10/2023
Fecha de finalización: 10/10/2023
Entidad organizadora: EMCA **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
Irene Serafín Pérez; et al; Jacob Lorenzo-Morales.
- 2** **Título del trabajo:** ACTUACIONES REALIZADAS TRAS LA DETECCIÓN DE AEDES AEGYPTI EN LAS ISLAS DE LA PALMA Y TENERIFE
Nombre del congreso: XLI Reunión Anual de la Sociedad Española de Epidemiología (SEE) y XVIII Congresso da Associação Portuguesa de Epidemiologia (APE),
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Oporto, Portugal
Fecha de celebración: 05/09/2023
Fecha de finalización: 08/09/2023
Entidad organizadora: Associação Portuguesa de Epidemiologia (APE)
Irene Serafín Pérez; et al; Jacob Lorenzo-Morales.
- 3** **Título del trabajo:** MEDIDAS DE CONTROL Y ERRADICACIÓN DE AEDES AEGYPTI EN LA ISLA DE FUERTEVENTURA (2017-2019)
Nombre del congreso: XLI Reunión Anual de la Sociedad Española de Epidemiología (SEE) y XVIII Congresso da Associação Portuguesa de Epidemiologia (APE),
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Oporto, Portugal
Fecha de celebración: 05/09/2023
Fecha de finalización: 08/08/2023
Entidad organizadora: Associação Portuguesa de Epidemiologia (APE)
Manuel Herrera-Artiles; et al.; Jacob Lorenzo-Morales.
- 4** **Título del trabajo:** Vigilancia Entomológica en las Islas Canarias: retos y logros tras diez años desde su implementación
Nombre del congreso: XII Reunión de la Sociedad Española de Medicina Tropical y Salud Internacional
Ámbito geográfico: Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote **Intervención por:** Por invitación



Ciudad de celebración: Zaragoza, España

Fecha de celebración: 11/05/2023

Fecha de finalización: 12/05/2023

Entidad organizadora: SEMTSI

Irene Serafín Pérez; Jacob Lorenzo-Morales.

Tipo de entidad: Sociedad científica

- 5 Título del trabajo:** Naegleria fowleri: prevention and novel therapeutic options
Nombre del congreso: XXVI Congreso Sociedad Brasileira de Parasitologia
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote **Intervención por:** Por invitación
Autor de correspondencia: Si
Ciudad de celebración: online, Brasil
Fecha de celebración: 04/05/2021
Fecha de finalización: 06/05/2021
Entidad organizadora: Sociedad Brasileira de Parasitologia
- 6 Título del trabajo:** Actividad in vitro de estatinas frente a Naegleria fowleri
Nombre del congreso: XXV Congreso Latinoamericano de Parasitología (FLAP 2019)
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Póster **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación
Autor de correspondencia: Si
Ciudad de celebración: Panamá, Panamá
Fecha de celebración: 24/11/2019
Fecha de finalización: 27/11/2019
Entidad organizadora: Federación Latinoamericana de Parasitología
Ciudad entidad organizadora: Panamá, Panamá
Aitor Rizo-Liendo; Ines Sifaoui; María Reyes-Batlle; Atteneri López-Arencia; Carlos J. Bethencourt-Estrella; Desirée San Nicolás-Hernández; Rubén L. Rodríguez-Expósito; Edyta B Hendiger; Olfa Chiboub; Ikrame Zeouk; Jonadab Zamora-Herrera; Pedro Rocha-Cabrera; José E Piñero; Jacob Lorenzo-Morales.
- 7 Título del trabajo:** Aislamiento de compuestos con capacidad leishmanicida del alga parda Dictyota spiralis
Nombre del congreso: XXV Congreso Latinoamericano de Parasitología (FLAP 2019)
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Póster **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación
Autor de correspondencia: Si
Ciudad de celebración: Panamá, Panamá
Fecha de celebración: 24/11/2019
Fecha de finalización: 27/11/2019
Entidad organizadora: Federación Latinoamericana de Parasitología (FLAP)
Olfa Chiboub; Ines Sifaoui; Atteneri López-Arencia; María Reyes-Batlle; Carlos J Bethencourt-Estrella; Aitor Rizo-Liendo; Rubén L Rodríguez-Expósito; Desirée San Nicolás-Hernández; Jonadab Zamora-Herrera; Mondher Mejri; Basilio Valladares; Manef Abderabba; Edyta B Hendiger; Ikrame Zeouk; Ana R Díaz-Marrero; José J Fernández; Jacob Lorenzo-Morales; José E Piñero.
- 8 Título del trabajo:** Dehidrotirsiferol y derivados del género Laurencia: efectos leishmanicida y tripanocida y mecanismos de muerte celular inducida
Nombre del congreso: XXV Congreso Latinoamericano de Parasitología (FLAP 2019)
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Póster **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación
Autor de correspondencia: Si



Ciudad de celebración: Panamá, Panamá

Fecha de celebración: 24/11/2019

Fecha de finalización: 27/11/2019

Entidad organizadora: Federación Latinoamericana de Parasitología (FLAP)

Atteneri López-Arencibia; M Clara Duque-Ramírez; María Reyes-Batlle; Ines Sifaoui; Olfa Chiboub; Carlos J Bethencourt-Estrella; Desirée San Nicolás-Hernández; Aitor Rizo-Liendo; Rubén L Rodríguez-Expósito; Edyta B Hendiger; Ikrame Zeouk; Iñigo Arberas-Jiménez; Franciso Cen-Pacheco; Antonio H Daranas; María L Souto; Jacob Lorenzo-Morales; José J Fernández; Ana R Díaz-Marrero; José E Piñero.

9 Título del trabajo: Estudio in vitro de nanopartículas frente a Acanthamoeba spp.

Nombre del congreso: XXV Congreso Latinoamericano de Parasitología (FLAP 2019)

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Póster

Intervención por: Revisión previa a la aceptación

Autor de correspondencia: Si

Ciudad de celebración: Panamá, Panamá

Fecha de celebración: 24/11/2019

Fecha de finalización: 27/11/2019

Entidad organizadora: Federación Latinoamericana de Parasitología

Ciudad entidad organizadora: Panamá, Panamá

Edyta B Hendiger; Marcin Padzik; Atteneri López-Arencibia; Ines Sifaoui; María Reyes-Batlle; Aitor Rizo-Liendo; Carlos J Bethencourt-Estrella; Desirée San Nicolás-Hernández; Olfa Chiboub; Rubén L. Rodríguez-Expósito; Ikrame Zeouk; Jonadab Zamora-Herrera; Agnieszka Żochowska; Anna Pietruczuk-Padzik; Jarosław Szczepanik; Wanda Baltaza; Gabriela Olędzka; Lidia Chomicz; José E Piñero; Jacob Lorenzo-Morales.

10 Título del trabajo: Evaluación de la actividad anti-Acanthamoeba in vitro de los acil derivados del éter 18-corona-6: elucidación del mecanismo de acción

Nombre del congreso: XXV Congreso Latinoamericano de Parasitología (FLAP 2019)

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Póster

Intervención por: Revisión previa a la aceptación

Autor de correspondencia: Si

Ciudad de celebración: Panamá, Panamá

Fecha de celebración: 24/11/2019

Fecha de finalización: 27/11/2019

Entidad organizadora: Federación Latinoamericana de Parasitología (FLAP)

Ines Sifaoui; María Reyes-Batlle; Rosalía González-Brito; Martín Febles; Atteneri López-Arencibia; Guillermo Díaz-Crespin; Rubén L Rodríguez-Expósito; Olfa Chiboub; Desirée San Nicolás-Hernández; Carlos J Bethencourt-Estrella; Aitor Rizo-Liendo; Jonadab Zamora-Herrera; Edyta B Hendiger; Ikrame Zeouk; José J Fernández; Manuel Norte; José E Piñero; Jacob Lorenzo-Morales.

11 Título del trabajo: Evaluación de la actividad biológica de extractos de Millepora alcicornis frente a Leishmania spp. y Trypanosoma cruzi y estudios de daños a nivel mitocondrial

Nombre del congreso: XXV Congreso Latinoamericano de Parasitología (FLAP 2019)

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Póster

Intervención por: Revisión previa a la aceptación

Autor de correspondencia: Si

Ciudad de celebración: Panamá, Panamá

Fecha de celebración: 24/11/2019

Fecha de finalización: 27/11/2019

Entidad organizadora: Federación Latinoamericana de Parasitología (FLAP)

Desirée San Nicolás-Hernández; Adriana Hernández; Atteneri López-Arencibia; Ines Sifaoui; Carlos J Bethencourt-Estrella; María Reyes-Batlle; Aitor Rizo-Liendo; Olfa Chiboub; Jonadab Zamora-Herrera;



Rubén L Rodríguez-Expósito; Iñigo Arberas-Jiménez; Edyta B Hendiger; Ikrame Zeouk; Ana R Díaz-Marrero; José J Fernández; Jacob Lorenzo-Morales; José E Piñero.

- 12 Título del trabajo:** Evaluación de la actividad biológica in vitro de fracciones de *Withania aristata* y estudio de muerte celular inducida
Nombre del congreso: XXV Congreso Latinoamericano de Parasitología (FLAP 2019)
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Póster **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación
Autor de correspondencia: Si
Ciudad de celebración: Panamá, Panamá
Fecha de celebración: 24/11/2019
Fecha de finalización: 27/11/2019
Entidad organizadora: Federación Latinoamericana de Parasitología (FLAP)
Carlos J Bethencourt-Estrella; Atteneri López-Arencibia; Ines Sifaoui; María Reyes-Battle; Aitor Rizo-Liendo; Olfa Chiboub; Rubén L Rodríguez-Expósito; Desirée San Nicolás-Hernández; Edyta B Hendiger; Iñigo Arberas-Jiménez; Ikrame Zeouk; Jonadab Zamora-Herrera; Ignacio A Jiménez; Jacob Lorenzo-Morales; Isabel L. Bazzocchi; José E Piñero.
- 13 Título del trabajo:** Evaluación de la actividad in vitro de *Streptomyces sanyensis* frente al protozoo parásito *Acanthamoeba* spp.
Nombre del congreso: XXV Congreso Latinoamericano de Parasitología (FLAP 2019)
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Póster **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación
Autor de correspondencia: Si
Ciudad de celebración: Panamá, Panamá
Fecha de celebración: 24/11/2019
Fecha de finalización: 27/11/2019
Entidad organizadora: Federación Latinoamericana de Parasitología (FLAP)
Rubén L Rodríguez-Expósito; Iñigo Arberas-Jiménez; Luis Cartuche; Ines Sifaoui; Dario Cruz; María Reyes-Battle; Atteneri López-Arencibia; Olfa Chiboub; Desirée San Nicolás-Hernández; Carlos J Bethencourt-Estrella; Aitor Rizo-Liendo; Jonadab Zamora-Herrera; Edyta B Hendiger; Ikrame Zeouk; José J Fernández; Ana R Díaz-Marrero; José E Piñero; Jacob Lorenzo-Morales.
- 14 Título del trabajo:** Evaluación de la actividad in vitro de la actividad antiparasitaria de los extractos de *Streptomyces sanyensis* frente a *Leishmania* spp. y *Trypanosoma cruzi*
Nombre del congreso: XXV Congreso Latinoamericano de Parasitología (FLAP 2019)
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Póster **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación
Autor de correspondencia: Si
Ciudad de celebración: Panamá, Panamá
Fecha de celebración: 24/11/2019
Fecha de finalización: 27/11/2019
Entidad organizadora: Federación Latinoamericana de Parasitología (FLAP)
Rubén L Rodríguez-Expósito; Román Pino-Vera; Luis Cartuche; Ines Sifaoui; Dario Cruz; María Reyes-Battle; Atteneri López-Arencibia; Olfa Chiboub; Desirée San Nicolás-Hernández; Carlos J Bethencourt-Estrella; Aitor Rizo-Liendo; Iñigo Arberas-Jiménez; Jonadab Zamora-Herrera; Edyta B Hendiger; Ikrame Zeouk; José J Fernández; Ana R Díaz-Marrero; José E Piñero; Jacob Lorenzo-Morales.
- 15 Título del trabajo:** Evaluación in vitro de la actividad de oxasqualenoides derivados del alga roja *Laurencia viridis* sobre el protozoo parásito *Acanthamoeba* spp
Nombre del congreso: XXV Congreso Latinoamericano de Parasitología (FLAP 2019)
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE



Tipo de participación: Participativo - Póster

Autor de correspondencia: Si

Ciudad de celebración: Panamá, Panamá

Fecha de celebración: 24/11/2019

Fecha de finalización: 27/11/2019

Entidad organizadora: Federación Latinoamericana de Parasitología (FLAP)

María Reyes-Battle; Ines Sifaoui; José L. Gil-Pío; Atteneri López-Arencibia; Rubén L. Rodríguez-Expósito; Olfa Chiboub; Carlos J. Bethencourt-Estrella; Desirée San Nicolás-Hernández; Jonadab Zamora-Herrera; Iñigo Arberas-Jiménez; Aitor Rizo-Liendo; Edyta B. Hendiger; Ana R. Díaz-Marrero; José J. Fernández; José E. Piñero; Jacob Lorenzo-Morales.

Intervención por: Revisión previa a la aceptación

16 Título del trabajo: Isolation of Naegleria australiensis and N. philippinensis in the Monjolinho River - Brazil

Nombre del congreso: XXV Congreso Latinoamericano de Parasitología (FLAP 2019)

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Póster

Intervención por: Por invitación

Autor de correspondencia: Si

Ciudad de celebración: Panamá, Panamá

Fecha de celebración: 24/11/2019

Fecha de finalización: 27/11/2019

Entidad organizadora: Federación Latinoamericana de Parasitología (FLAP)

Natalia Karla Bellini; Matheus Issa; María Reyes-Battle; Jacob Lorenzo-Morales; Otavio Thiemann.

17 Título del trabajo: Nuevas Terapias frente a Amebas de Vida Libre

Nombre del congreso: XXV Congreso Latinoamericano de Parasitología (FLAP 2019)

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote

Intervención por: Por invitación

Autor de correspondencia: Si

Ciudad de celebración: Panamá, Panamá

Fecha de celebración: 24/11/2019

Fecha de finalización: 27/11/2019

Entidad organizadora: Federación Latinoamericana de Parasitología (FLAP)

18 Título del trabajo: Bio-guided fractionation and isolation of bioactive molecules from Streptomyces sanyensis based on its Naegleria fowleri activity

Nombre del congreso: XVIIIth International Congress on the Biology and Pathogenicity of Free Living Amoebae (FLAM 2019)

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Intervención por: Revisión previa a la aceptación

Autor de correspondencia: Si

Ciudad de celebración: Puntarenas, Costa Rica

Fecha de celebración: 18/11/2019

Fecha de finalización: 22/11/2019

Entidad organizadora: Universidad de Costa Rica/Universidad de La Laguna

Ciudad entidad organizadora: San José de Costa Rica, Costa Rica

Olfa Chiboub; Luis Cartuche; Aitor Rizo-Liendo; Ines Sifaoui; Darío Cruz; María Reyes-Battle; Atteneri López-Arencibia; Rubén L. Rodríguez-Expósito; Desirée San Nicolás-Hernández; Carlos J. Bethencourt-Estrella; Jonadab Zamora-Herrera; Edyta B. Hendiger; Ikrame Zeouk; José Javier Fernández; Ana R. Díaz-Marrero; José E. Piñero; Jacob Lorenzo-Morales.



- 19 Título del trabajo:** Evaluation of effects of chlorine and temperature in the development of *Naegleria fowleri* and other Free-Living Amoebae: applications in artificial lagoons of recreational use
Nombre del congreso: XVIIIth International Congress on the Biology and Pathogenicity of Free Living Amoebae (FLAM 2019)
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Póster **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación
Autor de correspondencia: Si
Ciudad de celebración: Puntarenas, Costa Rica
Fecha de celebración: 18/11/2019
Fecha de finalización: 22/11/2019
Entidad organizadora: Universidad de Costa Rica/Universidad de La Laguna
Ciudad entidad organizadora: San José de Costa Rica, Costa Rica
Rubén L. Rodríguez-Expósito; Aitor Rizo-Liendo; Ines Sifaoui; María Reyes-Batlle; Atteneri López-Arencibia; Jonadab Zamora-Herrera; Iñigo Arberas-Jiménez; Carlos J. Bethencourt-Estrella; Olfa Chiboub; Desirée San Nicolás-Hernández; Edyta B Hendiger; Ikrame Zeouk; José E Piñero; Andoni Urruticoechea; Luis Sancho; Jacob Lorenzo-Morales.
- 20 Título del trabajo:** Evaluation of the in vitro activity of compounds isolated from bioguided fractionation of *Inula viscosa* crude extract against *Naegleria fowleri*
Nombre del congreso: XVIIIth International Congress on the Biology and Pathogenicity of Free Living Amoebae (FLAM 2019)
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral) **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación
Autor de correspondencia: Si
Ciudad de celebración: Puntarenas, Costa Rica
Fecha de celebración: 18/11/2019
Fecha de finalización: 22/11/2019
Entidad organizadora: Universidad de Costa Rica/Universidad de La Laguna
Ciudad entidad organizadora: San José de Costa Rica, Costa Rica
Ikrame Zeouk; Aitor Rizo-Liendo; Ines Sifaoui; María Reyes-Batlle; Atteneri López-Arencibia; Carlos J. Bethencourt-Estrella; Desirée San Nicolás-Hernández; Rubén L. Rodríguez-Expósito; Edyta B Hendiger; Olfa Chiboub; Jonadab Zamora-Herrera; Ignacio A Jiménez; Isabel L. Bazzocchi; Khadija Bekhti; José E Piñero; Jacob Lorenzo-Morales.
- 21 Título del trabajo:** Evaluation of the presence of Free Living Amoeba in public indoor swimming pools in the North of Portugal
Nombre del congreso: XVIIIth International Congress on the Biology and Pathogenicity of Free Living Amoebae (FLAM 2019)
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Póster **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación
Autor de correspondencia: Si
Ciudad de celebración: Puntarenas, Costa Rica
Fecha de celebración: 18/11/2019
Fecha de finalización: 22/11/2019
Entidad organizadora: Universidad de Costa Rica/Universidad de La Laguna
Ciudad entidad organizadora: San José de Costa Rica, Costa Rica
Rubén L. Rodríguez-Expósito; María Reyes-Batlle; Marta F Gabriel; Fátima Felgueiras; Jonadab Zamora-Herrera; Desirée San Nicolás-Hernández; Ines Sifaoui; Atteneri López-Arencibia; Olfa Chiboub; Aitor Rizo-Liendo; Carlos J. Bethencourt-Estrella; Edyta B Hendiger; Ikrame Zeouk; Djeniffer Sousa Ramos; Eduardo O Fernandes; José E Piñero; Jacob Lorenzo-Morales.



- 22 Título del trabajo:** Genotyping of Free Living Amoebae strains isolated from indoor environment in Slovakia regarding to the quality of indoor environment
Nombre del congreso: XVIIIth International Congress on the Biology and Pathogenicity of Free Living Amoebae (FLAM 2019)
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Póster **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación
Autor de correspondencia: Si
Ciudad de celebración: Puntarenas, Costa Rica
Fecha de celebración: 18/11/2019
Fecha de finalización: 22/11/2019
Entidad organizadora: Universidad de Costa Rica/Universidad de La Laguna
Ciudad entidad organizadora: San José de Costa Rica, Costa Rica
Katarina Trnkova; María Reyes-Battle; Rubén L. Rodríguez-Expósito; Desirée San Nicolás-Hernández; Edyta B Hendiger; Ines Sifaoui; Atteneri López-Arencibia; Olfa Chiboub; Iñigo Arberas-Jiménez; Aitor Rizo-Liendo; Carlos J. Bethencourt-Estrella; Ikrame Zeouk; José E Piñero; Jacob Lorenzo-Morales; M Vesteg.
- 23 Título del trabajo:** In vitro activity evaluation of Laurencia derivatives against Acanthamoeba castellanii Neff
Nombre del congreso: XVIIIth International Congress on the Biology and Pathogenicity of Free Living Amoebae (FLAM 2019)
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación (comunicación oral)
Autor de correspondencia: Si
Ciudad de celebración: Puntarenas, Costa Rica
Fecha de celebración: 18/11/2019
Fecha de finalización: 22/11/2019
Entidad organizadora: Universidad de Costa Rica/Universidad de La Laguna
Ciudad entidad organizadora: San José de Costa Rica, Costa Rica
Rubén L. Rodríguez-Expósito; Francisco Cen-Pacheco; José L. Pío; Ines Sifaoui; Atteneri López-Arencibia; María Reyes-Battle; Antonio H. Daranas; María L. Souto; Olfa Chiboub; Desirée San Nicolás-Hernández; Carlos J. Bethencourt-Estrella; Aitor Rizo-Liendo; Jonadab Zamora-Herrera; Edyta Hendiger; Ikrame Zeouk; José J. Fernández; Ana R. Díaz-Marrero; José E Piñero; Jacob Lorenzo-Morales.
- 24 Título del trabajo:** In vitro activity of Statins against Naegleria fowleri
Nombre del congreso: XVIIIth International Congress on the Biology and Pathogenicity of Free Living Amoebae (FLAM 2019)
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación (comunicación oral)
Autor de correspondencia: Si
Ciudad de celebración: Puntarenas, Costa Rica
Fecha de celebración: 18/11/2019
Fecha de finalización: 22/11/2019
Entidad organizadora: Universidad de Costa Rica/Universidad de La Laguna
Ciudad entidad organizadora: San José de Costa Rica, Costa Rica
Aitor Rizo-Liendo; Ines Sifaoui; María Reyes-Battle; Atteneri López-Arencibia; Carlos J. Bethencourt-Estrella; Desirée San Nicolás-Hernández; Rubén L. Rodríguez-Expósito; Edyta B Hendiger; Olfa Chiboub; Ikrame Zeouk; Jonadab Zamora-Herrera; Pedro Rocha-Cabrera; José E Piñero; Jacob Lorenzo-Morales.



- 25 Título del trabajo:** In vitro biological evaluation of phosphodiesterase inhibitors against Acanthamoeba: a preliminary study of cell death induction
Nombre del congreso: XVIIIth International Congress on the Biology and Pathogenicity of Free Living Amoebae (FLAM 2019)
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral) **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación
Autor de correspondencia: Si
Ciudad de celebración: Puntarenas, Costa Rica
Fecha de celebración: 18/11/2019
Fecha de finalización: 22/11/2019
Entidad organizadora: Universidad de Costa Rica/Universidad de La Laguna
Ciudad entidad organizadora: San José de Costa Rica, Costa Rica
Carlos J. Bethencourt-Estrella; Angélica T. Domínguez-de Barros; Víctor Sebastián-Pérez; Ines Sifaoui; María Reyes-Battle; Nuria E. Campillo; Atteneri López-Arencibia; Aitor Rizo-Liendo; Olfa Chiboub; Desirée San Nicolás-Hernández; Rubén L. Rodríguez-Expósito; Ikrame Zeouk; Edyta B Hendiger; Jonadab Zamora-Herrera; José E Piñero; Carmen Gil; Jacob Lorenzo-Morales.
- 26 Título del trabajo:** In vitro effect of silver and gold nanoparticles conjugated with contact lens solutions against Acanthamoeba
Nombre del congreso: XVIIIth International Congress on the Biology and Pathogenicity of Free Living Amoebae (FLAM 2019)
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral) **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación
Autor de correspondencia: Si
Ciudad de celebración: Puntarenas, Costa Rica
Fecha de celebración: 18/11/2019
Fecha de finalización: 22/11/2019
Entidad organizadora: Universidad de Costa Rica/Universidad de La Laguna
Ciudad entidad organizadora: San José de Costa Rica, Costa Rica
Edyta B Hendiger; Marcin Padzik; Atteneri López-Arencibia; Ines Sifaoui; María Reyes-Battle; Aitor Rizo-Liendo; Carlos J Bethencourt-Estrella; Desirée San Nicolás-Hernández; Olfa Chiboub; Rubén L. Rodríguez-Expósito; Ikrame Zeouk; Jonadab Zamora-Herrera; Agnieszka Żochowska; Anna Pietruczuk-Padzik; Jarosław Szczepanik; Wanda Baltaza; Gabriela Olędzka; Lidia Chomicz; José E Piñero; Jacob Lorenzo-Morales.
- 27 Título del trabajo:** In vitro evaluation of combined commercialized ophthalmic solutions against Acanthamoeba strain
Nombre del congreso: XVIIIth International Congress on the Biology and Pathogenicity of Free Living Amoebae (FLAM 2019)
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral) **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación
Autor de correspondencia: Si
Ciudad de celebración: Puntarenas, Costa Rica
Fecha de celebración: 18/11/2019
Fecha de finalización: 22/11/2019
Entidad organizadora: Universidad de Costa Rica/Universidad de La Laguna
Ciudad entidad organizadora: San José de Costa Rica, Costa Rica
María Reyes-Battle; Glorian Mura-Escorche; Ines Sifaoui; Alejandro Otero-Ruiz; Rosalía Alfaro-Sifuentes; Atteneri López-Arencibia; Eulalia Capote-Yánes; Pedro Rocha-Cabrera; Iván Rodríguez-Talavera; Aitor



Rizo-Liendo; Jonadab Zamora-Herrera; Carlos J. Bethencourt-Estrella; Rubén L. Rodríguez-Expósito; Desirée San Nicolás-Hernández; Edyta B Hendiger; Ikrame Zeouk; José E Piñero; Jacob Lorenzo-Morales.

- 28 Título del trabajo:** Isolation and molecular characterization of Free Living Amoeba (FLA) in environmental sources of Santiago Island, Cape Verde
Nombre del congreso: XVIIIth International Congress on the Biology and Pathogenicity of Free Living Amoebae (FLAM 2019)
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Póster **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación
Autor de correspondencia: Si
Ciudad de celebración: Puntarenas, Costa Rica
Fecha de celebración: 18/11/2019
Fecha de finalización: 22/11/2019
Entidad organizadora: Universidad de Costa Rica/Universidad de La Laguna
Ciudad entidad organizadora: San José de Costa Rica, Costa Rica
Djeniffer S. Sousa Ramos; Rubén L. Rodríguez-Expósito; María Reyes-Batlle; Natalia Karla Bellini; Jonadab Zamora-Herrera; Desirée San Nicolás-Hernández; Ines Sifaoui; Atteneri López-Arencibia; Olfa Chiboub; Iñigo Arberas-Jiménez; Aitor Rizo-Liendo; Carlos J. Bethencourt-Estrella; Edyta B Hendiger; José E Piñero; Jacob Lorenzo-Morales.
- 29 Título del trabajo:** Isolation and molecular identification of different Free Living Amoeba (FLA) in water sources of Tenerife, Canary Islands, Spain
Nombre del congreso: XVIIIth International Congress on the Biology and Pathogenicity of Free Living Amoebae (FLAM 2019)
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Póster **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación
Autor de correspondencia: Si
Ciudad de celebración: Puntarenas, Costa Rica
Fecha de celebración: 18/11/2019
Fecha de finalización: 22/11/2019
Entidad organizadora: Universidad de Costa Rica/Universidad de La Laguna
Ciudad entidad organizadora: San José de Costa Rica, Costa Rica
Rubén L. Rodríguez-Expósito; María Reyes-Batlle; Jonadab Zamora-Herrera; Sara Marrero-Delgado; Desirée San Nicolás-Hernández; Ines Sifaoui; Atteneri López-Arencibia; Olfa Chiboub; Aitor Rizo-Liendo; Carlos J. Bethencourt-Estrella; Edyta B Hendiger; Djeniffer Sousa Ramos; José E Piñero; Jacob Lorenzo-Morales.
- 30 Título del trabajo:** Naegleria spp. diversity on Monjolinho River basin at state of São Paulo - Brazil
Nombre del congreso: XVIIIth International Congress on the Biology and Pathogenicity of Free Living Amoebae (FLAM 2019)
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación (comunicación oral)
Autor de correspondencia: Si
Ciudad de celebración: Puntarenas, Costa Rica
Fecha de celebración: 18/11/2019
Fecha de finalización: 22/11/2019
Entidad organizadora: Universidad de Costa Rica/Universidad de La Laguna
Ciudad entidad organizadora: San José de Costa Rica, Costa Rica
Natalia Karla Bellini; Ana Letícia Moreira da Fonseca; María Reyes-Batlle; Jacob Lorenzo-Morales; Odete Rocha; Otavio Henrique Thiemann.

- 31 Título del trabajo:** Occurrence of Acanthamoeba genotype T10 in a geothermal power plant.
Nombre del congreso: XVIIIth International Congress on the Biology and Pathogenecity of Free Living Amoebae (FLAM 2019)
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Póster **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación
Autor de correspondencia: Si
Ciudad de celebración: Puntarenas, Costa Rica
Fecha de celebración: 18/11/2019
Fecha de finalización: 22/11/2019
Entidad organizadora: Universidad de Costa Rica/Universidad de La Laguna
Ciudad entidad organizadora: San José de Costa Rica, Costa Rica
Elizabeth Ramírez-Flores; Patricia Bonilla-Lemus; Maricela Carrasco-Yépez; Miguel A. Ramírez-Flores; Karla A. Barrón-Graciano; María Reyes-Batlle; Jacob Lorenzo-Morales.
- 32 Título del trabajo:** Programmed Cell Death in Acanthamoeba induced by Staurosporine isolated from Streptomyces sanyensis
Nombre del congreso: XVIIIth International Congress on the Biology and Pathogenecity of Free Living Amoebae (FLAM 2019)
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación (comunicación oral)
Autor de correspondencia: Si
Ciudad de celebración: Puntarenas, Costa Rica
Fecha de celebración: 18/11/2019
Fecha de finalización: 22/11/2019
Entidad organizadora: Universidad de Costa Rica/Universidad de La Laguna
Ciudad entidad organizadora: San José de Costa Rica, Costa Rica
Ines Sifaoui; Luis Cartuche; Darío Cruz; María Reyes-Batlle; Desirée San Nicolás-Hernández; Rubén L. Rodríguez-Expósito; Carlos J. Bethencourt-Estrella; Aitor Rizo-Liendo; Olfa Chiboub; Edyta B Hendiger; Jonadab Zamora-Herrera; José Javier Fernández; Ana R. Díaz-Marrero; José E Piñero; Jacob Lorenzo-Morales.
- 33 Título del trabajo:** Toxic effects of selected proprietary dry eye drops on Acanthamoeba
Nombre del congreso: XVIIIth International Congress on the Biology and Pathogenecity of Free Living Amoebae (FLAM 2019)
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación (comunicación oral)
Autor de correspondencia: Si
Ciudad de celebración: Puntarenas, Costa Rica
Fecha de celebración: 18/11/2019
Fecha de finalización: 22/11/2019
Entidad organizadora: Universidad de Costa Rica/Universidad de La Laguna
Ciudad entidad organizadora: San José de Costa Rica, Costa Rica
Ines Sifaoui; María Reyes-Batlle; Atteneri López-Arencibia; Olfa Chiboub; Javier Rodríguez-Martín; Carlos J. Bethencourt-Estrella; Desirée San Nicolás-Hernández; Aitor Rizo-Liendo; Edyta B Hendiger; Ikrame Zeouk; Eulalia Capote-Yánes; Rubén L. Rodríguez-Expósito; Jonadab Zamora-Herrera; Iván Rodríguez-Talavera; Pedro Rocha-Cabrera; Basilio Valladares; José E Piñero; Jacob Lorenzo-Morales.
- 34 Título del trabajo:** Evaluación biológica in vitro de PBLC-04 frente a Leishmania spp. y Trypanosoma cruzi
Nombre del congreso: XXI Congreso de la Sociedad Española de Parasitología (SOCEPA), e Inter europeo de Parasitología



Tipo evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Autor de correspondencia: No

Ciudad de celebración: Pontevedra, Galicia, España

Fecha de celebración: 03/07/2019

Fecha de finalización: 05/07/2019

Entidad organizadora: Universidade de Vigo

Ciudad entidad organizadora: Galicia, España

Con comité de admisión ext.: No

Carlos J Bethencourt-Estrella; Román Pino-Vera; Luis Cartuche; Ines Sifaoui; Darío Cruz; Atteneri López-Arencibia; María Reyes-Battle; Olfa Chiboub; Aitor Rizo-Liendo; Desirée San Nicolás-Hernández; Rubén L. Rodríguez-Expósito; Edyta B Hendiger; Ikrame Zeouk; Jonadab Zamora-Herrera; José Javier Fernández; Ana R Díaz-Marrero; Jacob Lorenzo-Morales; Jose E. Piñero. En: Libro de congreso. 03/07/2019.

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Intervención por: Revisión previa a la aceptación

Tipo de entidad: Universidad

35 Título del trabajo: Evaluación de la actividad in vitro de derivados del 2-amino-5-nitro1,3-tiazol frente a tripanosomátidos y amebas de vida libre

Nombre del congreso: XXI Congreso de la Sociedad Española de Parasitología (SOCEPA), e Inter europeo de Parasitología

Tipo evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Póster

Autor de correspondencia: No

Ciudad de celebración: Pontevedra, Galicia, España

Fecha de celebración: 03/07/2019

Fecha de finalización: 05/07/2019

Entidad organizadora: Universidade de Vigo

Ciudad entidad organizadora: Galicia, España

Con comité de admisión ext.: No

Desirée San Nicolás-Hernández; Rosalía González-Brito; Atteneri López-Arencibia; Ines Sifaoui; Carlos J Bethencourt-Estrella; María Reyes-Battle; Aitor Rizo-Liendo; Olfa Chiboub; Jonadab Zamora-Herrera; Rubén L. Rodríguez-Expósito; Humberto R Rodríguez-Hernández; Edyta B Hendiger; Ikrame Zeouk; Manuel Norte; José Javier Fernández; Jacob Lorenzo-Morales; Jose E. Piñero. En: Libro de congreso. 03/07/2019.

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Intervención por: Revisión previa a la aceptación

Tipo de entidad: Universidad

36 Título del trabajo: Evaluación in vitro de la actividad de compuestos derivados del alga roja *Laurencia jonhstonii* sobre el protozoo parásito *Acanthamoeba* spp.

Nombre del congreso: XXI Congreso de la Sociedad Española de Parasitología (SOCEPA), e Inter europeo de Parasitología

Tipo evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Autor de correspondencia: No

Ciudad de celebración: Pontevedra, Galicia, España

Fecha de celebración: 03/07/2019

Fecha de finalización: 05/07/2019

Entidad organizadora: Universidade de Vigo

Ciudad entidad organizadora: Galicia, España

Con comité de admisión ext.: No

María Reyes-Battle; Ines Sifaoui; Sara García-Davis; José Luis Gil-Pío; Ezequiel Viveros-Valdéz; Atteneri López-Arencibia; Rubén L. Rodríguez-Expósito; Olfa Chiboub; Carlos J Bethencourt-Estrella; Desirée San Nicolás-Hernández; Jonadab Zamora-Herrera; Aitor Rizo-Liendo; Edyta B Hendiger; José Javier Hernández; Ana R Díaz-Marrero; Jose E. Piñero; Jacob Lorenzo-Morales. En: Libro de congreso. 03/07/2019.

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Intervención por: Revisión previa a la aceptación

Tipo de entidad: Universidad

- 37 Título del trabajo:** Actividad biológica in vitro de estatinas frente a *Naegleria fowleri*
Nombre del congreso: XXI Congreso de la Sociedad Española de Parasitología (SOCEPA), e Inter europeo de Parasitología
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral) **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación
Autor de correspondencia: No
Ciudad de celebración: Pontevedra, Galicia, España
Fecha de celebración: 03/07/2019
Fecha de finalización: 05/07/2019
Entidad organizadora: Universidade de Vigo **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad organizadora: Galicia, España
Con comité de admisión ext.: No
Aitor Rizo-Liendo; Ines Sifaoui; María Reyes-Battle; Atteneri López-Arencibia; Carlos J Bethencourt-Estrella; Desirée San Nicolás-Hernández; Rubén L. Rodríguez-Expósito; Edyta B Hendiger; Olfa Chiboub; Ikrame Zeouk; Jonadab Zamora-Herrera; Pedro Rocha-Cabrera; Jose E. Piñero; Jacob Lorenzo-Morales. En: Libro de congreso. 03/07/2019.
- 38 Título del trabajo:** Actividad in vitro de extractos de *Millepora alcicornis* frente a *Leishmania* spp. y *Trypanosoma cruzi*
Nombre del congreso: XXI Congreso de la Sociedad Española de Parasitología (SOCEPA), e Inter europeo de Parasitología
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral) **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación
Autor de correspondencia: No
Ciudad de celebración: Pontevedra, Galicia, España
Fecha de celebración: 03/07/2019
Fecha de finalización: 05/07/2019
Entidad organizadora: Universidade de Vigo **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad organizadora: Galicia, España
Con comité de admisión ext.: No
Desirée San Nicolás-Hernández; Adriana Hernández; Atteneri López-Arencibia; Ines Sifaoui; Carlos J Bethencourt-Estrella; María Reyes-Battle; Aitor Rizo-Liendo; Olfa Chiboub; Jonadab Zamora-Herrera; Rubén L. Rodríguez-Expósito; Edyta B Hendiger; Ikrame Zeouk; José Javier Hernández; Ana R Díaz-Marrero; Jose E. Piñero; Jacob Lorenzo-Morales. En: Libro de congreso. 03/07/2019.
- 39 Título del trabajo:** Bioguided fractionation and characterization of anti-kinetoplastid compounds from *Inula viscosa* ethanolic extract
Nombre del congreso: XXI Congreso de la Sociedad Española de Parasitología (SOCEPA), e Inter europeo de Parasitología
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral) **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación
Autor de correspondencia: No
Ciudad de celebración: Pontevedra, Galicia, España
Fecha de celebración: 03/07/2019
Fecha de finalización: 05/07/2019
Entidad organizadora: Universidade de Vigo **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad organizadora: Galicia, España
Con comité de admisión ext.: No



Ikrame Zeouk; Ines Sifaoui; María Reyes-Batlle; Atteneri López-Arencibia; Carlos J Bethencourt-Estrella; Aitor Rizo-Liendo; Desirée San Nicolás-Hernández; Rubén L. Rodríguez-Expósito; Edyta B Hendiger; Olfa Chiboub; Jonadab Zamora-Herrera; Ignacio A Jiménez; Isabel L Bazzocchi; Khadija Bekhti; Jacob Lorenzo-Morales; Jose E. Piñero. En: Libro de congreso. 03/07/2019.

- 40 Título del trabajo:** Dehydrothysiferol and derivatives from Laurencia genus: leishmanicidal and trypanocidal effect and the study of death mechanisms
Nombre del congreso: XXI Congreso de la Sociedad Española de Parasitología (SOCEPA), e Inter europeo de Parasitología
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral) **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación
Autor de correspondencia: No
Ciudad de celebración: Pontevedra, Galicia, España
Fecha de celebración: 03/07/2019
Fecha de finalización: 05/07/2019
Entidad organizadora: Universidade de Vigo **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad organizadora: Galicia, España
Con comité de admisión ext.: No
Atteneri López-Arencibia; María Clara Duque-Ramírez; María Reyes-Batlle; Ines Sifaoui; Olfa Chiboub; Carlos J Bethencourt-Estrella; Desirée San Nicolás-Hernández; Aitor Rizo-Liendo; Rubén L. Rodríguez-Expósito; Jonadab Zamora-Herrera; Edyta B Hendiger; Ikrame Zeouk; Francisco Cen-Pacheco; Antonio H Daranas; María L Souto; Jacob Lorenzo-Morales; José Javier Hernández; Ana R Díaz-Marrero; Jose E. Piñero. En: Libro de congreso. 03/07/2019.
- 41 Título del trabajo:** Estudio bioguiado de la actividad in vitro de los extractos de Streptomyces sanyensis frente Acanthamoeba castellanii Neff
Nombre del congreso: XXI Congreso de la Sociedad Española de Parasitología (SOCEPA), e Inter europeo de Parasitología
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral) **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación
Autor de correspondencia: No
Ciudad de celebración: Pontevedra, Galicia, España
Fecha de celebración: 03/07/2019
Fecha de finalización: 05/07/2019
Entidad organizadora: Universidade de Vigo **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad organizadora: Galicia, España
Con comité de admisión ext.: No
Rubén L. Rodríguez-Expósito; Iñigo Arberas-Jiménez; Luis Cartuche; Ines Sifaoui; Dario Cruz; María Reyes-Batlle; Atteneri López-Arencibia; Olfa Chiboub; Desirée San Nicolás-Hernández; Carlos J Bethencourt-Estrella; Aitor Rizo-Liendo; Jonadab Zamora-Herrera; Edyta B Hendiger; Ikrame Zeouk; José Javier Hernández; Ana R Díaz-Marrero; Jose E. Piñero; Jacob Lorenzo-Morales. En: Libro de congreso. 03/07/2019.
- 42 Título del trabajo:** Evaluación biológica in vitro de inhibidores de fosfodiesterasas frente a Leishmania spp. y Trypanosoma cruzi
Nombre del congreso: XXI Congreso de la Sociedad Española de Parasitología (SOCEPA), e Inter europeo de Parasitología
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral) **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación
Autor de correspondencia: No



Ciudad de celebración: Pontevedra, Galicia, España

Fecha de celebración: 03/07/2019

Fecha de finalización: 05/07/2019

Entidad organizadora: Universidade de Vigo

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad organizadora: Galicia, España

Con comité de admisión ext.: No

Carlos J Bethencourt-Estrella; Atteneri López-Arencibia; Ines Sifaoui; Nuria E Campillo; Aitor Rizo-Liendo; María Reyes-Battle; Olfa Chiboub; Desirée San Nicolás-Hernández; Rubén L. Rodríguez-Expósito; Ikrame Zeouk; Edyta B Hendiger; Jonadab Zamora-Herrera; Jacob Lorenzo-Morales; Carmen Gil; Jose E. Piñero; Víctor Sebastián-Pérez. En: Libro de congreso. 03/07/2019.

43 Título del trabajo: Evaluación de la actividad antiprotozoaria in vitro de los acil derivados del éter 18-corona-6

Nombre del congreso: XXI Congreso de la Sociedad Española de Parasitología (SOCEPA), e Inter europeo de Parasitología

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Póster

Intervención por: Revisión previa a la aceptación

Autor de correspondencia: No

Ciudad de celebración: Pontevedra, Galicia, España

Fecha de celebración: 03/07/2019

Fecha de finalización: 05/07/2019

Entidad organizadora: Universidade de Vigo

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad organizadora: Galicia, España

Con comité de admisión ext.: No

Rubén L. Rodríguez-Expósito; Rosalía González-Brito; Martín Febles; Ines Sifaoui; Atteneri López-Arencibia; María Reyes-Battle; Guillermo Díaz-Crespín; Olfa Chiboub; Desirée San Nicolás-Hernández; Carlos J Bethencourt-Estrella; Aitor Rizo-Liendo; Jonadab Zamora-Herrera; Edyta B Hendiger; Ikrame Zeouk; José Javier Fernández; Jose E. Piñero; Manuel Norte; Jacob Lorenzo-Morales. En: Libro de congreso. 03/07/2019.

44 Título del trabajo: Evaluación de la actividad biológica in vitro de fracciones de *Withania aristata* y de daños a nivel mitocondrial

Nombre del congreso: XXI Congreso de la Sociedad Española de Parasitología (SOCEPA), e Inter europeo de Parasitología

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Intervención por: Revisión previa a la aceptación

Autor de correspondencia: No

Ciudad de celebración: Pontevedra, Galicia, España

Fecha de celebración: 03/07/2019

Fecha de finalización: 05/07/2019

Entidad organizadora: Universidade de Vigo

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad organizadora: Galicia, España

Con comité de admisión ext.: No

Carlos J Bethencourt-Estrella; Atteneri López-Arencibia; Ines Sifaoui; María Reyes-Battle; Aitor Rizo-Liendo; Olfa Chiboub; Rubén L. Rodríguez-Expósito; Desirée San Nicolás-Hernández; Jonadab Zamora-Herrera; Ikrame Zeouk; Ignacio A Jiménez; Jacob Lorenzo-Morales; Isabel L. Bazzocchi; Jose E. Piñero. En: Libro de congreso. 03/07/2019.

45 Título del trabajo: Nanoparticles as a new possibility in *Acanthamoeba keratitis* treatment

Nombre del congreso: XXI Congreso de la Sociedad Española de Parasitología (SOCEPA), e Inter europeo de Parasitología

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE





Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral) **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación

Autor de correspondencia: No

Ciudad de celebración: Pontevedra, Galicia, España

Fecha de celebración: 03/07/2019

Fecha de finalización: 05/07/2019

Entidad organizadora: Universidade de Vigo

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad organizadora: Galicia, España

Con comité de admisión ext.: No

Edyta B Hendiger; Marcin Padzik; Marta Grodzik; Maciej Szmidt; Jarosław Grobelny; Atteneri López-Arencibia; Ines Sifaoui; María Reyes-Batlle; Aitor Rizo-Liendo; Carlos J Bethencourt-Estrella; Desirée San Nicolás-Hernández; Olfa Chiboub; Rubén L. Rodríguez-Expósito; Ikrame Zeouk; Jonadab Zamora-Herrera; Wendy Baltaza; Gabriela Olędzka; Lidia Chomicz; Jose E. Piñero; Jacob Lorenzo-Morales. En: Libro de congreso. 03/07/2019.

46 Título del trabajo: Spiralyde A, an antikinoplastid dolabellane from the brown alga *Dictyota spiralis*

Nombre del congreso: XXI Congreso de la Sociedad Española de Parasitología (SOCEPA), e Inter europeo de Parasitología

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral) **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación

Autor de correspondencia: No

Ciudad de celebración: Pontevedra, Galicia, España

Fecha de celebración: 03/07/2019

Fecha de finalización: 05/07/2019

Entidad organizadora: Universidade de Vigo

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad organizadora: Galicia, España

Con comité de admisión ext.: No

Olfa Chiboub; Ines Sifaoui; Jacob Lorenzo-Morales; Manef Abderrabba; Mondher Mejri; María Reyes-Batlle; Atteneri López-Arencibia; Carlos J Bethencourt-Estrella; Aitor Rizo-Liendo; Desirée San Nicolás-Hernández; Rubén L. Rodríguez-Expósito; Edyta B Hendiger; Ikrame Zeouk; Jonadab Zamora-Herrera; José Javier Fernández; Jose E. Piñero; Ana R Díaz-Marrero. En: Libro de congreso. 03/07/2019.

47 Título del trabajo: Bioguided in vitro activity of *Maytenus chiapensis* extracts against *Leishmania* spp. and *Trypanosoma cruzi*

Nombre del congreso: 1st International Congress of Leishmaniasis 2018

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral) **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación

Ciudad de celebración: Caparica, Lisboa, Lisboa, Portugal

Fecha de celebración: 29/10/2018

Fecha de finalización: 31/10/2018

Entidad organizadora: Bioscope, Universidade Nova de Lisboa

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad organizadora: Lisboa, Portugal

Ines Sifaoui; Desirée San Nicolás-Hernández; Maja Gamser; Atteneri López-Arencibia; Carlos J Bethencourt-Estrella; Morena Martínez; Nuno AP Santos; María Reyes-Batlle; Aitor Rizo-Liendo; Olfa Chiboub; Ignacio A Jiménez; Jacob Lorenzo-Morales; Isabel López-Bazzocchi; Marvin Núñez; José E Piñero.

48 Título del trabajo: In vitro activity against *Leishmania* spp. of *Laurencia johnstonii* and its derivatives: a preliminary study of its cell death mechanisms

Nombre del congreso: 1st International Congress of Leishmaniasis 2018



Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Intervención por: Revisión previa a la aceptación

Ciudad de celebración: Caparica, Lisboa, Lisboa, Portugal

Fecha de celebración: 29/10/2018

Fecha de finalización: 31/10/2018

Entidad organizadora: Bioscope, Universidade Nova de Lisboa

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad organizadora: Lisboa, Portugal

María Reyes-Battle; Atteneri López-Arencibia; Sara García-Davis; Ines Sifaoui; Olfa Chiboub; Aitor Rizo-Liendo; Carlos J Bethencourt-Estrella; Ezequiel Viveros-Valdez; Jacob Lorenzo-Morales; José J Fernández; Ana R Díaz-Marrero; José E Piñero.

49 Título del trabajo: In vitro activity against Leishmania spp. of crown ethyl acyl derivatives based on 18-crown-6: a preliminary study

Nombre del congreso: 1st International Congress of Leishmaniasis 2018

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Intervención por: Revisión previa a la aceptación

Ciudad de celebración: Caparica, Lisboa, Lisboa, Portugal

Fecha de celebración: 29/10/2018

Fecha de finalización: 31/10/2018

Entidad organizadora: Bioscope, Universidade Nova de Lisboa

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad organizadora: Lisboa, Portugal

Aitor Rizo-Liendo; Rosalía González-Brito; Carlos J Bethencourt-Estrella; Martín Febles; Atteneri López-Arencibia; Guillermo Díaz-Crespín; Ines Sifaoui; María Reyes-Battle; Olfa Chiboub; José J Fernández; Jacob Lorenzo-Morales; Manuel Norte; José E Piñero.

50 Título del trabajo: In vitro activity of new 1H-Phenalen-1-one derivatives against Leishmania spp. and studies to elucidate their mechanism of cell death

Nombre del congreso: 1st International Congress of Leishmaniasis 2018

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Intervención por: Revisión previa a la aceptación

Ciudad de celebración: Caparica, Lisboa, Lisboa, Portugal

Fecha de celebración: 29/10/2018

Fecha de finalización: 31/10/2018

Entidad organizadora: Bioscope, Universidade Nova de Lisboa

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad organizadora: Lisboa, Portugal

Atteneri López-Arencibia; María Reyes-Battle; Mónica Blanco-Freijo; Grant McNaughton Smith; Aitor Rizo-Liendo; Carlos J Bethencourt-Estrella; Nuno AP Santos; Ines Sifaoui; Olfa Chiboub; Teresa Abad-Grillo; Jacob Lorenzo-Morales; José E Piñero.

51 Título del trabajo: In vitro biological evaluation of Withania aristata: a bioguided fractionation and a preliminary study of cell death

Nombre del congreso: 1st International Congress of Leishmaniasis 2018

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Intervención por: Revisión previa a la aceptación

Ciudad de celebración: Caparica, Lisboa, Lisboa, Portugal

Fecha de celebración: 29/10/2018



Fecha de finalización: 31/10/2018

Entidad organizadora: Bioscope, Universidade Nova de Lisboa

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad organizadora: Lisboa, Portugal

Carlos J Bethencourt-Estrella; Atteneri López-Arencibia; Ines Sifaoui; María Reyes-Batlle; Nuno AP Santos; Aitor Rizo-Liendo; Olfa Chiboub; Ignacio A Jiménez; Nuno AP Santos; Jacob Lorenzo-Morales; Isabel López-Bazzocchi; José E Piñero.

52 Título del trabajo: Organic extracts from various seaweeds collected from Tunisia: preliminary study of biological activities

Nombre del congreso: 1st International Congress of Leishmaniasis 2018

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Intervención por: Revisión previa a la aceptación

Ciudad de celebración: Caparica, Lisboa, Lisboa, Portugal

Fecha de celebración: 29/10/2018

Fecha de finalización: 31/10/2018

Entidad organizadora: Bioscope, Universidade Nova de Lisboa

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad organizadora: Lisboa, Portugal

Olfa Chiboub; Ines Sifaoui; Atteneri López-Arencibia; María Reyes-Batlle; Carlos J Bethencourt-Estrella; Aitor Rizo-Liendo; Mondher Mejri; Basilio Valladares; Manef Abderrabba; Jacob Lorenzo-Morales; José E Piñero.

53 Título del trabajo: In vitro activity of new 1H-Phenalen-1-one derivatives against Leishmania spp. and studies to elucidate their mechanism of cell death

Nombre del congreso: 14th International Congress of Parasitology (ICOPA 2018)

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Póster

Intervención por: Revisión previa a la aceptación

Autor de correspondencia: Si

Ciudad de celebración: Daegu, República de Corea

Fecha de celebración: 19/08/2018

Fecha de finalización: 24/08/2018

Entidad organizadora: International Society of Parasitology

Con comité de admisión ext.: Si

Atteneri López-Arencibia; María Reyes-Batlle; Mónica Blanco-Freijó; Grant McNaughton-Smith; Carlos J Bethencourt-Estrella; Aitor Rizo-Liendo; Ines Sifaoui; Olfa Chiboub; Jacob Lorenzo-Morales; Teresa Abda-Grillo; José E Piñero.

54 Título del trabajo: Isolation and molecular identification of free living amoeba from dishcloths

Nombre del congreso: 14th International Congress of Parasitology (ICOPA 2018)

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Intervención por: Revisión previa a la aceptación

Autor de correspondencia: Si

Ciudad de celebración: Daegu, República de Corea

Fecha de celebración: 19/08/2018

Fecha de finalización: 24/08/2018

Entidad organizadora: International Society of Parasitology

Con comité de admisión ext.: Si

María Reyes-Batlle; Inés Hernández-Piñero; Aitor Rizo-Liendo; Atteneri López-Arencibia; Ines Sifaoui; Carlos J Bethencourt-Estrella; Olfa Chiboub; Basilio Valladares; José E Piñero; Jacob Lorenzo-Morales.



- 55** **Título del trabajo:** Isolation and molecular identification of free living amoeba strains from agricultural soils of Fuerteventura Island, Spain
Nombre del congreso: 14th International Congress of Parasitology (ICOPA 2018)
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral) **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación
Autor de correspondencia: Si
Ciudad de celebración: Daegu, República de Corea
Fecha de celebración: 19/08/2018
Fecha de finalización: 24/08/2018
Entidad organizadora: International Society of Parasitology
Con comité de admisión ext.: Si
Rubén A Viera-Santana; Sara Afonso-Morales; María Reyes-Batlle; Aitor Rizo-Liendo; Atteneri López-Arencibia; Ines Sifaoui; Carlos J Bethencourt-Estrella; Olfa Chiboub; Basilio Valladares; José E Piñero; Francisco J Díaz-Peña; Jacob Lorenzo-Morales.
- 56** **Título del trabajo:** Ursolic acid derivatives as potential drugs against Acanthamoeba spp
Nombre del congreso: 14th International Congress of Parasitology (ICOPA 2018)
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Póster **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación
Autor de correspondencia: Si
Ciudad de celebración: Daegu, República de Corea
Fecha de celebración: 19/08/2018
Fecha de finalización: 24/08/2018
Entidad organizadora: International Society of Parasitology
Con comité de admisión ext.: Si
Ines Sifaoui; Rubén Leocadio Rodríguez Expósito; Atteneri López-Arencibia; María Reyes-Batlle; Soumaya Hajaji; Olfa Chiboub; Antonio Ignacio Jiménez; Basilio Valladares; Isabel López-Bazzocchi; José E Piñero; Jacob Lorenzo-Morales.
- 57** **Título del trabajo:** ACANTHAMOEBA: DIAGNOSIS AND MOLECULAR CHARACTERIZATION IN OPHTHALMOLOGIC CASES
Nombre del congreso: XX Congreso de la Sociedad Española de Parasitología y XV Meeting of European Veterinary Parasitology College
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Póster **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación
Autor de correspondencia: Si
Ciudad de celebración: San Cristóbal de La Laguna, Canarias, España
Fecha de celebración: 19/07/2017
Fecha de finalización: 21/07/2017
Entidad organizadora: Sociedad Española de Parasitología (SOCEPA) y Universidad de La Laguna
Con comité de admisión ext.: Si
Jose M Saugar; María Alejandra Blanco; Marta Hernández; Rocío Martínez; Tania Martín-Pérez; Jorge Pérez-Serrano; Miriam Sánchez-Ortega; Elisabet Díaz-Benitez; Francisco Merino; Sara Arias; María Reyes-Batlle; José E Piñero; Basilio Valladares; Jacob Lorenzo-Morales; Isabel Fuentes.
- 58** **Título del trabajo:** Antiparasitic activity of Pulicaria inuloides extracts, an Algerian medicinal plant: Leishmanicidal bioguided fractionation
Nombre del congreso: XX Congreso de la Sociedad Española de Parasitología y XV Meeting of European Veterinary Parasitology College
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE



Tipo de participación: Participativo - Póster

Intervención por: Revisión previa a la aceptación

Autor de correspondencia: Si

Ciudad de celebración: San Cristóbal de La Laguna, Canarias, España

Fecha de celebración: 19/07/2017

Fecha de finalización: 21/07/2017

Entidad organizadora: Sociedad Española de Parasitología (SOCEPA) y Universidad de La Laguna

Con comité de admisión ext.: Si

Hamza Fadel; Ines Sifaoui; Atteneri López-Arencibia; María Reyes-Battle; Soumaya Hajaji; Olfa Chiboub; Ignacio A. Jiménez; Isabel L. Bazzocchi; Jacob Lorenzo-Morales; Samir Benayache; José E. Piñero.

59 Título del trabajo: Description of the early events of *Acanthamoeba culbertsoni* invasion in the model of granulomatous amoebic encephalitis (GAE) in diabetic mice

Nombre del congreso: XX Congreso de la Sociedad Española de Parasitología y XV Meeting of European Veterinary Parasitology College

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Póster

Intervención por: Revisión previa a la aceptación

Autor de correspondencia: Si

Ciudad de celebración: San Cristóbal de La Laguna, Canarias, España

Fecha de celebración: 19/07/2017

Fecha de finalización: 21/07/2017

Entidad organizadora: Sociedad Española de Parasitología (SOCEPA) y Universidad de La Laguna

Raquel Sánchez-Rocha; Dolores Hernández-Martínez; Citlaltepelt Salinas-Lara; Miriam Rodríguez-Sosa; Imelda Juárez; Lisbeth Salazar-Villatoro; Arturo González-Robles; Adolfo René-Méndez Cruz; Patricia Aley-Medina; Jesús Espinosa Villanueva; Ismael Castelán Ramírez; Jacob Lorenzo-Morales; Maritza Omaña-Molina.

60 Título del trabajo: Epidemiology of a fatal encephalitis caused by *Naegleria fowleri* in a 4 month-old Venezuelan child

Nombre del congreso: XX Congreso de la Sociedad Española de Parasitología y XV Meeting of European Veterinary Parasitology College

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Póster

Intervención por: Revisión previa a la aceptación

Autor de correspondencia: Si

Ciudad de celebración: San Cristóbal de La Laguna, Canarias, España

Fecha de celebración: 19/07/2017

Fecha de finalización: 21/07/2017

Entidad organizadora: Sociedad Española de Parasitología (SOCEPA) y Universidad de La Laguna

Con comité de admisión ext.: Si

Carolina Wagner; María Alejandra Vethencourt Ysea; Monica V Galindo P.; Anaibeth J. Nessi P.; María Reyes-Battle; Atteneri López-Arencibia; Ines Sifaoui; María V Pérez de Galindo; Enrique Martínez-Carretero; Basilio Valladares; Sutherland K Maciver; José E Piñero; Jacob Lorenzo-Morales.

61 Título del trabajo: In vitro activity of 1H-Phenalen-1-one and quinolin-2(1H)-onas derivatives against *Acanthamoeba castellanii* Neff

Nombre del congreso: XX Congreso de la Sociedad Española de Parasitología y XV Meeting of European Veterinary Parasitology College

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Intervención por: Revisión previa a la aceptación

Autor de correspondencia: Si

Ciudad de celebración: San Cristóbal de La Laguna, Canarias, España

Fecha de celebración: 19/07/2017



Fecha de finalización: 21/07/2017

Entidad organizadora: Sociedad Española de Parasitología (SOCEPA) y Universidad de La Laguna

Con comité de admisión ext.: Si

María Reyes-Battle; Atteneri López-Arencibia; Mónica Blanco-Freijo; Grant McNaughton-Smith; Ines Sifaoui; Carolina Wagner; Olfa Chiboub; Soumaya Hajaji; Aitor Rizo-Liendo; Carlos J. Bethencourt-Estrella; Ana B. García-Méndez; Teresa Abad-Grillo; Basilio Valladares; José E. Piñero; Jacob Lorenzo-Morales.

- 62 Título del trabajo:** In vitro activity of Maytenus chiapensis extracts against Leishmania spp
Nombre del congreso: XX Congreso de la Sociedad Española de Parasitología y XV Meeting of European Veterinary Parasitology College
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Póster **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación
Autor de correspondencia: Si
Ciudad de celebración: San Cristóbal de La Laguna, Canarias, España
Fecha de celebración: 19/07/2017
Fecha de finalización: 21/07/2017
Entidad organizadora: Sociedad Española de Parasitología (SOCEPA) y Universidad de La Laguna
Con comité de admisión ext.: Si
Carlos J. Bethencourt-Estrella; Atteneri López-Arencibia; Morena Martínez; Nuno A.P. Santos; María Reyes-Battle; Ana B. García Méndez; Aitor Rizo-Liendo; Ines Sifaoui; Carolina Wagner; Olfa Chiboub; Soumaya Hajaji; Ignacio A. Jiménez; Jacob Lorenzo-Morales; Isabel L. Bazzocchi; José E. Piñero.
- 63 Título del trabajo:** In vitro activity of Maytenus chiapensis extracts against Trypanosoma cruzi
Nombre del congreso: XX Congreso de la Sociedad Española de Parasitología y XV Meeting of European Veterinary Parasitology College
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Póster **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación
Autor de correspondencia: Si
Ciudad de celebración: San Cristóbal de La Laguna, Canarias, España
Fecha de celebración: 19/07/2017
Fecha de finalización: 21/07/2017
Entidad organizadora: Sociedad Española de Parasitología (SOCEPA) y Universidad de La Laguna
Con comité de admisión ext.: Si
Ana B. García Méndez; Atteneri López-Arencibia; Morena Martínez; Nuno A.P. Santos; María Reyes-Battle; Aitor Rizo-Liendo; Carlos J. Bethencourt-Estrella; Ines Sifaoui; Carolina Wagner; Olfa Chiboub; Soumaya Hajaji; Ignacio A. Jiménez; Jacob Lorenzo-Morales; Isabel L. Bazzocchi; José E. Piñero.
- 64 Título del trabajo:** In vitro activity of an endemic genus of Pituranthos extract against Leishmania (L.) amazonensis, donovani and Trypanosoma cruzi
Nombre del congreso: XX Congreso de la Sociedad Española de Parasitología y XV Meeting of European Veterinary Parasitology College
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Póster **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación
Autor de correspondencia: Si
Ciudad de celebración: San Cristóbal de La Laguna, Canarias, España
Fecha de celebración: 19/07/2017
Fecha de finalización: 21/07/2017
Entidad organizadora: Sociedad Española de Parasitología (SOCEPA) y Universidad de La Laguna
Con comité de admisión ext.: Si
Imad Mennai; Ines Sifaoui; Atteneri López-Arencibia; María Reyes-Battle; Soumaya Hajaji; Olfa Chiboub; Fadila Benayache; Ignacio A. Jiménez; Isabel L. Bazzocchi; Samir Benayache; José E. Piñero; Jacob Lorenzo-Morales.



- 65 Título del trabajo:** In vitro activity of new 1H-Phenalen-1-one derivatives against *Leishmania amazonensis* and an approach of its mechanisms of cell death
Nombre del congreso: XX Congreso de la Sociedad Española de Parasitología y XV Meeting of European Veterinary Parasitology College
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral) **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación
Autor de correspondencia: Si
Ciudad de celebración: San Cristóbal de La Laguna, Canarias, España
Fecha de celebración: 19/07/2017
Fecha de finalización: 21/07/2017
Entidad organizadora: Sociedad Española de Parasitología (SOCEPA) y Universidad de La Laguna
Con comité de admisión ext.: Si
Atteneri López-Arencibia; Nuno A.P. Santos; María Reyes-Battle; Mónica Blanco-Freijo; Grant McNaughton-Smith; Ana B. García-Méndez; Aitor Rizo-Liendo; Carlos J. Bethencourt-Estrella; Ines Sifaoui; Carolina Wagner; Olfa Chiboub; Soumaya Hajaji; Teresa Abad-Grillo; Jacob Lorenzo-Morales; José E. Piñero.
- 66 Título del trabajo:** In vitro biological activity of *Withania aristata*: a preliminary study
Nombre del congreso: XX Congreso de la Sociedad Española de Parasitología y XV Meeting of European Veterinary Parasitology College
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Póster **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación
Autor de correspondencia: Si
Ciudad de celebración: San Cristóbal de La Laguna, Canarias, España
Fecha de celebración: 19/07/2017
Fecha de finalización: 21/07/2017
Entidad organizadora: Sociedad Española de Parasitología (SOCEPA) y Universidad de La Laguna
Con comité de admisión ext.: Si
Aitor Rizo-Liendo; María Reyes-Battle; Atteneri López-Arencibia; Ana B. García Méndez; Nuno A.P. Santos; Ines Sifaoui; Carolina Wagner; Olfa Chiboub; Soumaya Hajaji; Carlos J. Bethencourt-Estrella; Ignacio A. Jiménez; José E. Piñero; Basilio Valladares; Isabel L. Bazzocchi; Jacob Lorenzo-Morales.
- 67 Título del trabajo:** In vitro effects of selected eye dry drops on *Acanthamoeba* spp strains
Nombre del congreso: XX Congreso de la Sociedad Española de Parasitología y XV Meeting of European Veterinary Parasitology College
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral) **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación
Autor de correspondencia: Si
Ciudad de celebración: San Cristóbal de La Laguna, Canarias, España
Fecha de celebración: 19/07/2017
Fecha de finalización: 21/07/2017
Entidad organizadora: Sociedad Española de Parasitología (SOCEPA) y Universidad de La Laguna
Con comité de admisión ext.: Si
Ines Sifaoui; María Reyes-Battle; Atteneri López-Arencibia; Javier Rodríguez-Martín; Pedro Rocha-Cabrera; Carolina Wagner; Basilio Valladares; José E. Piñero; Jacob Lorenzo-Morales.
- 68 Título del trabajo:** In vitro trypanocidal activity of seaweeds extracts
Nombre del congreso: XX Congreso de la Sociedad Española de Parasitología y XV Meeting of European Veterinary Parasitology College

**Tipo evento:** Congreso**Ámbito geográfico:** Internacional no UE**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)**Intervención por:** Revisión previa a la aceptación**Autor de correspondencia:** Si**Ciudad de celebración:** San Cristóbal de La Laguna, Canarias, España**Fecha de celebración:** 19/07/2017**Fecha de finalización:** 21/07/2017**Entidad organizadora:** Sociedad Española de Parasitología (SOCEPA) y Universidad de La Laguna**Con comité de admisión ext.:** Si

Olfa Chiboub; Leila Ktari; Ines Sifaoui; Atteneri López-Arencibia; María Reyes-Batlle; Mondher Mejri; Basilio Valladares; Manef Abderabba; Jacob Lorenzo-Morales; José E. Piñero.

69 Título del trabajo: In vivo CNS infection model of Acanthamoeba genotype T4: the early stages of infection**Nombre del congreso:** XX Congreso de la Sociedad Española de Parasitología y XV Meeting of European Veterinary Parasitology College**Tipo evento:** Congreso**Ámbito geográfico:** Internacional no UE**Tipo de participación:** Participativo - Póster**Intervención por:** Revisión previa a la aceptación**Autor de correspondencia:** Si**Ciudad de celebración:** San Cristóbal de La Laguna, Canarias, España**Fecha de celebración:** 19/07/2017**Fecha de finalización:** 21/07/2017**Entidad organizadora:** Sociedad Española de Parasitología (SOCEPA) y Universidad de La Laguna

Maritza Omaña-Molina; Dolores Hernández-Martínez; Raquel Sánchez-Rocha; Ulises Cárdenas-Lemus; Citlaltepelt Salinas-Lara; Adolfo René-Méndez Cruz; Laura Colin; Patricia Aley-Medina; José J Espinosa-Villanueva; Leticia Moreno-Fierros; Jacob Lorenzo-Morales.

70 Título del trabajo: Investigación en Amebas de Vida Libre: desde la organización unicelular al "tejido productivo"**Nombre del congreso:** XX Congreso de la Sociedad Española de Parasitología y XV Meeting of European Veterinary Parasitology College**Tipo evento:** Congreso**Ámbito geográfico:** Internacional no UE**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia invitada/ Keynote**Intervención por:** Revisión previa a la aceptación**Autor de correspondencia:** Si**Ciudad de celebración:** San Cristóbal de La Laguna, Canarias, España**Fecha de celebración:** 19/07/2017**Fecha de finalización:** 21/07/2017**Entidad organizadora:** Sociedad Española de Parasitología (SOCEPA) y Universidad de La Laguna**Con comité de admisión ext.:** Si

Jacob Lorenzo-Morales; María Reyes-Batlle; Atteneri López-Arencibia; Ines Sifaoui; Olfa Chiboub; Carolina Wagner; Aitor Rizo-Liendo; Ana B. García Méndez; Carlos J. Bethencourt-Estrella; Basilio Valladares; Enrique Martínez-Carretero; José E. Piñero.

71 Título del trabajo: BIOASSAY GUIDED ISOLATION AND IDENTIFICATION OF ANTILEISHMANIAL COMPOUNDS FROM TUNISIAN ROSMARINUS OFFICINALIS EXTRACT**Nombre del congreso:** 6th World Congress of Leishmaniasis (6 WorldLeish)**Tipo evento:** Congreso**Ámbito geográfico:** Internacional no UE**Tipo de participación:** Participativo - Póster**Intervención por:** Revisión previa a la aceptación**Autor de correspondencia:** No**Ciudad de celebración:** Toledo, Castilla-La Mancha, España**Fecha de celebración:** 16/05/2017**Fecha de finalización:** 20/05/2017



Entidad organizadora: Instituto de Salud Carlos III **Tipo de entidad:** Organismo Público de Investigación

Ciudad entidad organizadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Con comité de admisión ext.: Si

Salma Saoudi; Ines Sifaoui; Nadia Chammen; Atteneri López-Arencibia; María Reyes-Batlle; Antonio Ignacio Jiménez; Isabel López-Bazzocchi; Basilio Valladares; Moktar Hamdi; Jacob Lorenzo-Morales; José E. Piñero.

72 Título del trabajo: IDENTIFICATION OF LEISHMANICIDAL COMPOUNDS FROM ESSENTIAL OIL OF TUNISIAN CHAMOMILE "MATRICARIA RECUTITA L" : INVESTIGATION OF THE MECHANISM OF ACTION

Nombre del congreso: 6th World Congress of Leishmaniasis (6 WorldLeish)

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Póster

Intervención por: Revisión previa a la aceptación

Autor de correspondencia: No

Ciudad de celebración: Toledo, Castilla-La Mancha, España

Fecha de celebración: 16/05/2017

Fecha de finalización: 20/05/2017

Entidad organizadora: Instituto de Salud Carlos III **Tipo de entidad:** Organismo Público de Investigación

Ciudad entidad organizadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Con comité de admisión ext.: Si

Soumaya Hajaji; Ines Sifaoui; Atteneri López-Arencibia; María Reyes-Batlle; Antonio Ignacio Jiménez; Isabel López-Bazzocchi; Basilio Valladares; Mohamed Gharbi; Hafidh Akkari; Jacob Lorenzo-Morales; José E. Piñero.

73 Título del trabajo: INDUCTION OF APOPTOTIC LIKE DEATH IN LEISHMANIA AMAZONENSIS BY P CYMENE ISOLATED FROM TUNISIAN THYMUS CAPITATUS

Nombre del congreso: 6th World Congress of Leishmaniasis (6 WorldLeish)

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Póster

Intervención por: Revisión previa a la aceptación

Autor de correspondencia: No

Ciudad de celebración: Toledo, Castilla-La Mancha, España

Fecha de celebración: 16/05/2017

Fecha de finalización: 20/05/2017

Entidad organizadora: Instituto de Salud Carlos III **Tipo de entidad:** Organismo Público de Investigación

Ciudad entidad organizadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Con comité de admisión ext.: Si

Ines Sifaoui; Salma Saoudi; Atteneri López-Arencibia; María Reyes-Batlle; Carolina Wagner; Manef Abderabba; Basilio Valladares; Jacob Lorenzo-Morales; José E. Piñero.

74 Título del trabajo: In vitro activity of 1H-Phenalen-1-one derivatives against Leishmania spp. and its mechanisms of cell death

Nombre del congreso: 6th World Congress of Leishmaniasis (6 WorldLeish)

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Intervención por: Revisión previa a la aceptación

Autor de correspondencia: No

Ciudad de celebración: Toledo, Castilla-La Mancha, España

Fecha de celebración: 16/05/2017

Fecha de finalización: 20/05/2017



Entidad organizadora: Instituto de Salud Carlos III **Tipo de entidad:** Organismo Público de Investigación

Ciudad entidad organizadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Con comité de admisión ext.: Si

María Reyes-Battle; Atteneri López-Arencibia; Mónica Blanco-Freijo; Grant McNaughton-Smith; Ines Sifaoui; Carolina Wagner; Jacob Lorenzo-Morales; Teresa Abad-Grillo; José E. Piñero.

75 Título del trabajo: PERIFOSINE MECHANISMS OF ACTION IN LEISHMANIA SPP.

Nombre del congreso: 6th World Congress of Leishmaniasis (6 WorldLeish)

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Póster

Intervención por: Revisión previa a la aceptación

Autor de correspondencia: No

Ciudad de celebración: Toledo, Castilla-La Mancha, España

Fecha de celebración: 16/05/2017

Fecha de finalización: 20/05/2017

Entidad organizadora: Instituto de Salud Carlos III **Tipo de entidad:** Organismo Público de Investigación

Ciudad entidad organizadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Con comité de admisión ext.: Si

Atteneri López-Arencibia; Carmen Martín-Navarro; Ines Sifaoui; María Reyes-Battle; Carolina Wagner; Jacob Lorenzo-Morales; Sutherland K Maciver; José E. Piñero.

76 Título del trabajo: DIAGNÓSTICO DE ACANTHAMOEBA EN CASOS OFTALMOLÓGICOS. CARACTERIZACIÓN MOLECULAR DE AISLADOS

Nombre del congreso: XXI Congreso de la Sociedad Española de Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Intervención por: Revisión previa a la aceptación

Autor de correspondencia: No

Ciudad de celebración: Málaga, Andalucía, España

Fecha de celebración: 11/05/2017

Fecha de finalización: 13/05/2017

Entidad organizadora: Sociedad Española de Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Con comité de admisión ext.: Si

Jose M. Saugar; M.A. Blanco; M Hernández; R. Martínez-Ruiz; E Díaz-Benítez; T. Martín-Pérez; M. Sánchez-Ortega; J. Pérez-Serrano; F. Merino; G González-Mediero; B Bailo; Basilio Valladares; Jacob Lorenzo-Morales; Isabel Fuentes.

77 Título del trabajo: Acanthamoeba (T4) increases paracellular permeability and transepithelial resistance by modifying tight junctions composition without change MDCK epithelial cells morphology

Nombre del congreso: 17th International Meeting on the Biology and Pathogenicity of Free-living Amoebae (FLAM 2017)

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Póster

Intervención por: Revisión previa a la aceptación

Autor de correspondencia: Si

Ciudad de celebración: Djerba-Zarzis, Túnez

Fecha de celebración: 11/04/2017

Fecha de finalización: 15/04/2017

Entidad organizadora: University of Carthage

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad organizadora: Tunis, Túnez

**Con comité de admisión ext.:** Si

Catalina Flores-Maldonado; Arturo González-Robles; Lizbeth Salazar-Villatoro; Juan Manuel Gallardo; Mónica González-Lázaro; Veronica Ivonne Hernandez-Ramirez; Maritza Omaña-Molina; Patricia Thalamas-Rohana; Jacob Lorenzo-Morales; Adolfo Martínez-Palomo.

- 78 Título del trabajo:** Acanthamoeba spp. Detection And Molecular Characterization In Stray Cats From Madrid, Spain
Nombre del congreso: 17th International Meeting on the Biology and Pathogenicity of Free-living Amoebae (FLAM 2017)
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Póster
Autor de correspondencia: Si
Ciudad de celebración: Djerba-Zarzis, Túnez
Fecha de celebración: 11/04/2017
Fecha de finalización: 15/04/2017
Entidad organizadora: University of Carthage
Ciudad entidad organizadora: Tunis, Túnez
Con comité de admisión ext.: Si
Ana Montoya; Guadalupe Miró; M Sánchez-Ortega; JM Saugar; R Checa; R Gálvez; B Bailo; M Hernández; María Reyes-Battle; José E. Piñero; Basilio Valladares; Jacob Lorenzo-Morales; Isabel de Fuentes.
- Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Intervención por: Revisión previa a la aceptación
Tipo de entidad: Universidad
- 79 Título del trabajo:** Acanthamoeba-Fusarium mixed keratitis in a Spanish contact lens user
Nombre del congreso: 17th International Meeting on the Biology and Pathogenicity of Free-living Amoebae (FLAM 2017)
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Autor de correspondencia: Si
Ciudad de celebración: Djerba-Zarzis, Túnez
Fecha de celebración: 11/04/2017
Fecha de finalización: 15/04/2017
Entidad organizadora: University of Carthage
Ciudad entidad organizadora: Tunis, Túnez
Con comité de admisión ext.: Si
Jacob Lorenzo-Morales; Pedro Rocha-Cabrera; María Reyes-Battle; Atteneri López-Arencibia; Ines Sifaoui; Carolina Wagner; Olfa Chiboub; Basilio Valladares; Enrique Martínez-Carretero; Isabel De Fuentes-Corripio; Fernando Martín-Barrera; José E- Piñero.
- Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Intervención por: Revisión previa a la aceptación
Tipo de entidad: Universidad
- 80 Título del trabajo:** Activity of Ammoides pusilla essential oil and extracts against Acanthamoeba castellanii neff
Nombre del congreso: 17th International Meeting on the Biology and Pathogenicity of Free-living Amoebae (FLAM 2017)
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Póster
Autor de correspondencia: Si
Ciudad de celebración: Djerba-Zarzis, Túnez
Fecha de celebración: 11/04/2017
Fecha de finalización: 15/04/2017
Entidad organizadora: University of Carthage
Ciudad entidad organizadora: Tunis, Túnez
Con comité de admisión ext.: Si
- Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Intervención por: Revisión previa a la aceptación
Tipo de entidad: Universidad



Najet Souhail; Olfa Chiboub; Dorsaf Ben Hassine; Manef Abderrabba; Mehrez Romdhane; José E. Piñero; Jacob Lorenzo-Morales.

- 81 Título del trabajo:** Amoebicidal activity of β -bisabolol against the trophozoite stage of *Acanthamoeba castellanii* Neff
Nombre del congreso: 17th International Meeting on the Biology and Pathogenicity of Free-living Amoebae (FLAM 2017)
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral) **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación
Autor de correspondencia: Si
Ciudad de celebración: Djerba-Zarzis, Túnez
Fecha de celebración: 11/04/2017
Fecha de finalización: 15/04/2017
Entidad organizadora: University of Carthage **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad organizadora: Tunis, Túnez
Con comité de admisión ext.: Si
Soumaya Hajaji; Ines Sifaoui; Atteneri López-Arencibia; María Reyes-Batlle; Basilio Valladares; José E. Piñero; Jacob Lorenzo-Morales; Hafidh Akkari.
- 82 Título del trabajo:** Anti-*Acanthamoeba* activity of *Thymus capitatus* essential oil and extracts
Nombre del congreso: 17th International Meeting on the Biology and Pathogenicity of Free-living Amoebae (FLAM 2017)
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Póster **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación
Autor de correspondencia: Si
Ciudad de celebración: Djerba-Zarzis, Túnez
Fecha de celebración: 11/04/2017
Fecha de finalización: 15/04/2017
Entidad organizadora: University of Carthage **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad organizadora: Tunis, Túnez
Con comité de admisión ext.: Si
Salma Saoudi; Ines Sifaoui; Nadia Chammen; María Reyes-Batlle; Atteneri López-Arencibia; Moktar Hamdi; Ignacio A. Jiménez; Isabel L. Bazzocchi; José E. Piñero; Jacob Lorenzo-Morales.
- 83 Título del trabajo:** Antiparasitic activity of seaweed extracts from the Tunisian coast
Nombre del congreso: 17th International Meeting on the Biology and Pathogenicity of Free-living Amoebae (FLAM 2017)
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral) **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación
Autor de correspondencia: Si
Ciudad de celebración: Djerba-Zarzis, Túnez
Fecha de celebración: 11/04/2017
Fecha de finalización: 15/04/2017
Entidad organizadora: University of Carthage **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad organizadora: Tunis, Túnez
Con comité de admisión ext.: Si
Olfa Chiboub; Leila Ktari; Ines Sifaoui; María Reyes-Batlle; Atteneri López-Arencibia; Youssef Snoussi; Mondher Mejri; Basilio Valladares; Manef Abderrabba; José E. Piñero; Jacob Lorenzo-Morales.



- 84 Título del trabajo:** Description of the early events of *Acanthamoeba culbertsoni* invasion in the model of granulomatous amoebic encephalitis (GAE) in diabetic mice
Nombre del congreso: 17th International Meeting on the Biology and Pathogenicity of Free-living Amoebae (FLAM 2017)
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral) **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación
Autor de correspondencia: Si
Ciudad de celebración: Djerba-Zarzis, Túnez
Fecha de celebración: 11/04/2017
Fecha de finalización: 15/04/2017
Entidad organizadora: University of Carthage **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad organizadora: Tunis, Túnez
Con comité de admisión ext.: Si
Raquel Sánchez-Roca; Dolores Hernández-Martínez; Citlaltepelt Salinas-Lara; Miriam Rodríguez-Sosa; Imelda Juárez-Avelar; Lizbeth Salazar-Villatoro; Arturo González-Robles; Adolfo Rene Mendez-Cruz; Patricia Aley-Medina; Jesus Espinosa-Villanueva; Ismael Castelan-Ramirez; Francisco Arnalich-Montiel; Jacob Lorenzo-Morales; Maritza Omaña-Molina.

- 85 Título del trabajo:** Evaluation of the Anti-*Acanthamoeba* activity of two commercial eye drops commonly used to lower eye pressure
Nombre del congreso: 17th International Meeting on the Biology and Pathogenicity of Free-living Amoebae (FLAM 2017)
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral) **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación
Autor de correspondencia: Si
Ciudad de celebración: Djerba-Zarzis, Túnez
Fecha de celebración: 11/04/2017
Fecha de finalización: 15/04/2017
Entidad organizadora: University of Carthage **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad organizadora: Tunis, Túnez
Con comité de admisión ext.: Si
Ines Sifaoui; María Reyes-Battle; Atteneri López-Arencibia; Carolina Wagner; Jacqueline De Agustino Rodríguez; Pedro Rocha-Cabrera; Basilio Valladares; José E. Piñero; Jacob Lorenzo-Morales.

- 86 Título del trabajo:** First Report of *Vermamoeba vermiformis* In Clinical Samples From Patients In Venezuela
Nombre del congreso: 17th International Meeting on the Biology and Pathogenicity of Free-living Amoebae (FLAM 2017)
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral) **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación
Autor de correspondencia: Si
Ciudad de celebración: Djerba-Zarzis, Túnez
Fecha de celebración: 11/04/2017
Fecha de finalización: 15/04/2017
Entidad organizadora: University of Carthage **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad organizadora: Tunis, Túnez
Con comité de admisión ext.: Si
Carolina Wagner; María Reyes-Battle; Mónica Galindo; María A. Vethencourt; Anaibeth Nessi; Angelyseb Dorta; Carmen M Martín-Navarro; Atteneri López-Arencibia; Ines Sifaoui; Basilio Valladares; Enrique



Martínez-Carretero; José E- Piñero; Carmen Guzmán de Rondón; María V. Pérez de Galindo; Jacob Lorenzo-Morales.

- 87 Título del trabajo:** In vitro activity of 1H-Phenalen-1-one derivatives against *Acanthamoeba castellanii* Neff and its mechanisms of cell death
Nombre del congreso: 17th International Meeting on the Biology and Pathogenicity of Free-living Amoebae (FLAM 2017)
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral) **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación
Autor de correspondencia: Si
Ciudad de celebración: Djerba-Zarzis, Túnez
Fecha de celebración: 11/04/2017
Fecha de finalización: 15/04/2017
Entidad organizadora: University of Carthage **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad organizadora: Tunis, Túnez
Con comité de admisión ext.: Si
Atteneri López-Arencibia; María Reyes-Batlle; Mónica Blanco-Freijo; Grant McNaughton-Smith; Ines Sifaoui; Carolina Wagner; Jacob Lorenzo-Morales; Teresa Abad-Grillo; José E- Piñero.
- 88 Título del trabajo:** In vitro study of *Acanthamoeba culbertsoni* isolated from a clinical case with intraocular dissemination
Nombre del congreso: 17th International Meeting on the Biology and Pathogenicity of Free-living Amoebae (FLAM 2017)
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral) **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación
Autor de correspondencia: Si
Ciudad de celebración: Djerba-Zarzis, Túnez
Fecha de celebración: 11/04/2017
Fecha de finalización: 15/04/2017
Entidad organizadora: University of Carthage **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad organizadora: Tunis, Túnez
Con comité de admisión ext.: Si
Arturo González-Robles; Maritza Omaña-Molina; Lizbeth Salazar-Villatoro; Catalina Flores-Maldonado; Jacob Lorenzo-Morales; Adolfo Martínez-Palomo.
- 89 Título del trabajo:** In vivo CNS infection model of *Acanthamoeba* genotype T4: the early stages of infection
Nombre del congreso: 17th International Meeting on the Biology and Pathogenicity of Free-living Amoebae (FLAM 2017)
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral) **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación
Autor de correspondencia: Si
Ciudad de celebración: Djerba-Zarzis, Túnez
Fecha de celebración: 11/04/2017
Fecha de finalización: 15/04/2017
Entidad organizadora: University of Carthage **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad organizadora: Tunis, Túnez
Con comité de admisión ext.: Si
Maritza Omaña-Molina; Dolores Hernández-Martínez; Raquel Sánchez-Roca; Ulises Alejandro Cardenas-Lemus; Citlaltepetl Salinas-Lara; Adolfo Rene Mendez-Cruz; Laura Colin Barenque; Patricia



Aley-Medina; Jose de Jesus Espinoza Villanueva; Leticia Moreno Fierros; María Reyes-Batlle; Jacob Lorenzo-Morales.

- 90** **Título del trabajo:** Melalleca stypheleoides essential oil: Chemical composition and Anti-Acanthamoeba activity
Nombre del congreso: 17th International Meeting on the Biology and Pathogenicity of Free-living Amoebae (FLAM 2017)
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Póster **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación
Autor de correspondencia: Si
Ciudad de celebración: Djerba-Zarzis, Túnez
Fecha de celebración: 11/04/2017
Fecha de finalización: 15/04/2017
Entidad organizadora: University of Carthage **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad organizadora: Tunis, Túnez
Con comité de admisión ext.: Si
Firdouas Albouchi; Olfa Chiboub; Chokri Jeribi; Manef Abderrabba; Mehrez Romdhane; José E. Piñero; Jacob Lorenzo-Morales.
- 91** **Título del trabajo:** Presence of Balamuthia mandrillaris in hot springs from Mazandaran province, northern Iran
Nombre del congreso: 17th International Meeting on the Biology and Pathogenicity of Free-living Amoebae (FLAM 2017)
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral) **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación
Autor de correspondencia: Si
Ciudad de celebración: Djerba-Zarzis, Túnez
Fecha de celebración: 11/04/2017
Fecha de finalización: 15/04/2017
Entidad organizadora: University of Carthage **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad organizadora: Tunis, Túnez
Con comité de admisión ext.: Si
Maryam Niyiyati; Ali Reza Latifi; Jacob Lorenzo-Morales; Ali Haghighi; Seyyed Javad; Seyyed Tabaei; Zhoreh Lasjerdi.
- 92** **Título del trabajo:** Primary amoebic meningoencephalitis in a dog in the Canary Islands
Nombre del congreso: 17th International Meeting on the Biology and Pathogenicity of Free-living Amoebae (FLAM 2017)
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral) **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación
Autor de correspondencia: Si
Ciudad de celebración: Djerba-Zarzis, Túnez
Fecha de celebración: 11/04/2017
Fecha de finalización: 15/04/2017
Entidad organizadora: University of Carthage **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad organizadora: Tunis, Túnez
Con comité de admisión ext.: Si
María Valladares; María Reyes-Batlle; Johanna González-Méndez; Atteneri López-Arencibia; Ines Sifaoui; Enrique Martínez-Carretero; José E- Piñero; Basilio Valladares; Jacob Lorenzo-Morales.



- 93** **Título del trabajo:** Studies on essential oil composition and anti Acanthamoeba Activity of Teucrium ramosissimum
Nombre del congreso: 17th International Meeting on the Biology and Pathogenicity of Free-living Amoebae (FLAM 2017)
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Póster **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación
Autor de correspondencia: Si
Ciudad de celebración: Djerba-Zarzis, Túnez
Fecha de celebración: 11/04/2017
Fecha de finalización: 15/04/2017
Entidad organizadora: University of Carthage **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad organizadora: Tunis, Túnez
Con comité de admisión ext.: Si
Nessrine Ghazouani; Ines Sifaoui; Olfa Bachrouch; Manef Abderrabba; José E. Piñero; Jacob Lorenzo-Morales.
- 94** **Título del trabajo:** Detection of acanthamoeba strains in the ocular surface of contact lens wearers using the schirmer strip test
Nombre del congreso: 20th European Congress of Cataract and Refractive Surgeon
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Póster **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación
Ciudad de celebración: Atenas, Grecia
Fecha de celebración: 26/02/2016
Fecha de finalización: 28/02/2016
Entidad organizadora: European Society of Cataract and Refractive Surgeon **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
Ciudad entidad organizadora: Dublin, Irlanda
Con comité de admisión ext.: Si
Javier Rodríguez-Martín; Jacob Lorenzo-Morales; Pedro Rocha-Cabrera; María Reyes-Batlle; Atteneri López-Arencibia; Carolina Wagner; Ines Sifaoui.
- 95** **Título del trabajo:** Combination of Chemical Therapies and Gene Silencing for the Development of Novel Acanthamoeba Treatments
Nombre del congreso: XI Spanish-Portuguese Conference on Controlled Drug Delivery
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote **Intervención por:** Por invitación
Autor de correspondencia: Si
Ciudad de celebración: Granada, Andalucía, España
Fecha de celebración: 21/01/2016
Fecha de finalización: 23/01/2016
Entidad organizadora: Universidad de Granada **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad organizadora: Granada, Andalucía, España
Con comité de admisión ext.: Si
Forma de contribución: Libro de divulgación
- 96** **Título del trabajo:** Detección de amebas de vida libre en superficie ocular de usuarios de lentes de contacto
Nombre del congreso: 91 Congreso de la Sociedad Española de Oftalmología
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación (comunicación oral)



Ciudad de celebración: Sevilla, Andalucía, España

Fecha de celebración: 23/09/2015

Fecha de finalización: 26/09/2015

Entidad organizadora: Sociedad Española de Oftalmología

Con comité de admisión ext.: Si

Javier Rodríguez; Pedro Rocha-Cabrera; Cristina Peña-Betancor; María Reyes-Battle; Alejandro Vargas-Mesa; Atteneri López-Arencia; Jacob Lorenzo-Morales.

- 97 Título del trabajo:** Acanthamoeba keratitis: Update on Current Treatment Options.
Nombre del congreso: VII European Congress of Protistology (VII ECOP) and International Society of Protistologists (ISOP) meeting 2015
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote **Intervención por:** Por invitación
Autor de correspondencia: Si
Ciudad de celebración: Sevilla, Andalucía, España
Fecha de celebración: 05/09/2015
Fecha de finalización: 10/09/2015
Entidad organizadora: Specialized Group of Protistology (Grupo Especializado de Protistología, GEP) of the Spanish Society of Microbiology **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
Ciudad entidad organizadora: Sevilla, Andalucía, España
Con comité de admisión ext.: Si

- 98 Título del trabajo:** DETECTION OF ACANTHAMOEBA STRAINS IN THE OCULAR SURFACE OF CONTACT LENS WEARERS USING THE SCHIRMER STRIP TEST
Nombre del congreso: VII European Congress of Protistology (VII ECOP) and International Society of Protistologists (ISOP) meeting 2015
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote **Intervención por:** Por invitación
Autor de correspondencia: Si
Ciudad de celebración: Sevilla, Andalucía, España
Fecha de celebración: 05/09/2015
Fecha de finalización: 10/09/2015
Entidad organizadora: Specialized Group of Protistology (Grupo Especializado de Protistología, GEP) of the Spanish Society of Microbiology **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
Ciudad entidad organizadora: Sevilla, Andalucía, España
Con comité de admisión ext.: Si
 María Reyes-Battle; Javier Rodríguez-Martín; Ines Sifaoui; Alejandro Vargas-Mesa; Jonadab Zamora-Herrera; Carmen M Martín-Navarro; Alexis Dorta-Gorrín; Atteneri López-Arencia; Carolina Wagner; Enrique Martínez Carretero; Basilio Valladares; José E Piñero; Pedro Rocha-Cabrera; Jacob Lorenzo-Morales.

- 99 Título del trabajo:** HEXAAZATRINAPHTHYLENES WITH APOPTOSIS-LIKE ACTIVITY AGAINST LEISHMANIA DONOVANI
Nombre del congreso: VII European Congress of Protistology (VII ECOP) and International Society of Protistologists (ISOP) meeting 2015
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral) **Intervención por:** Por invitación
Autor de correspondencia: Si



Ciudad de celebración: Sevilla, Andalucía, España

Fecha de celebración: 05/09/2015

Fecha de finalización: 10/09/2015

Entidad organizadora: Specialized Group of Protistology (Grupo Especializado de Protistología, GEP) of the Spanish Society of Microbiology

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Ciudad entidad organizadora: Sevilla, Andalucía, España

Con comité de admisión ext.: Si

Atteneri López-Arencibia; Carmen M Martín-Navarro; Ines Sifaoui; María Reyes-Battle; Carolina Wagner; Alejandro Vargas-Mesa; Jonadab Zamora-Herrera; Alexis Dorta-Gorrín; Jacob Lorenzo-Morales; José E Piñero.

100 Título del trabajo: IN VITRO EFFECT OF SEVERAL OLIVE LEAF EXTRACT MOLECULES ON ACANTHAMOEBA CASTELLANII NEFF

Nombre del congreso: VII European Congress of Protistology (VII ECOP) and International Society of Protistologists (ISOP) meeting 2015

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Intervención por: Revisión previa a la aceptación

Autor de correspondencia: Si

Ciudad de celebración: Sevilla, Andalucía, España

Fecha de celebración: 05/09/2015

Fecha de finalización: 10/09/2015

Entidad organizadora: Specialized Group of Protistology (Grupo Especializado de Protistología, GEP) of the Spanish Society of Microbiology

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Ciudad entidad organizadora: Sevilla, Andalucía, España

Con comité de admisión ext.: Si

Ines Sifaoui; Atteneri López-Arencibia; Carmen M Martín-Navarro; María Reyes-Battle; Carolina Wagner; Modher Mejri Carretero; Basilio Valladares; Manef Abderrabba; José E Piñero; Jacob Lorenzo-Morales.

101 Título del trabajo: Free-living Amoebae infections: Emerging pathogens under the radar - See more at: <http://ophthalmology.conferenceseries.com/speaker/2015/jacob-lorenzo-morales-university-of-la-laguna-spain#sthash.EgK77D9l.dpuf>

Nombre del congreso: 3rd International Congress on Bacteriology and Infectious Diseases

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote

Intervención por: Por invitación

Ciudad de celebración: Valencia, Comunidad Valenciana, España

Fecha de celebración: 04/08/2015

Fecha de finalización: 06/08/2015

Entidad organizadora: OMICS

Tipo de entidad: Organismo Privado Científico/organizador congresos

Ciudad entidad organizadora: USA, Estados Unidos de América

Con comité de admisión ext.: Si

102 Título del trabajo: Novel therapeutic approaches against Acanthamoeba keratitis

Nombre del congreso: 5th International Congress of Clinical and Experimental Ophthalmology

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote

Intervención por: Por invitación

Ciudad de celebración: Valencia, Comunidad Valenciana, España

Fecha de celebración: 04/08/2015



Fecha de finalización: 06/08/2015

Entidad organizadora: OMICS

Tipo de entidad: Organismo Privado Científico/organizador congresos

Ciudad entidad organizadora: USA, Estados Unidos de América

Con comité de admisión ext.: Si

- 103 Título del trabajo:** Aislamiento y caracterización de Acanthamoeba a partir de unidades de aire acondicionado y duchas combinadas de emergencia
Nombre del congreso: XIX Congreso de la Sociedad Española de Parasitología y II Encuentro Internacional de Parasitólogos de España, Francia, Italia y Portugal
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Póster **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación
Ciudad de celebración: Vitoria-Gasteiz, País Vasco, España
Fecha de celebración: 23/07/2015
Fecha de finalización: 25/07/2015
Entidad organizadora: Universidad del País Vasco **Tipo de entidad:** Universidad
Con comité de admisión ext.: Si
 Daniel Vargas-Ramírez; Elizabeth Abrahams-Sandi; Lissette Retana-Moreira; Alfredo Castro-Artavia; María Reyes-Batlle; Jacob Lorenzo-Morales.
- 104 Título del trabajo:** Aislamiento y caracterización de amebas de vida libre en muestras de suelos y aguas de la isla de El Hierro, Islas Canarias.
Nombre del congreso: XIX Congreso de la Sociedad Española de Parasitología y II Encuentro Internacional de Parasitólogos de España, Francia, Italia y Portugal
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Vitoria-Gasteiz, País Vasco, España
Fecha de celebración: 23/07/2015
Fecha de finalización: 25/07/2015
Entidad organizadora: Universidad del País Vasco **Tipo de entidad:** Universidad
Con comité de admisión ext.: Si
 María Reyes-Batlle; Jonadab Zamora-Herrera; Alejandro Vargas-Mesa; Carmen M Martín-Navarro; Atteneri López-Arencibia; Ines Sifaoui; Carolina Wagner; Basilio Valladares; Enrique Martínez-Carretero; José E Piñero; Jacob Lorenzo-Morales.
- 105 Título del trabajo:** El Programa Ramón y Cajal
Nombre del congreso: XIX Congreso de la Sociedad Española de Parasitología y II Encuentro Internacional de Parasitólogos de España, Francia, Italia y Portugal
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote **Intervención por:** Por invitación
Ciudad de celebración: Vitoria-Gasteiz, País Vasco, España
Fecha de celebración: 23/07/2015
Fecha de finalización: 25/07/2015
Entidad organizadora: Universidad del País Vasco **Tipo de entidad:** Universidad
Con comité de admisión ext.: Si
 Jacob Lorenzo-Morales.



- 106 Título del trabajo:** Genotipos de Acanthamoeba detectados en gatos naturalmente infectados de la Comunidad de Madrid
Nombre del congreso: XIX Congreso de la Sociedad Española de Parasitología y II Encuentro Internacional de Parasitólogos de España, Francia, Italia y Portugal
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Vitoria-Gasteiz, País Vasco, España
Fecha de celebración: 23/07/2015
Fecha de finalización: 25/07/2015
Entidad organizadora: Universidad del País Vasco **Tipo de entidad:** Universidad
Con comité de admisión ext.: Si
Ana Montoya; G Miró; B Fernández; JM Saugar; R Checa; R Gálvez; B Bailo; T Martín-Pérez; E Díaz; V Marino; D Carmena; Jacob Lorenzo-Morales; Basilio Valladares; Isabel de Fuentes.
- 107 Título del trabajo:** Hexaazatrinaftilenos con actividad apoptosis-like frente a Leishmania donovani
Nombre del congreso: XIX Congreso de la Sociedad Española de Parasitología y II Encuentro Internacional de Parasitólogos de España, Francia, Italia y Portugal
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Vitoria-Gasteiz, País Vasco, España
Fecha de celebración: 23/07/2015
Fecha de finalización: 25/07/2015
Entidad organizadora: Universidad del País Vasco **Tipo de entidad:** Universidad
Con comité de admisión ext.: Si
Atteneri López-Arencibia; Carmen M Martín-Navarro; Ines Sifaoui; María Reyes-Batlle; Carolina Wagner; Alejandro Vargas-Mesa; Jonadab Zamora-Herrera; Alexis Dorta-Gorrín; Jacob Lorenzo-Morales; José E Piñero.
- 108 Título del trabajo:** Induction of apoptosis by Ursolic acid in Leishmania amazonensis
Nombre del congreso: XIX Congreso de la Sociedad Española de Parasitología y II Encuentro Internacional de Parasitólogos de España, Francia, Italia y Portugal
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Vitoria-Gasteiz, País Vasco, España
Fecha de celebración: 23/07/2015
Fecha de finalización: 25/07/2015
Entidad organizadora: Universidad del País Vasco **Tipo de entidad:** Universidad
Con comité de admisión ext.: Si
Ines Sifaoui; Atteneri López-Arencibia; Carmen M Martín-Navarro; María Reyes-Batlle; Alexis Dorta-Gorrín; Carolina Wagner; Basilio Valladares; Manef Abderabba; Jacob Lorenzo-Morales; José E Piñero.
- 109 Título del trabajo:** Acanthamoeba griffini (T3) and Acanthamoeba royreba (T4) as etiological agents of amoebic keratitis in Mexico
Nombre del congreso: XVI International Meeting on the Biology and Pathogenicity of Free-Living Amoebae
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Póster **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación
Ciudad de celebración: Alghero, Sardinia, Italia
Fecha de celebración: 18/05/2015
Fecha de finalización: 22/05/2015



Entidad organizadora: University of Sassari

Tipo de entidad: Universidad

Con comité de admisión ext.: Si

Maritza Omaña-Molina; Virginia Vanzini-Zago; Esteban Castro-Artavia; M^a Dolores Hernández-Martínez; Arturo González-Robles; Lizbeth Salazar-Villatoro; Elizabeth Ramírez-Flores; Eric Oregón-Miranda; Jacob Lorenzo-Morales; Adolfo Martínez-Palomo.

- 110 Título del trabajo:** Acanthamoeba isolated from the effluent of a textile factory in Mexico
Nombre del congreso: XVI International Meeting on the Biology and Pathogenicity of Free-Living Amoebae
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Póster **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación
Ciudad de celebración: Alghero, Sardinia, Italia
Fecha de celebración: 18/05/2015
Fecha de finalización: 22/05/2015
Entidad organizadora: University of Sassari **Tipo de entidad:** Universidad
Con comité de admisión ext.: Si
Elizabeth Ramírez; Esperanza Robles; María de la Luz Castelan; María Reyes-Batlle; Jacob Lorenzo-Morales.
- 111 Título del trabajo:** Acanthamoeba sp.: fresh isolate from a severe case of keratitis possess electron dense granules that are lost after long term cultivation
Nombre del congreso: XVI International Meeting on the Biology and Pathogenicity of Free-Living Amoebae
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Póster **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación
Ciudad de celebración: Alghero, Sardinia, Italia
Fecha de celebración: 18/05/2015
Fecha de finalización: 22/05/2015
Entidad organizadora: University of Sassari **Tipo de entidad:** Universidad
Con comité de admisión ext.: Si
Bibiana Chávez-Munguía; Lizbeth Salazar-Villatoro; Maritza Omaña-Molina; Martha Espinosa-Cantellano; Francisco Arnalich-Montiel; María Reyes-Batlle; José E Piñero; Jacob Lorenzo-Morales; Adolfo Martínez-Palomo.
- 112 Título del trabajo:** Activity assesment of three aromatic Tunisian plants against the trophozoite stage of Acanthamoeba
Nombre del congreso: XVI International Meeting on the Biology and Pathogenicity of Free-Living Amoebae
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Alghero, Sardinia, Italia
Fecha de celebración: 18/05/2015
Fecha de finalización: 22/05/2015
Entidad organizadora: University of Sassari **Tipo de entidad:** Universidad
Con comité de admisión ext.: Si
Ines Sifaoui; Salma Saoudi; Carmen M Martín-Navarro; Atteneri López-Arencibia; Nadia Chammem; María Reyes-Batlle; Alexis Dorta-Gorrín; Carolina Wagner; Antonio I Jiménez; Basilio Valladares; Isabel López-Bazzocchi; José E Piñero; Jacob Lorenzo-Morales.
- 113 Título del trabajo:** Electron microscopy observations of in vitro cell injury produced by Acanthamoeba culbertsoni
Nombre del congreso: XVI International Meeting on the Biology and Pathogenicity of Free-Living Amoebae
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Intervención por: Revisión previa a la aceptación



Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral
(comunicación oral)

Ciudad de celebración: Alghero, Sardinia, Italia

Fecha de celebración: 18/05/2015

Fecha de finalización: 22/05/2015

Entidad organizadora: University of Sassari

Tipo de entidad: Universidad

Con comité de admisión ext.: Si

Maritza Omaña-Molina; Arturo González-Robles; Lizbeth Salazar-Villatoro; María Reyes-Batlle; Francisco Arnalich-Montiel; José E Piñero; Jacob Lorenzo-Morales.

114 Título del trabajo: Evaluation of the in vitro activity of voriconazole and chlorhexidine against clinical strains of Acanthamoeba cases in Mexico

Nombre del congreso: XVI International Meeting on the Biology and Pathogenicity of Free-Living Amoebae

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral
(comunicación oral)

Intervención por: Revisión previa a la aceptación

Ciudad de celebración: Alghero, Sardinia, Italia

Fecha de celebración: 18/05/2015

Fecha de finalización: 22/05/2015

Entidad organizadora: University of Sassari

Tipo de entidad: Universidad

Con comité de admisión ext.: Si

Atteneri López-Arencibia; Maritza Omaña-Molina; Carmen M Martín-Navarro; Virginia Vanzzini-Zago; M^a Dolores Hernández-Martínez; María Reyes-Batlle; Ines Sifaoui; José E Piñero; Arturo González-Robles; Lizbeth Salazar-Villatoro; Elizabeth Ramírez-Flores; Jacob Lorenzo-Morales.

115 Título del trabajo: First clinical data of Acanthamoeba keratitis treatment using statins

Nombre del congreso: XVI International Meeting on the Biology and Pathogenicity of Free-Living Amoebae

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral
(comunicación oral)

Intervención por: Revisión previa a la aceptación

Ciudad de celebración: Alghero, Sardinia, Italia

Fecha de celebración: 18/05/2015

Fecha de finalización: 22/05/2015

Entidad organizadora: University of Sassari

Tipo de entidad: Universidad

Con comité de admisión ext.: Si

Francisco Arnalich-Montiel; Carmen M Martín-Navarro; José E Piñero; Jacob Lorenzo-Morales.

116 Título del trabajo: First molecular characterization of clinical Acanthamoeba strains at the genotype level in Venezuela

Nombre del congreso: XVI International Meeting on the Biology and Pathogenicity of Free-Living Amoebae

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral
(comunicación oral)

Intervención por: Revisión previa a la aceptación

Ciudad de celebración: Alghero, Sardinia, Italia

Fecha de celebración: 18/05/2015

Fecha de finalización: 22/05/2015

Entidad organizadora: University of Sassari

Tipo de entidad: Universidad

Con comité de admisión ext.: Si

Carolina Wagner; María Reyes-Batlle; María Vethencourt; Mónica Galindo; Anaibeth Nessi; Angelyseb Dorta; Carmen M Martín-Navarro; Atteneri López-Arencibia; Alexis Dorta-Gorrín; Basilio Valladares; Enrique Martínez-Carretero; José E Piñero; Carmen Guzmán de Rondón; María Pérez de Galindo; Jacob Lorenzo-Morales.



- 117 Título del trabajo:** First report of Naegleria fowleri in Costa Rica
Nombre del congreso: XVI International Meeting on the Biology and Pathogenicity of Free-Living Amoebae
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral) **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación
Ciudad de celebración: Alghero, Sardinia, Italia
Fecha de celebración: 18/05/2015
Fecha de finalización: 22/05/2015
Entidad organizadora: University of Sassari **Tipo de entidad:** Universidad
Con comité de admisión ext.: Si
Lissette Retana-Moreira; Elizabeth Abrahams-Sandi; Alfredo Castro-Castillo; María Reyes-Batlle; Jacob Lorenzo-Morales.
- 118 Título del trabajo:** Free-Living Amoebae Infections in Colombia: epidemiological data from 2009-2013
Nombre del congreso: XVI International Meeting on the Biology and Pathogenicity of Free-Living Amoebae
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Póster **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación
Ciudad de celebración: Alghero, Sardinia, Italia
Fecha de celebración: 18/05/2015
Fecha de finalización: 22/05/2015
Entidad organizadora: University of Sassari **Tipo de entidad:** Universidad
Con comité de admisión ext.: Si
Alfonso J Rodríguez-Morales; Néstor Muñoz-Calle; David Ricardo Murillo-García; Andrés Felipe Gil-Restrepo; Jaime Cardona-Ospina; Jacob Lorenzo-Morales.
- 119 Título del trabajo:** Free-living Amoebae in Costa Rica: isolation and molecular characterization of potential pathogenic species
Nombre del congreso: XVI International Meeting on the Biology and Pathogenicity of Free-Living Amoebae
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral) **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación
Ciudad de celebración: Alghero, Sardinia, Italia
Fecha de celebración: 18/05/2015
Fecha de finalización: 22/05/2015
Entidad organizadora: University of Sassari **Tipo de entidad:** Universidad
Con comité de admisión ext.: Si
Lissette Retana-Moreira; Elizabeth Abrahams-Sandi; Esteban Castro-Artavia; Daniel Vargas-Ramírez; Alfredo Castro-Castillo; A Fernández-Sánchez; María Reyes-Batlle; Jacob Lorenzo-Morales.
- 120 Título del trabajo:** Induction of apoptosis by flavone in Acanthamoeba
Nombre del congreso: XVI International Meeting on the Biology and Pathogenicity of Free-Living Amoebae
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral) **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación
Ciudad de celebración: Alghero, Sardinia, Italia
Fecha de celebración: 18/05/2015
Fecha de finalización: 22/05/2015
Entidad organizadora: University of Sassari **Tipo de entidad:** Universidad
Con comité de admisión ext.: Si



Ines Sifaoui; Atteneri López-Arencibia; Carmen M Martín-Navarro; María Reyes-Batlle; Alexis Dorta-Gorrín; Carolina Wagner; Nadia Chammem; Mondher Mejri; Basilio Valladares; Manef Abderrabba; José E Piñero; Jacob Lorenzo-Morales.

- 121 Título del trabajo:** Isolation and molecular characterization of Balamuthia mandrillaris from soil samples in Iran
Nombre del congreso: XVI International Meeting on the Biology and Pathogenicity of Free-Living Amoebae
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral) **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación
Ciudad de celebración: Alghero, Sardinia, Italia
Fecha de celebración: 18/05/2015
Fecha de finalización: 22/05/2015
Entidad organizadora: University of Sassari **Tipo de entidad:** Universidad
Con comité de admisión ext.: Si
Seyyed Ahmad Karamati; Maryam Niyiyati; Jacob Lorenzo-Morales; Zohreh Lasjerdi.
- 122 Título del trabajo:** Programmed Cell Death in Acanthamoeba
Nombre del congreso: XVI International Meeting on the Biology and Pathogenicity of Free-Living Amoebae
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral) **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación
Ciudad de celebración: Alghero, Sardinia, Italia
Fecha de celebración: 18/05/2015
Fecha de finalización: 22/05/2015
Entidad organizadora: University of Sassari **Tipo de entidad:** Universidad
Con comité de admisión ext.: Si
Carmen M Martín-Navarro; Atteneri López-Arencibia; Ines Sifaoui; María Reyes-Batlle; Basilio Valladares; Enrique Martínez-Carretero; José E. Piñero; Sutherland K Maciver; Jacob Lorenzo-Morales.
- 123 Título del trabajo:** Balamuthia mandrillaris therapeutic mud bath in Jamaica
Nombre del congreso: XIII International Workshops on Opportunistic Protists (IWOP-13) & II Conferencia Iberoamericana sobre Pneumocystosis
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral) **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación
Ciudad de celebración: Sevilla, Andalucía, España
Fecha de celebración: 13/11/2014
Fecha de finalización: 15/11/2014
Entidad organizadora: INSTITUTO DE BIOMEDICINA DE SEVILLA **Tipo de entidad:** Agencia Estatal
Con comité de admisión ext.: Si
Forma de contribución: Libro o monografía científica
Jacob Lorenzo-Morales; Cheridah D Todd; María Reyes-Batlle; José E Piñero; Enrique Martínez-Carretero; Basilio Valladares; John F Lindo. 15/11/2014.
- 124 Título del trabajo:** Cooccurrence of Acanthamoeba and Pathogenic bacteria in urban and natural water supply systems in the Canary Islands
Nombre del congreso: XIII International Workshops on Opportunistic Protists (IWOP-13) & II Conferencia Iberoamericana sobre Pneumocystosis
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Intervención por: Revisión previa a la aceptación



Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Sevilla, Andalucía, España

Fecha de celebración: 13/11/2014

Fecha de finalización: 15/11/2014

Entidad organizadora: INSTITUTO DE BIOMEDICINA DE SEVILLA

Tipo de entidad: Agencia Estatal

Con comité de admisión ext.: Si

Forma de contribución: Libro o monografía científica

María Reyes-Battle; Alexis Dorta-Gorrín; Carmen M Martín-Navarro; Atteneri López-Arencibia; Ines Sifaoui; Jose E Piñero; Basilio Valladares; Enrique Martínez-Carretero; Jacob Lorenzo-Morales. 15/11/2014.

- 125 Título del trabajo:** Detection of Acanthamoeba in ocular surface using the Schirmer strip test
Nombre del congreso: XIII International Workshops on Opportunistic Protists (IWOP-13) & II Conferencia Iberoamericana sobre Pneumocystosis
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Sevilla, Andalucía, España
Fecha de celebración: 13/11/2014
Fecha de finalización: 15/11/2014
Entidad organizadora: INSTITUTO DE BIOMEDICINA DE SEVILLA
Con comité de admisión ext.: Si
Forma de contribución: Libro o monografía científica
Pedro Rocha-Cabrera; María Reyes-Battle; Carmen M Martín-Navarro; Alexis Dorta-Gorrín; Atteneri López-Arencibia; Ines Sifaoui; Enrique Martínez-Carretero; Jose E Piñero; Fernando Martín-Barrera; Basilio Valladares; Jacob Lorenzo-Morales. 15/11/2014.
- 126 Título del trabajo:** Detection of Acanthamoeba spp. in immunocompromised cats from Madrid, Spain
Nombre del congreso: XIII International Workshops on Opportunistic Protists (IWOP-13) & II Conferencia Iberoamericana sobre Pneumocystosis
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Sevilla, Andalucía, España
Fecha de celebración: 13/11/2014
Fecha de finalización: 15/11/2014
Entidad organizadora: INSTITUTO DE BIOMEDICINA DE SEVILLA
Con comité de admisión ext.: Si
Forma de contribución: Libro o monografía científica
Ana Montoya; B Fernández; JM Saugar; R Checa; R Gálvez; B Bailo; Jacob Lorenzo-Morales; José E Piñero; G Miró; Isabel de Fuentes. 15/11/2014.
- 127 Título del trabajo:** Molecular characterization of Free-Living Amoebae (FLA) from combination shower units: first environmental isolation of Balamouthia mandrillaris in Costa Rica
Nombre del congreso: XIII International Workshops on Opportunistic Protists (IWOP-13) & II Conferencia Iberoamericana sobre Pneumocystosis
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Sevilla, Andalucía, España



Fecha de celebración: 13/11/2014

Fecha de finalización: 15/11/2014

Entidad organizadora: INSTITUTO DE BIOMEDICINA DE SEVILLA

Tipo de entidad: Agencia Estatal

Con comité de admisión ext.: Si

Forma de contribución: Libro o monografía científica

Jacob Lorenzo-Morales; Lissette Retana-Moreira; Elizabeth Abrahams-Sandí; María Reyes-Batlle; Basilio Valladares; Enrique Martínez-Carretero; José E Piñero. 15/11/2014.

128 Título del trabajo: Second Report of a mixed free-living amoebae infection in a cosmetic soft contact lens wearer in Mexico

Nombre del congreso: XIII International Workshops on Opportunistic Protists (IWOP-13) & II Conferencia Iberoamericana sobre Pneumocystosis

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Póster

Intervención por: Revisión previa a la aceptación

Ciudad de celebración: Sevilla, Andalucía, España

Fecha de celebración: 13/11/2014

Fecha de finalización: 15/11/2014

Entidad organizadora: INSTITUTO DE BIOMEDICINA DE SEVILLA

Tipo de entidad: Agencia Estatal

Con comité de admisión ext.: Si

Forma de contribución: Libro o monografía científica

Maritza Omaña-Molina; Arturo González-Robles; D Hernández-Martínez; RJ Mares-Valencia; Elizabeth Ramírez-Flores; Jacob Lorenzo-Morales. 15/11/2014.

129 Título del trabajo: Study of the production of electrodense granules (EDG) by an Acanthamoeba isolated from a case of intraocular spread

Nombre del congreso: XIII International Workshops on Opportunistic Protists (IWOP-13) & II Conferencia Iberoamericana sobre Pneumocystosis

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Póster

Intervención por: Revisión previa a la aceptación

Ciudad de celebración: Sevilla, Andalucía, España

Fecha de celebración: 13/11/2014

Fecha de finalización: 15/11/2014

Entidad organizadora: INSTITUTO DE BIOMEDICINA DE SEVILLA

Tipo de entidad: Agencia Estatal

Con comité de admisión ext.: Si

Forma de contribución: Libro o monografía científica

Bibiana Chávez-Munguía; Lizbeth Salazar-Villatoro; María Reyes-Batlle; Adolfo Martínez-Palomo; Francisco Arnalich-Montiel; José E Piñero; Maritza Omaña-Molina; Jacob Lorenzo-Morales. 15/11/2014.

130 Título del trabajo: In vitro activity of Hexaazatrinaphthylenes against the promastigote stage of Leishmania spp.

Nombre del congreso: 13th International Congress of Parasitology (ICOPA 2014)

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Póster

Intervención por: Revisión previa a la aceptación

Ciudad de celebración: Mexico DF, México

Fecha de celebración: 10/08/2014

Fecha de finalización: 15/08/2014

Entidad organizadora: Mexican Society of Parasitology

Con comité de admisión ext.: Si



Atteneri López-Arencibia; Daniel García-Velázquez; Carmen M Martín-Navarro; Ines Sifaoui; María Reyes-Batlle; Alexis Dorta-Gorrín; Jacob Lorenzo-Morales; Angel Gutiérrez-Ravelo; José E Piñero.

- 131 Título del trabajo:** In vitro effects of triterpenic acids from Tunisian olive leaf extracts against promastigote stage *Leishmania* spp
Nombre del congreso: 13th International Congress of Parasitology (ICOPA 2014)
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Póster **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación
Ciudad de celebración: Mexico DF, México
Fecha de celebración: 10/08/2014
Fecha de finalización: 15/08/2014
Entidad organizadora: Mexican Society of Parasitology
Con comité de admisión ext.: Si
Ines Sifaoui; Atteneri López-Arencibia; Carmen M Martín-Navarro; Juan Carlos Ticona; María Reyes-Batlle; Alexis Dorta-Gorrín; Mondher Mejri; Antonio I Jiménez; Isabel López-Bazzocchi; Basilio Valladares; Manef Abderabba; Jacob Lorenzo-Morales; José E Piñero.
- 132 Título del trabajo:** Novel therapeutic approaches against Free Living Amoebae infections
Nombre del congreso: 13th International Congress of Parasitology (ICOPA 2014)
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote **Intervención por:** Por invitación
Ciudad de celebración: Mexico DF, México
Fecha de celebración: 10/08/2014
Fecha de finalización: 15/08/2014
Entidad organizadora: Mexican Society of Parasitology
- 133 Título del trabajo:** Potentially Pathogenic *Acanthamoeba* strains from Soil Samples in Gran Canaria, Canary Islands, Spain
Nombre del congreso: 13th International Congress of Parasitology (ICOPA 2014)
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Póster **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación
Ciudad de celebración: Mexico DF, México
Fecha de celebración: 10/08/2014
Fecha de finalización: 15/08/2014
Entidad organizadora: Mexican Society of Parasitology
Con comité de admisión ext.: Si
María Reyes-Batlle; Cheridah D Todd; Carmen M Martín-Navarro; Ines Sifaoui; Ana C González; Alexis Dorta-Gorrín; Elizabeth Córdoba-Lanús; John F Lindo; Basilio Valladares; Enrique Martínez-Carretero; José E Piñero; Jacob Lorenzo-Morales.
- 134 Título del trabajo:** Formación de los Jóvenes Investigadores: un futuro complejo
Nombre del congreso: El futuro para los Jóvenes Investigadores
Ciudad de celebración: San Cristóbal de La Laguna, Canarias, España
Fecha de celebración: 09/05/2014
Fecha de finalización: 09/05/2014
Entidad organizadora: Asociación de Jóvenes Investigadores de Tenerife (JINTE)
"Mesa redonda: Formación de los Jóvenes Investigadores: un futuro complejo".
- 135 Título del trabajo:** Amebas de Vida Libre Patógenas: detección y caracterización molecular de *Acanthamoeba* de casos clínicos en España
Nombre del congreso: XXI Congreso Latinoamericano de Parasitología (FLAP 2013)



Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Guayaquil, Ecuador
Fecha de celebración: 09/10/2013
Fecha de finalización: 11/10/2013
Entidad organizadora: Sociedad Ecuatoriana de Medicina Tropical y Parasitología
Ciudad entidad organizadora: Guayaquil, Ecuador
Con comité de admisión ext.: Si
Isabel de Fuentes; José Saugar; Rocio Martínez; Francisco Merino; Marcelo Rossi; Ana Montoya; Rosario Villas; Begoña Bailo; Juan Donado; Jacob Lorenzo-Morales; José E. Piñero; Basilio Valladares. 09/10/2013.

Ámbito geográfico: Internacional no UE
Intervención por: Revisión previa a la aceptación

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

136 Título del trabajo: AISLAMIENTO Y CARACTERIZACIÓN MOLECULAR DE AMEBAS DE VIDA LIBRE EN MUESTRAS DE SUELOS DE GRAN CANARIA

Nombre del congreso: XVIII Congreso De la Sociedad Española de Parasitología y Encuentro Internacional de Parasitólogos de España, Francia, Italia y Portugal

Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ámbito geográfico: Unión Europea

Intervención por: Revisión previa a la aceptación

Ciudad de celebración: Las Palmas de Gran Canaria y Arucas, Canarias, España

Fecha de celebración: 17/09/2013

Fecha de finalización: 20/09/2013

Entidad organizadora: Universidad de las Palmas de Gran Canaria
Tipo de entidad: Universidad

María Reyes-Battle; Carmen M Martín-Navarro; Atteneri López-Arencibia; Ana C González; Cheridah D Todd; Alfonso Martín Cabello-Vilchez; Basilio Valladares; José E. Piñero; Jacob Lorenzo-Morales. 17/09/2013.

137 Título del trabajo: AMEBAS DE VIDA LIBRE: PATÓGENOS EMERGENTES

Nombre del congreso: XVIII Congreso De la Sociedad Española de Parasitología y Encuentro Internacional de Parasitólogos de España, Francia, Italia y Portugal

Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote

Ámbito geográfico: Unión Europea

Intervención por: Revisión previa a la aceptación

Ciudad de celebración: Las Palmas de Gran Canaria y Arucas, Canarias, España

Fecha de celebración: 17/09/2013

Fecha de finalización: 20/09/2013

Entidad organizadora: Universidad de las Palmas de Gran Canaria
Tipo de entidad: Universidad

Jacob Lorenzo-Morales. 17/09/2013.

138 Título del trabajo: ESTUDIO PRELIMINAR DE LA INFECCIÓN POR AMEBAS DE VIDA LIBRE EN GATOS VAGABUNDOS DE LA COMUNIDAD DE MADRID

Nombre del congreso: XVIII Congreso De la Sociedad Española de Parasitología y Encuentro Internacional de Parasitólogos de España, Francia, Italia y Portugal

Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Póster

Ámbito geográfico: Unión Europea

Intervención por: Revisión previa a la aceptación

Ciudad de celebración: Las Palmas de Gran Canaria y Arucas, Canarias, España

Fecha de celebración: 17/09/2013

Fecha de finalización: 20/09/2013

Entidad organizadora: Universidad de las Palmas de Gran Canaria
Tipo de entidad: Universidad



Ana Montoya; G Miró; JM Saugar; R Checa; R Gálvez; B Bailo; MS Rossi; M Aguilera; Jacob Lorenzo-Morales; José E Piñero; Isabel de Fuentes. 17/09/2013.

- 139 Título del trabajo:** EVALUACIÓN DEL EFECTO DE HEXAAZATRINAFTILENOS (HATNAS) SOBRE LAS MEMBRANAS CELULARES DE LEISHMANIA AMAZONENSIS
Nombre del congreso: XVIII Congreso De la Sociedad Española de Parasitología y Encuentro Internacional de Parasitólogos de España, Francia, Italia y Portugal
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Las Palmas de Gran Canaria y Arucas, Canarias, España
Fecha de celebración: 17/09/2013
Fecha de finalización: 20/09/2013
Entidad organizadora: Universidad de las Palmas **Tipo de entidad:** Universidad de Gran Canaria
Carmen M Martín-Navarro; María Reyes-Battle; Alfonso Martin Cabello-Vilchez; Ines Siafoui; Jacob Lorenzo-Morales; José E. Piñero. 17/09/2013.
- 140 Título del trabajo:** EVIDENCIAS DE MUERTE CELULAR PROGRAMADA EN ACANTHAMOEBA
Nombre del congreso: XVIII Congreso De la Sociedad Española de Parasitología y Encuentro Internacional de Parasitólogos de España, Francia, Italia y Portugal
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Las Palmas de Gran Canaria y Arucas, Canarias, España
Fecha de celebración: 17/09/2013
Fecha de finalización: 20/09/2013
Entidad organizadora: Universidad de las Palmas **Tipo de entidad:** Universidad de Gran Canaria
Carmen M Martín-Navarro; Atteneri López-Arencibia; María Reyes-Battle; Alfonso Martin Cabello-Vilchez; José E. Piñero; Basilio Valladares; Sutherland K Maciver; Jacob Lorenzo-Morales. 17/09/2013.
- 141 Título del trabajo:** IN VITRO ANTI-LEISHMANIAL AND ANTI-AMOEBIC ACTIVITY OF OLIVE LEAF EXTRACT AND BIO-GUIDED FRACTIONATION OF THE MOST ACTIVE EXTRACT
Nombre del congreso: XVIII Congreso De la Sociedad Española de Parasitología y Encuentro Internacional de Parasitólogos de España, Francia, Italia y Portugal
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Las Palmas de Gran Canaria y Arucas, Canarias, España
Fecha de celebración: 17/09/2013
Fecha de finalización: 20/09/2013
Entidad organizadora: Universidad de las Palmas **Tipo de entidad:** Universidad de Gran Canaria
Ines Siafoui; Juan Carlos Ticona; Atteneri López-Arencibia; Carmen M Martín-Navarro; Nadia Chammen; Jacob Lorenzo-Morales; Manef Abderabba; IA Jimenez; Isabel López-Bazzochi; José E. Piñero. 17/09/2013.
- 142 Título del trabajo:** MYCOBACTERIUM CHELONAE UNA BACTERIA RESISTENTE A AMEBA, AISLADA DE HARTMANELLA VERMIFORMIS EN CAVIDAD NASAL DE UN PACIENTE HIV/SIDA EN LIMA, PERÚ
Nombre del congreso: XVIII Congreso De la Sociedad Española de Parasitología y Encuentro Internacional de Parasitólogos de España, Francia, Italia y Portugal
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea



Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral) **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación

Ciudad de celebración: Las Palmas de Gran Canaria y Arucas, Canarias, España

Fecha de celebración: 17/09/2013

Fecha de finalización: 20/09/2013

Entidad organizadora: Universidad de las Palmas de Gran Canaria **Tipo de entidad:** Universidad

Alfonso Martín Cabello-Vilchez; R Mena; J Zuñiga; P Cermeño; Ana C González; Carmen M Martín-Navarro; Atteneri López-Arencibia; María Reyes-Batlle; Basilio Valladares; Jacob Lorenzo-Morales. 17/09/2013.

143 Título del trabajo: QUERATITIS POR ACANTHAMOEBA EN ESPAÑA: DIAGNÓSTICO DE CASOS POR EL INSTITUTO UNIVERSITARIO DE ENFERMEDADES TROPICALES Y SALUD PÚBLICA DE CANARIAS Y HOSPITAL RAMÓN Y CAJAL PERIODO 2010-2013

Nombre del congreso: XVIII Congreso De la Sociedad Española de Parasitología y Encuentro Internacional de Parasitólogos de España, Francia, Italia y Portugal

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral) **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación

Ciudad de celebración: Las Palmas de Gran Canaria y Arucas, Canarias, España

Fecha de celebración: 17/09/2013

Fecha de finalización: 20/09/2013

Entidad organizadora: Universidad de las Palmas de Gran Canaria **Tipo de entidad:** Universidad

Francisco Arnalich-Montiel; Carmen M Martín-Navarro; Atteneri López-Arencibia; María Reyes-Batlle; Laia Jaumandreu; Marina Leal; Alfonso Martín Cabello-Vilchez; Rafael Morcillo; Rogelio López-Vélez; Ana C González; Enrique Martínez-Carretero; Basilio Valladares; Jacob Lorenzo-Morales. 17/09/2013.

144 Título del trabajo: ESTUDIO PRELIMINAR DE LOS ASPECTOS CLÍNICOS-EPIDEMIOLÓGICOS DE LAS QUERATITIS COMPATIBLES CON LA INFECCIÓN POR ACANTHAMOEBA EN ESPAÑA

Nombre del congreso: XXXI Reunión Científica de la Sociedad Española de Epidemiología y Congreso Ibero-Americano de Epidemiología y Salud Pública

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Póster

Intervención por: Revisión previa a la aceptación

Ciudad de celebración: Granada, Andalucía, España

Fecha de celebración: 04/09/2013

Fecha de finalización: 06/09/2013

Entidad organizadora: SOCIEDAD ESPAÑOLA DE EPIDEMIOLOGIA

M Rossi; Isabel de Fuentes; JM Saugar; J Donado; F Merino; R Martínez; F Simón; Jacob Lorenzo-Morales; Basilio Valladares.

145 Título del trabajo: Assesment of Tunisian olive leaf extracts against Acanthamoeba spp.

Nombre del congreso: XV International Meeting On the Biology and Pathogenicity of Free Living Amoebae (FLAM 2013)

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Intervención por: Revisión previa a la aceptación

Ciudad de celebración: Viena, Austria

Fecha de celebración: 14/07/2013

Fecha de finalización: 19/07/2013

Entidad organizadora: Medical University of Vienna **Tipo de entidad:** Universidad

Ciudad entidad organizadora: Viena, Austria

Con comité de admisión ext.: Si



Ines Sifaoui; Atteneri López-Arencibia; Carmen M Martín-Navarro; Nadia Chammen; Mondher Mejiri; Jacob Lorenzo-Morales; Manef Abderabba; José E. Piñero. 14/07/2013.

- 146 Título del trabajo:** Endosymbiotic non-tuberculous mycobacteria in a Hartmannella vermiformis strain isolated from the nasal mucosa of an HIV patient in Lima, Peru
Nombre del congreso: XV International Meeting On the Biology and Pathogenicity of Free Living Amoebae (FLAM 2013)
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Póster **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación
Ciudad de celebración: Viena, Austria
Fecha de celebración: 14/07/2013
Fecha de finalización: 19/07/2013
Entidad organizadora: Medical University of Vienna **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad organizadora: Viena, Austria
Con comité de admisión ext.: Si
Alfonso Martín Cabello-Vilchez; Rosmery Mena; Johanna Zuñiga; Pablo Cermeño; Ana C González; Carmen M Martín-Navarro; Atteneri López-Arencibia; María Reyes-Battle; Basilio Valladares; Jacob Lorenzo-Morales. 14/07/2013.
- 147 Título del trabajo:** Enhanced siRNA-Based therapy using Immunostimulating complexes (ISCOM): Evidences of improved in vitro therapeutic effects against clinical strains of Acanthamoeba
Nombre del congreso: XV International Meeting On the Biology and Pathogenicity of Free Living Amoebae (FLAM 2013)
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral) **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación
Ciudad de celebración: Viena, Austria
Fecha de celebración: 14/07/2013
Fecha de finalización: 19/07/2013
Entidad organizadora: Medical University of Vienna **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad organizadora: Viena, Austria
Con comité de admisión ext.: Si
Jacob Lorenzo-Morales; Carmen M Martín-Navarro; Teresa Cruz-Bustos; Atteneri López-Arencibia; María Reyes-Battle; Julia Morales-Sanfrutos; Francisco Santoyo-González; José E. Piñero; Enrique Martínez-Carretero; Sutherland K Maciver; Basilio Valladares; Antonio Osuna. 14/07/2013.
- 148 Título del trabajo:** Extracorneal Amoebic spread in Acanthamoeba keratitis
Nombre del congreso: XV International Meeting On the Biology and Pathogenicity of Free Living Amoebae (FLAM 2013)
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral) **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación
Ciudad de celebración: Viena, Austria
Fecha de celebración: 14/07/2013
Fecha de finalización: 19/07/2013
Entidad organizadora: Medical University of Vienna **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad organizadora: Viena, Austria
Con comité de admisión ext.: Si
Jacob Lorenzo-Morales; Francisco Arnalich-Montiel; Laia Jaumandreu; Marina Leal; Carmen M Martín-Navarro; Atteneri López-Arencibia; María Reyes-Battle; Alfonso Martín Cabello-Vilchez; Rogelio López-Velez; Basilio Valladares; Enrique Martínez-Carretero; José E. Piñero. 14/07/2013.



- 149 Título del trabajo:** Genotyping of potentially pathogenic Acanthamoeba strains isolated from nasal swabs of healthy individuals in Peru
Nombre del congreso: XV International Meeting On the Biology and Pathogenicity of Free Living Amoebae (FLAM 2013)
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Póster **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación
Ciudad de celebración: Viena, Austria
Fecha de celebración: 14/07/2013
Fecha de finalización: 19/07/2013
Entidad organizadora: Medical University of Vienna **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad organizadora: Viena, Austria
Con comité de admisión ext.: Si
 Alfonso Martín Cabello-Vilchez; Carmen M Martín-Navarro; Atteneri López-Arencibia; María Reyes-Battle; Ana C González; Humberto Guerra; Eduardo Gotuzzo; Basilio Valladares; Jose E Piñero; Jacob Lorenzo-Morales. 14/07/2013.
- 150 Título del trabajo:** In vitro activity of commercially available moxifloxacin and voriconazole eye drops against clinical isolates of Acanthamoeba
Nombre del congreso: XV International Meeting On the Biology and Pathogenicity of Free Living Amoebae (FLAM 2013)
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral) **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación
Ciudad de celebración: Viena, Austria
Fecha de celebración: 14/07/2013
Fecha de finalización: 19/07/2013
Entidad organizadora: Medical University of Vienna **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad organizadora: Viena, Austria
Con comité de admisión ext.: Si
 Atteneri López-Arencibia; Carmen M Martín-Navarro; Francisco Arnalich-Montiel; María Reyes-Battle; Alfonso Martín Cabello-Vilchez; Basilio Valladares; José E. Piñero; Jacob Lorenzo-Morales. 14/07/2013.
- 151 Título del trabajo:** Presence of Free-Living Amoebae in a wastewater treatment plant in Tenerife islands, Canary Islands, Spain
Nombre del congreso: XV International Meeting On the Biology and Pathogenicity of Free Living Amoebae (FLAM 2013)
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Póster **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación
Ciudad de celebración: Viena, Austria
Fecha de celebración: 14/07/2013
Fecha de finalización: 19/07/2013
Entidad organizadora: Medical University of Vienna **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad organizadora: Viena, Austria
Con comité de admisión ext.: Si
 María Reyes-Battle; Ana Morcillo-Rehberger; Carmen M Martín-Navarro; Atteneri López-Arencibia; Cristina González-Martín; Nuria Teigell-Pérez; Alfonso Martín Cabello-Vilchez; Basilio Valladares; Jose E Piñero; Jacob Lorenzo-Morales. 14/07/2013.
- 152 Título del trabajo:** Re-evaluating the role of Acanthamoeba proteases in tissue invasion: Observation of cytopathogenic mechanisms on MDCK cell monolayers and hamster corneal cells
Nombre del congreso: XV International Meeting On the Biology and Pathogenicity of Free Living Amoebae (FLAM 2013)



Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Intervención por: Revisión previa a la aceptación

Ciudad de celebración: Viena, Austria

Fecha de celebración: 14/07/2013

Fecha de finalización: 19/07/2013

Entidad organizadora: Medical University of Vienna **Tipo de entidad:** Universidad

Ciudad entidad organizadora: Viena, Austria

Con comité de admisión ext.: Si

Maritza Omaña-Molina; Arturo González-Robles; Lizbeth Iliana Salazar-Villatoro; Jacob Lorenzo-Morales; Ana Ruth Cristóbal-Ramos; Verónica Ivonne Hernández-Ramírez; Patricia Talamás-Rohana; René Méndez-Cruz; Adolfo Martínez-Palomo; Basilio Valladares. 14/07/2013.

153 Título del trabajo: Statins: a novel effective Therapeutic Approach against Acanthamoeba infections validated using siRNAs

Nombre del congreso: XV International Meeting On the Biology and Pathogenicity of Free Living Amoebae (FLAM 2013)

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Intervención por: Revisión previa a la aceptación

Ciudad de celebración: Viena, Austria

Fecha de celebración: 14/07/2013

Fecha de finalización: 19/07/2013

Entidad organizadora: Medical University of Vienna **Tipo de entidad:** Universidad

Ciudad entidad organizadora: Viena, Austria

Con comité de admisión ext.: Si

Carmen M Martín-Navarro; Jacob Lorenzo-Morales; Rubén P Machín; Atteneri López-Arencibia; María Reyes-Batlle; Alfonso Martín Cabello-Vilchez; Jose Manuel García Castellano; Isabel de Fuentes; Brendan Loftus; Sutherland K Maciver; Basilio Valladares; José E. Piñero. 14/07/2013.

154 Título del trabajo: Amebas de Vida Libre Vs Patógenas: La clave son los factores de virulencia

Nombre del congreso: XXIV Congreso de La Sociedad Española de Microbiología (SEM)

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote

Intervención por: Por invitación

Ciudad de celebración: L'Hospitalet, Barcelona, Cataluña, España

Fecha de celebración: 10/07/2013

Fecha de finalización: 12/07/2013

Entidad organizadora: SOCIEDAD ESPAÑOLA DE MICROBIOLOGIA

Jacob Lorenzo-Morales.

155 Título del trabajo: EVALUACIÓN DE LA CALIDAD Y SALUBRIDAD DEL AGUA DE CONSUMO EN GUINEA-BISSAU

Nombre del congreso: VI Congreso Universidad y Cooperación al Desarrollo

Ciudad de celebración: Valencia, Comunidad Valenciana, España

Fecha de celebración: 24/04/2013

Fecha de finalización: 26/04/2013

Entidad organizadora: Universidad Politécnica de Valencia **Tipo de entidad:** Universidad

Rocío A. Baquero; Graciela G Nicola; Susana Teixeira; Mercedes Subirats; Carla Muñoz Antolí; Inmaculada Amorós; Jacob Lorenzo Morales.



- 156 Título del trabajo:** El genoma y las dianas terapéuticas
Nombre del congreso: Simposio Internacional: Las enfermedades parasitarias en la era postgenoma
Tipo evento: Simposio **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote
Ciudad de celebración: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Fecha de celebración: 23/04/2013
Fecha de finalización: 24/04/2013
Entidad organizadora: Fundación Ramón Areces **Tipo de entidad:** Fundación
Ciudad entidad organizadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España
- 157 Título del trabajo:** Queratitis por Acanthamoeba
Nombre del congreso: I Jornadas Sobre Patologías Tropicales/ Presentación de La Fundación Para el Control de Enfermedades Tropicales (FUNCET)
Tipo evento: Jornada **Ámbito geográfico:** Autonómica
Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote
Ciudad de celebración: San Cristóbal de La Laguna, Canarias, España
Fecha de celebración: 27/02/2013
Fecha de finalización: 27/02/2013
Entidad organizadora: Instituto Universitario de Enfermedades Tropicales y Salud Pública de Canarias **Tipo de entidad:** Instituto Universitario de Investigación
Jacob Lorenzo-Morales. 27/02/2013.
- 158 Título del trabajo:** From Field to Bench and From Bench to Field: Marine Biodiversity and Tropical Medicine Researchers Working Together
Nombre del congreso: Response of Key Sea Urchin Populations to Climate Change Processes: From Larvae to Ecosystems
Tipo evento: Workshop Internacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: La Laguna, Canarias, España
Fecha de celebración: 14/11/2012
Fecha de finalización: 17/11/2012
Entidad organizadora: Universidad de La Laguna **Tipo de entidad:** Universidad
Jacob Lorenzo Morales.
- 159 Título del trabajo:** Investigación en Amebas
Nombre del congreso: 1ª Semana Científica Fundación Bioavance
Tipo evento: Jornada
Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote
Ciudad de celebración: Santa Cruz de Tenerife, Canarias, España
Fecha de celebración: 03/02/2012
Fecha de finalización: 10/02/2012
Entidad organizadora: FUNDACION CANARIA DEL INSTITUTO DE TECNOLOGIAS BIOMEDICAS DE TENERIFE
Jacob Lorenzo Morales.
- 160 Título del trabajo:** Acanthamoeba Disseminated infection in a private cattle farm in Tenerife, Canary Islands, Spain
Nombre del congreso: XIVth International Meeting on the Biology and Pathogenicity of Free Living Amoebae
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Otros



Fecha de celebración: 10/10/2011

Entidad organizadora: Montego Bay, Jamaica

Jacob Lorenzo Morales; Ana C. González; María Reyes Battle; Atteneri López Arenzibia; José E. Piñero.

- 161 Título del trabajo:** Acanthamoeba Infections in domestic dogs in Tenerife, Canary Islands, Spain
Nombre del congreso: XIVth International Meeting on the Biology and Pathogenicity of Free Living Amoebae
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Otros
Fecha de celebración: 10/10/2011
Entidad organizadora: Montego Bay, Jamaica
Atteneri López Arenzibia; Jacob Lorenzo Morales; María Valladares; María Reyes Battle; Iaione Sancho;.
- 162 Título del trabajo:** Acanthamoeba Myosin IC: Evaluation of the induced cellular effects and future use as a Therapeutic Target:
Nombre del congreso: XIVth International Meeting on the Biology and Pathogenicity of Free Living Amoebae
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Otros
Fecha de celebración: 10/10/2011
Entidad organizadora: Montego Bay, Jamaica
Jacob Lorenzo Morales; Carmen M. Martín Navarro; Atteneri López Arenzibia; María Reyes Battle; José.
- 163 Título del trabajo:** Acanthamoeba pathogenicity: T4 in the dock?
Nombre del congreso: XIVth International Meeting on the Biology and Pathogenicity of Free Living Amoebae
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Otros
Fecha de celebración: 10/10/2011
Entidad organizadora: Montego Bay, Jamaica
Sutherland K. Maciver; Martin W. Simmen; Jacob Lorenzo Morales.
- 164 Título del trabajo:** In vitro activity of statins against Acanthamoeba spp
Nombre del congreso: XIVth International Meeting on the Biology and Pathogenicity of Free Living Amoebae
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Otros
Fecha de celebración: 10/10/2011
Entidad organizadora: Montego Bay, Jamaica
Carmen M. Martín Navarro; Atteneri López Arenzibia; Rubén P. Machín; María Reyes Battle; Basilio Val.
- 165 Título del trabajo:** Isolation of Acanthamoeba T3, T4 and T11 genotypes from air conditioning units in Chile.
Nombre del congreso: XIVth International Meeting on the Biology and Pathogenicity of Free Living Amoebae
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Póster
Fecha de celebración: 10/10/2011
Entidad organizadora: Montego Bay, Jamaica
Berbeli Astorga; Jacob Lorenzo Morales; Carmen M. Martín Navarro; Verónica Alarcón; Johanna Moreno; A.



- 166** **Título del trabajo:** Neoparamoeba branchiphila isolated from moribund sea urchins Diadema antillarum (Philippi) (Echinoidea, Echinodermata) in Tenerife, Canary Islands, Spain
Nombre del congreso: XIVth International Meeting on the Biology and Pathogenicity of Free Living Amoebae
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Otros
Fecha de celebración: 10/10/2011
Entidad organizadora: Montego Bay, Jamaica
Jacob Lorenzo Morales; Martin Kostka; Basilio Valladares.
- 167** **Título del trabajo:** Screening of free living amoebae from soil sources in La Gomera Island, Canary Islands, Spain.
Nombre del congreso: XIVth International Meeting on the Biology and Pathogenicity of Free Living Amoebae
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Póster
Fecha de celebración: 10/10/2011
Entidad organizadora: Montego Bay, Jamaica
María Reyes Battle; Jacob Lorenzo Morales; Cheridah D.Todd; Carmen M. Martín Navarro; Atteneri López.
- 168** **Título del trabajo:** Novel therapeutic approaches against parasitic diseases
Nombre del congreso: 1st Atlantic Biotechnology Conference
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote
Ciudad de celebración: Puerto de la Cruz, Canarias, España
Fecha de celebración: 27/09/2011
Fecha de finalización: 30/09/2011
Entidad organizadora: Fundación Canaria de Investigación del Cáncer (FICIC) **Tipo de entidad:** Fundación
Jacob Lorenzo-Morales.
- 169** **Título del trabajo:** Actividad in vitro de colirios empleados en el tratamiento de queratitis por Acanthamoeba
Nombre del congreso: XII Congreso Ibérico de Parasitología
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Otros
Fecha de celebración: 05/07/2011
Entidad organizadora: Zaragoza (España)
C. M. Martín Navarro, Jacob Lorenzo Morales, Arnalich Montiel, A. López Arencibia, M. Reyes Battle,.
- 170** **Título del trabajo:** Evaluación de actividad in vitro de estatinas frente Acanthamoeba castellanii Neff y Leishmania sp
Nombre del congreso: XII Congreso Ibérico de Parasitología
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Otros
Fecha de celebración: 05/07/2011
Entidad organizadora: Zaragoza (España)
A. López Arencibia, R. Pérez Machín, C. M. Martín Navarro, B. Valladares Hernández, J. M. García Cas.
- 171** **Título del trabajo:** In vitro activity of Statins against Acanthamoeba castellanii Neff
Nombre del congreso: 7th Meeting of Young Cancer Investigators of the Canaries (7th YCIC) 4th Meeting of Young Biomedical Investigators of the Macaronesia (4th YBIM)



Tipo evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Póster

Fecha de celebración: 17/03/2011

Entidad organizadora: La Laguna, Tenerife. España

C.M. Martín-Navarro, R. Pérez-Machín, A. López-Arencibia, B. Valladares, J.M. García-Castellano, J.

172 Título del trabajo: In vitro activity of Statins against Leishmania spp

Nombre del congreso: 7th Meeting of Young Cancer Investigators of the Canaries (7th YCIC) 4th Meeting of Young Biomedical Investigators of the Macaronesia (4th YBIM)

Tipo evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Póster

Fecha de celebración: 17/03/2011

Entidad organizadora: La Laguna, Tenerife. España

A. López-Arencibia, R. Pérez-Machín, C.M. Martín-Navarro, B. Valladares, J.M. García-Castellano, J.

173 Título del trabajo: Solución para el mantenimiento de lentes de contacto efectiva frente a Acanthamoeba spp.

Nombre del congreso: IV Encuentro Transnacional Biopharmac De la molécula al fármaco

Tipo evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote

Fecha de celebración: 16/03/2011

Entidad organizadora: La Laguna, Tenerife

Jacob Lorenzo-Morales.

174 Título del trabajo: Free Living Amoebae Research at the University Institute of Tropical Diseases and Public Health of the Canary Islands

Nombre del congreso: 1st Workshop on Free Living Amoebae and Giardia

Ciudad de celebración: Berlin, Alemania

Fecha de celebración: 30/09/2010

Fecha de finalización: 01/10/2010

Entidad organizadora: Robert Koch Institute

Ciudad entidad organizadora: Berlin,

175 Título del trabajo: Isolation, axenic cultivation and pathogenic assays of clinical and environmental Acanthamoeba strains using physical parameters

Nombre del congreso: The XIIth International Congress of Parasitology (ICOPA)

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Melbourne, Australia

Fecha de celebración: 10/08/2010

Fecha de finalización: 20/08/2010

Entidad organizadora: Australian Society for Parasitology

Maryam Niyati; Jacob Lorenzo-Morales; Carmen M Martín-Navarro; Afsaneh Motevalli Haghi; Basilio Valladares; Mostafa Rezaeian.

176 Título del trabajo: Molecular Therapy of Acanthamoeba and RNA Interference (RNAi)

Nombre del congreso: seminars at Strathclyde Institute of Pharmacy and Biomedical Sciences

Tipo evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote

Fecha de celebración: 24/06/2010

Entidad organizadora: University of Strathclyde, Glasgow



Jacob Lorenzo-Morales.

- 177 Título del trabajo:** Acanthamoeba spp.: Eficacia de Bioclen FR One Step®, un sistema para la desinfección de lentes de contacto basado en povidona-iodada.
Nombre del congreso: VII Congreso de la Sociedad Española de Medicina Tropical y Salud Internacional (SEMTSI)
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Póster
Fecha de celebración: 02/03/2010
Entidad organizadora: Salamanca (España)
CM. Martín-Navarro, J.Lorenzo-Morales, A. López-Arencibia, B.Valladares, JE. Piñero."Enfermedades Emergentes (2010), Vol 12, nº 1, p. 30".
- 178 Título del trabajo:** Evaluación de la actividad in vitro y citotoxicidad de derivados de Hexaazatrinaftileno frente a Leishmania sp. Y Acanthamoeba sp.
Nombre del congreso: VII Congreso de la Sociedad Española de Medicina Tropical y Salud Internacional (SEMTSI)
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Póster
Fecha de celebración: 02/03/2010
Entidad organizadora: Salamanca (España)
A. López Arencibia, CM. Martín-Navarro, D. García Velázquez, A. Gutiérrez Ravelo, B. Valladares, J."Enfermedades Emergentes (2010), Vol 12, nº 1, p.27".
- 179 Título del trabajo:** Hexaazatrinaphthylenes: synthesis, self-assembly properties and biological activities
Nombre del congreso: 6th Meeting of Young Cancer Investigators of the Canary Islands
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Póster
Fecha de celebración: 10/12/2009
Entidad organizadora: Las Palmas de Gran Canaria. España
Daniel García Velázquez, Alejandro González Orive, Alberto Hernández Creus, Félix Machín, Atteneri L.
- 180 Título del trabajo:** Actividad in vitro de Anemonina contra Acanthamoeba sp
Nombre del congreso: XIII Semana Científica Antonio González”
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Póster
Fecha de celebración: 05/10/2009
Entidad organizadora: La Laguna, Tenerife, España
Zulma Aragón, Carmen Mª Martín Navarro, Jacob Lorenzo Morales, Atteneri López Arencibia, Jose André.
- 181 Título del trabajo:** Evaluación de la actividad in vitro de un sesquiterpeno natural y un complejo Co-lapachol frente a Leishmania amazonensis y Acanthamoeba castellanii Neff
Nombre del congreso: XI Congreso Ibérico de Parasitología
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Otros
Fecha de celebración: 15/09/2009
Entidad organizadora: Lisboa, Portugal
Atteneri López-Arencibia, Carmen M. Martín-Navarro, Jacob Lorenzo-Morales, Sandra Oramas-Royo, Rita.



- 182 Título del trabajo:** Interacción entre aislados clínicos de *Acanthamoeba* y tres líneas celulares eucariotas
Nombre del congreso: XI Congreso Ibérico de Parasitología
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Otros
Fecha de celebración: 15/09/2009
Entidad organizadora: Lisboa, Portugal
Carmen M. Martín-Navarro, Jacob Lorenzo-Morales, Atteneri López-Arencibia, Iván Hernández-Romero, Ba.
- 183 Título del trabajo:** Comparison of a PCR-based method with culture and direct examination for diagnosis of *Acanthamoeba keratitis* in corneal scrapes
Nombre del congreso: 6th European Congress on Tropical Medicine and International Health
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Póster **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación
Ciudad de celebración: Verona, Italia
Fecha de celebración: 06/09/2009
Fecha de finalización: 10/09/2009
Entidad organizadora: European Society of Parasitology
Ciudad entidad organizadora: Verona, Italia
Forma de contribución: Artículo científico
Maryam Niyiyati; Jacob Lorenzo-Morales; M Mohebbali; S Rezaie; F Rahimi; Z Babaei; Carmen M Martín-Navarro; S Farnia; Basilio Valladares; Mostafa Rezaeian. "Tropical Medicine and International Health". En: Tropical Medicine and International Health. 14 - 2, pp. 98 - 247. 01/09/2009.
- 184 Título del trabajo:** Cellular and molecular effects of caffeine and chlorhexidine against *Acanthamoeba*
Nombre del congreso: XIIIth International Meeting on the Biology and Pathogenicity of Free Living Amoebae
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Otros
Fecha de celebración: 17/05/2009
Entidad organizadora: Puerto de la Cruz, Tenerife, Spain
Carmen M^a Martín Navarro, Jacob Lorenzo Morales, Atteneri López Arencebibia, Basilio Valladares, Suthe.
- 185 Título del trabajo:** First report of a mixed infection due to *Acanthamoeba* genotype T3 and *Vahlkampfia* in a cosmetic soft contact lens wearer in Iran
Nombre del congreso: XIIIth International Meeting on the Biology and Pathogenicity of Free Living Amoebae
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Póster
Fecha de celebración: 17/05/2009
Entidad organizadora: Puerto de la Cruz, Tenerife, Spain
Maryam Niyiyati, Jacob Lorenzo Morales, Sasan Rezaie, Firoozeh Rahimi, Carmen M^a Martín Navarro, Mehd.
- 186 Título del trabajo:** Identification of *Acanthamoeba* genotypes T2, T3, T4, T6 and T11 from clinical and environmental samples in Iran
Nombre del congreso: XIIIth International Meeting on the Biology and Pathogenicity of Free Living Amoebae
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Otros
Fecha de celebración: 17/05/2009
Entidad organizadora: Puerto de la Cruz, Tenerife, Spain



Maryam Niyiyati, Jacob Lorenzo Morales, Sasan Rezaie, Firoozeh Rahimi, Mehdi Mohebbali, Amir H. Maghso.

- 187 Título del trabajo:** In vitro activity of anemonin against *Acanthamoeba* sp
Nombre del congreso: XIIIth International Meeting on the Biology and Pathogenicity of Free Living Amoebae
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Póster
Fecha de celebración: 17/05/2009
Entidad organizadora: Puerto de la Cruz, Tenerife, Spain
Carmen M^a Martín Navarro, Jacob Lorenzo Morales, Atteneri López Arencibia, Zulma Aragón Mamami, Jose.
- 188 Título del trabajo:** In vitro interactions of clinical isolates of *Acanthamoeba* with murine macrophages, osteosarcoma and HeLa cells
Nombre del congreso: XIIIth International Meeting on the Biology and Pathogenicity of Free Living Amoebae
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Póster
Fecha de celebración: 17/05/2009
Entidad organizadora: Puerto de la Cruz, Tenerife, Spain
Carmen M^a Martín Navarro, Jacob Lorenzo Morales, Rubén P. Machín, Atteneri López Arencibia, John F.
- 189 Título del trabajo:** The therapeutic potential of siRNAs against clinical strains of *Acanthamoeba*
Nombre del congreso: XIIIth International Meeting on the Biology and Pathogenicity of Free Living Amoebae
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Otros
Fecha de celebración: 17/05/2009
Entidad organizadora: Puerto de la Cruz, Tenerife, Spain
Jacob Lorenzo Morales, Carmen M^a Martín Navarro, Atteneri López Arencibia, Enrique Martínez Carreter.
- 190 Título del trabajo:** Anti-Leishmania activity of *Ranunculus macropetalus* extracts
Nombre del congreso: 4th World Congress on Leishmaniasis 2009
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Póster
Fecha de celebración: 03/02/2009
Entidad organizadora: Lucknow, India
Z. Aragón M. Gabriela Cabrera-Serra, CJ Boluda, José E. Piñero, a. Tupayachi, Jacob Lorenzo-Morales.
- 191 Título del trabajo:** In vitro evaluation of the Leishmanicidal activity of Total Alkaloids from the bark (CAT) of *Galipea longiflora* krause Kalluki (EVANTA)
Nombre del congreso: 4th World Congress on Leishmaniasis 2009
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Póster
Fecha de celebración: 03/02/2009
Entidad organizadora: Lucknow, India
M. Gabriela Cabrera-Serra, Efrain Salamanca-Capusiri, Jacob Lorenzo-Morales, Juan Carlos Ticono-Hual.
- 192 Título del trabajo:** Miltefosine and/or perifosine against *Leishmania amazonensis*? An In vivo model raising an alternative for an improved treatment of leishmaniasis
Nombre del congreso: 4th World Congress on Leishmaniasis



Tipo evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Póster

Fecha de celebración: 03/02/2009

Entidad organizadora: Lucknow, India

MG. Cabrera-Serra; J. Lorenzo-Morales; JM. Padrón; E. Salamanca-Capusiri; CM. Martín Navarro; V. Rod.

193 Título del trabajo: New Coumarin dimer with leishmanicidal activity specifically against Leishmania donovani Strains causative agents of VL

Nombre del congreso: 4th World Congress on Leishmaniasis 2009

Tipo evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Póster

Fecha de celebración: 03/02/2009

Entidad organizadora: Lucknow, India

JC Cedrón M. Gabriela Cabrera-Serra, M. Chatterjee, Jacob Lorenzo-Morales, A. Estevez-Braun, José E.

194 Título del trabajo: Programmed Cell Death (PCD) induction by perifosine in cutaneous and mucocutaneous Leishmania strains from the New World

Nombre del congreso: 4th World Congress on Leishmaniasis 2009

Tipo evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Póster

Fecha de celebración: 03/02/2009

Entidad organizadora: Lucknow, India

M. Gabriela Cabrera-Serra, LG León, Jacob Lorenzo-Morales, PA Nguewa, JM Padrón, Basilio Valladares,.

195 Título del trabajo: A CASE OF AMOEBIC KERATITIS DUE TO ACANTHAMOEBA AND VAHLKAMPFIA SPP. IN IRAN.

Nombre del congreso: Xth European Multicolloquium of Parasitology

Tipo evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Póster

Fecha de celebración: 24/08/2008

Entidad organizadora: Paris. Francia

Niyiyati M.; Lorenzo-Morales J.; Rezaie S.; Rahimi F.; Mohebalí M.; Maghsood A.H.; Farnia S.; Vallada.

196 Título del trabajo: PCD PRODUCIDA POR PERIFOSINA EN ESPECIES DE LEISHMANIA CAUSANTES DE PATOLOGÍAS

Nombre del congreso: VI Congreso de Medicina Tropical y Salud Internacional (SEM-TSI)

Tipo evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Póster

Fecha de celebración: 05/03/2008

Entidad organizadora: Segovia, España

M.G. Cabrera-Serra, L.G. León, J. Lorenzo-Morales, P.A. Nguewa, J.M. Padrón, B. Valladares, J.E. Piñ.

197 Título del trabajo: Detection of Four Adenovirus Serotypes within Water Isolated Strains of Acanthamoeba in the Canary Islands, Spain

Nombre del congreso: XIIth International Meeting on the Biology and Pathogenicity of Free-Living Amoebae

Tipo evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Póster

Fecha de celebración: 27/08/2007

Entidad organizadora: Wako City, Japan

Nieves M^a Coronado Álvarez; Jacob Lorenzo-Morales; Carmen M^a Martín-Navarro; Nuria Teigell-Pérez; M.



- 198 Título del trabajo:** In vitro activity of perifosine against the trophozoite stage of Acanthamoeba
Nombre del congreso: XIIth International Meeting on the Biology and Pathogenicity of Free-Living Amoebae
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Póster
Fecha de celebración: 27/08/2007
Entidad organizadora: Wako City, Japan
Fernando Rancel; M. Gabriela Cabrera-Serra; Jacob Lorenzo-Morales; Carmen M^a Martín-Navarro; Nieves.
- 199 Título del trabajo:** RNA INTERFERENCE (RNAi) AS A TOOL FOR THE SILENCING OF DIFFERENTIATION PROCESS IN ACANTHAMOEBA.
Nombre del congreso: XIIth International Meeting on the Biology and Pathogenicity of Free-Living Amoebae
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Otros
Fecha de celebración: 27/08/2007
Entidad organizadora: Wako City, Japan
Jacob Lorenzo Morales, Jarmila Kliesciková, Enrique Martínez-Carretero, Luis Miguel de Pablo, Antoni.
- 200 Título del trabajo:** ACCIÓN DE INHIBIDORES DE PROTEASAS, ANTISÉPTICOS Y ARNi SOBRE ACANTHAMOEBA PRODUCTORA DE QUERATITIS.
Nombre del congreso: X Congreso Ibérico de Parasitología
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Póster
Fecha de celebración: 15/07/2007
Entidad organizadora: Madrid, España
Carmen M^a Martín Navarro, Jacob Lorenzo Morales, M. Gabriela Cabrera Serra, Nieves M. Coronado Álvar.
- 201 Título del trabajo:** Acción de inhibidores de proteasas, antisépticos y ARNi sobre Acanthamoeba productora de queratitis
Nombre del congreso: X Congreso Ibérico de Parasitología
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Otros
Fecha de celebración: 15/07/2007
Entidad organizadora: Madrid, España
Carmen M^a Martín Navarro, Jacob Lorenzo Morales, M. Gabriela Cabrera Serra, Nieves M^a Coronado Álvar.
- 202 Título del trabajo:** DISEÑO DE CEBADORES PARA LA DETECCIÓN DE ESPECIES Y LINAJES DE TRYPANOSOMA, A PARTIR DE RAPD.
Nombre del congreso: X Congreso Ibérico de Parasitología
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Póster
Fecha de celebración: 15/07/2007
Entidad organizadora: Madrid, España
Carmelo E., Lorenzo-Morales J., Thomas M.C., Martínez-Carretero E., López M.C., Valladares B.
- 203 Título del trabajo:** Detección de adenovirus oculares y gastrointestinales en cepas de Acanthamoeba aisladas de aguas de abasto en las Islas Canarias
Nombre del congreso: X Congreso Ibérico de Parasitología



Tipo evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Otros

Fecha de celebración: 15/07/2007

Entidad organizadora: Madrid, España

Nieves M^a Coronado Álvarez, Jacob Lorenzo Morales, Carmen M^a Martín Navarro, Nuria Teigell Pérez, M.

204 Título del trabajo: EVOLUCIÓN DE LAS SERÍN-PROTEASAS SECRETADAS POR *L. BRAZILIENSIS* EN FORMA PROMASTIGOTE

Nombre del congreso: XXIX Congreso de la Sociedad Española de Bioquímica y Biología Molecular (SEBBM)

Tipo evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Póster

Fecha de celebración: 07/09/2006

Entidad organizadora: Elche, España

Lorenzo-Morales, J.; Deniz, D.; Ortega Rivas A., Martínez Carretero, E. Valladares, B.

205 Título del trabajo: LEISHMANIA BRAZILIENSIS ELONGATION FACTOR 2: MOLECULAR CLONING AND BIOCHEMICAL ANÁLISIS

Nombre del congreso: XI International Congress of Parasitology (ICOPA)

Tipo evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Póster

Fecha de celebración: 06/08/2006

Entidad organizadora: Glasgow, Reino Unido

Déniz García, D., Rodríguez Borges, V. M., Lorenzo-Morales, J. Ortega Rivas, A., Martínez Carretero, .

206 Título del trabajo: DIFERENCIACIÓN DE ESPECIES Y CEPAS DE TRYPANOSOMA DE ORIGEN AMERICANO MEDIANTE TÉCNICA DE RAPD

Nombre del congreso: V Congreso Nacional de Medicina Tropical y Salud Internacional (SEM-TSI)

Tipo evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Póster

Fecha de celebración: 24/05/2006

Entidad organizadora: Tenerife

Carmelo E., Lorenzo Morales J., Martínez Carretero E., Valladares B.

207 Título del trabajo: QUERATITIS AMEBIANA DEBIDA A INFECCIÓN POR ACANTHAMOEBA Y HARTMANNELLA EN LA ISLA DE TENERIFE

Nombre del congreso: V Congreso Nacional de Medicina Tropical y Salud Internacional (SEM-TSI)

Tipo evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Póster

Fecha de celebración: 24/05/2006

Entidad organizadora: Tenerife

Lorenzo, J., Gómez, D., Álvarez, J., Bahaya, Y., Martínez, E., Ortega, A., Walochnick, J., Valladare.

208 Título del trabajo: AISLAMIENTO E IDENTIFICACIÓN DE CEPAS PATÓGENAS DE ACANTHAMOEBA EN ZONAS SUBTROPICALES (ISLAS CANARIAS) Y TROPICALES (JAMICA) A PARTIR DE MUESTRAS AMBIENTALES

Nombre del congreso: IX Congreso Ibérico de Parasitología

Tipo evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Póster

Fecha de celebración: 25/10/2005

Entidad organizadora: Coimbra, Portugal

Lorenzo Morales, J.; Ortega Rivas, A.; Rodríguez M.; Vaquero C.; Matos Perdomo E.; Calder D.; Barret.



- 209 Título del trabajo:** ANÁLISIS POR CITÓMETRO DE FLUJO DE LA MUERTE CELULAR EN LEISHMANIA BRAZILIENSIS
Nombre del congreso: IX Congreso Ibérico de Parasitología
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Póster
Fecha de celebración: 25/10/2005
Entidad organizadora: Coimbra, Portugal
Nguewa P.; González A.; Lorenzo Morales J.; Cabrera G.; Iborra S.; Martínez Carretero E.; Valladares.
- 210 Título del trabajo:** CRIPTOSPORIDIOSIS HUMANA EN TENERIFE: POSIBLES FUENTES DE INFECCIÓN
Nombre del congreso: IX Congreso Ibérico de Parasitología
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Póster
Fecha de celebración: 25/10/2005
Entidad organizadora: Coimbra, Portugal
Abreu Acosta, N.; Coronado N.; Leal Y.; Foronda P.; Santana Morales MA.; Lorenzo Morales J.; Vallada.
- 211 Título del trabajo:** SILENCIAMIENTO DE GENES RELACIONADOS CON LA PATOGENICIDAD DE ACANTHAMOEBA
Nombre del congreso: IX Congreso Ibérico de Parasitología
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Póster
Fecha de celebración: 25/10/2005
Entidad organizadora: Coimbra, Portugal
Lorenzo Morales, J.; Ortega Rivas, A.; Hernández M.; Foronda P.; Abreu Acosta N.; Martínez E.; Valla.
- 212 Título del trabajo:** Effects of human serum on virulence properties of Acanthamoeba (encephalitis isolate)
Nombre del congreso: 156th Meeting of the Society for General Microbiology
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Póster **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación
Ciudad de celebración: Edinburgh, Eastern Scotland, Reino Unido
Fecha de celebración: 04/04/2005
Fecha de finalización: 07/04/2005
Entidad organizadora: Society for General Microbiology
Con comité de admisión ext.: Si
James Sissons; Selwa Alsam; G Pyrialakos; Antonio Ortega-Rivas; Jacob Lorenzo-Morales; Naveed A Khan. 07/04/2005.
- 213 Título del trabajo:** ISOLATION AND IDENTIFICATION OF PATHOGENIC ACANTHOMOEBA STRAINS IN TENERIFE, CANARY ISLANDS
Nombre del congreso: IX European Colloquium of Parasitology
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Póster
Fecha de celebración: 18/07/2004
Entidad organizadora: Valencia, España
Lorenzo, J., Ortega Rivas, A., Hernández, M., Abreu, N., Villa, M., Lindo, J., del Castillo, A., Val.



- 214 Título del trabajo:** ISOLATION OF ACANTHAMOEBA ASTRONYXIS IN CEREBROSPINAL FLUID: A CASE REPORT
Nombre del congreso: IX European Colloquium of Parasitology
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Póster
Fecha de celebración: 18/07/2004
Entidad organizadora: Valencia, España
Lorenzo-Morales, J., Martínez-Carretero, E., Foronda, P., Batista, N., Romero, S., Ramos-Prat, R., V.
- 215 Título del trabajo:** ISOLATION AND IDENTIFICATION OF PATHOGENIC ACANTHAMOEBA STRAIN IN THE WESTERN CARIBBEAN
Nombre del congreso: Annual Caribbean Health Research Council and Scientific Meetings
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Póster
Fecha de celebración: 22/04/2004
Entidad organizadora: Grenada
Lorenzo Morales, Ortega Rivas, A J., Lindo, J.F., Valladares, B.

Gestión de I+D+i y participación en comités científicos

Comités científicos, técnicos y/o asesores

- 1 Título del comité:** Comisión de Selección de la Convocatoria de Ayudas a Proyectos de Investigación 2022 de la Fundación CajaCanarias y la Fundación “la Caixa”.
Entidad de afiliación: Obra Social Fundación la Caixa **Tipo de entidad:** Fundación
Fecha de finalización: 16/02/2023
- 2 Título del comité:** Comité Científico de Canarias por la Alerta del Coronavirus de Wuhan
Entidad de afiliación: Consejería de Sanidad del Gobierno de Canarias **Tipo de entidad:** Gobierno
Fecha de inicio-fin: 06/02/2020 - 09/04/2020
- 3 Título del comité:** Asociación Nacional de Investigadores Ramón Y Cajal (Secretario)
Ciudad entidad afiliación: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Fecha de inicio-fin: 01/11/2012 - 20/12/2013
- 4 Título del comité:** Comisión Investigación Claustro Universidad de La Laguna
Entidad de afiliación: Universidad de La Laguna **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de inicio: 01/01/2021
- 5 Título del comité:** Comisión de Estudios de Postgrado Universidad de La Laguna
Entidad de afiliación: Universidad de La Laguna **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de inicio: 03/07/2020
- 6 Título del comité:** Comisión de Tecnologías de la Información y la Comunicación
Entidad de afiliación: Universidad de La Laguna **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad afiliación: San Cristóbal de La Laguna, Canarias, España
Fecha de inicio: 16/03/2017



- 7 Título del comité:** Colegio Oficial de Biólogos de Canarias
Ciudad entidad afiliación: La Laguna, España

Organización de actividades de I+D+i

- 1 Título de la actividad:** Free-living amoebae symposium (ICOPA 2022)
Tipo de actividad: Simposio Internacional **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Entidad convocante: International Society of Parasitology
Ciudad entidad convocante: Copenhagen, Dinamarca
Fecha de inicio-fin: 20/08/2022 - 24/08/2022
- 2 Título de la actividad:** Simposio Amebas de Vida Libre
Tipo de actividad: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Entidad convocante: Federación Latinoamericana de Parasitología (FLAP 2019)
Ciudad entidad convocante: Panama, Panamá
Fecha de inicio-fin: 24/11/2019 - 27/11/2019
- 3 Título de la actividad:** XVIIIth International Meeting On The Biology And Pathogenicity Of Free Living Amoebae
Tipo de actividad: Congreso Internacional **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Ciudad de celebración: Puntarenas, Costa Rica
Entidad convocante: Universidad de Costa Rica
Ciudad entidad convocante: San José, Costa Rica
Modo de participación: Organizador
Nº de asistentes: 100
Fecha de inicio-fin: 18/11/2019 - 22/11/2019
- 4 Título de la actividad:** Free-living amoebae and other opportunistic protozoa: Emerging pathogens under the radar (ICOPA 201())
Tipo de actividad: Simposio Internacional **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Entidad convocante: International Society of Parasitology
Ciudad entidad convocante: Daegu, República de Corea
Fecha de inicio-fin: 19/08/2018 - 19/08/2018
- 5 Título de la actividad:** XX Congreso Sociedad Española de Parasitología
Tipo de actividad: Congreso Internacional-miembro **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
comité organizador
Ciudad de celebración: San Cristóbal de La Laguna, Canarias, España
Entidad convocante: Sociedad Española de Parasitología **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
Ciudad entidad convocante: San Cristóbal de La Laguna, Canarias, España
Modo de participación: Organizador
Nº de asistentes: 200
Fecha de inicio-fin: 19/07/2017 - 21/07/2017
- 6 Título de la actividad:** XVIIth International Meeting On The Biology And Pathogenicity Of Free Living Amoebae
Tipo de actividad: Congreso Internacional **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Ciudad de celebración: Djerba-Zarzis, Túnez
Entidad convocante: University of Carthage



Ciudad entidad convocante: Tunis, Túnez
Modo de participación: Organizador
Nº de asistentes: 100
Fecha de inicio-fin: 11/04/2017 - 15/04/2017

- 7** **Título de la actividad:** Workshop Free Living Amoebae
Tipo de actividad: Workshop **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Ciudad de celebración: Sevilla, Andalucía, España
Entidad convocante: International Society of Protistology
Ciudad entidad convocante: Estados Unidos de América
Modo de participación: Organizador
Nº de asistentes: 30
Fecha de inicio-fin: 05/09/2015 - 10/09/2015 **Duración:** 1 día
- 8** **Título de la actividad:** 5th International Conference of Clinical and Experimental Ophthalmology
Ámbito geográfico: Internacional no UE
Ciudad de celebración: Valencia, Comunidad Valenciana, España
Entidad convocante: OMICS International **Tipo de entidad:** entidad privada organizadora eventos científicos
Ciudad entidad convocante: USA, Estados Unidos de América
Modo de participación: Organizador
Nº de asistentes: 200
Fecha de inicio-fin: 04/08/2015 - 06/08/2015
- 9** **Título de la actividad:** XVIth International Meeting On The Biology And Pathogenicity Of Free Living Amoebae
Tipo de actividad: Congreso Internacional **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Ciudad de celebración: Alghero, Italia
Entidad convocante: University of Sassari
Ciudad entidad convocante: Sassari, Italia
Modo de participación: comité organizador internacional
Nº de asistentes: 100
Fecha de inicio-fin: 18/05/2015 - 22/05/2015
- 10** **Título de la actividad:** XVth International Meeting On The Biology And Pathogenicity Of Free Living Amoebae
Tipo de actividad: Congreso Internacional **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Ciudad de celebración: Vienna, Austria
Entidad convocante: Medical University of Vienna
Ciudad entidad convocante: Vienna, Austria
Modo de participación: comité organizador internacional
Nº de asistentes: 100
Fecha de inicio-fin: 14/07/2013 - 19/07/2013
- 11** **Título de la actividad:** Scientific Secretary-XIVth International Meeting On The Biology And Pathogenicity Of Free Living Amoebae
Tipo de actividad: Congreso Internacional **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Ciudad de celebración: Montego Bay, Jamaica
Entidad convocante: University of the West Indies, Jamaica
Ciudad entidad convocante: Kingston, Jamaica
Modo de participación: Secretario/a



Nº de asistentes: 100

Fecha de inicio-fin: 01/01/2011 - 30/11/2011

12 Título de la actividad: Scientific Secretary-XIIIth International Meeting On The Biology And Pathogenicity Of Free Living Amoebae

Tipo de actividad: Congreso Internacional

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Ciudad de celebración: Puerto de la Cruz, Canarias, España

Entidad convocante: Universidad de La Laguna **Tipo de entidad:** Universidad

Ciudad entidad convocante: San Cristóbal de La Laguna, Canarias, España

Modo de participación: Secretario/a

Nº de asistentes: 100

Fecha de inicio-fin: 01/01/2009 - 30/05/2009

13 Título de la actividad: Editorial Board Member

Tipo de actividad: Editorial

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Entidad convocante: Experimental Parasitology

Fecha de inicio: 2016

Gestión de I+D+i

1 Nombre de la actividad: Nuevas Estrategias para el Diagnóstico y Tratamiento de Enfermedades Tropicales Desatendidas-CAMPUS AMERICA 2019

Tipología de la gestión: Gestión de eventos organizados

Funciones desempeñadas: Co-dirección del curso

Ciudad entidad realización: SAN CRISTÓBAL DE LA LAGUNA, Canarias, España

Entidad de realización: Universidad de La Laguna **Tipo de entidad:** Universidad

Fecha de inicio: 09/07/2019

Duración: 2 días

Nº de personas: 40

Ámbito geográfico: Internacional no UE

2 Nombre de la actividad: Emergency Response in Tropical and Neglected Diseases-Campus America 2017

Tipología de la gestión: Gestión de eventos organizados

Funciones desempeñadas: Director del curso

Entidad de realización: Universidad de La Laguna **Tipo de entidad:** Universidad

Fecha de inicio: 09/10/2017

Duración: 1 día

Nº de personas: 41

Ámbito geográfico: Internacional no UE

3 Nombre de la actividad: Secretario

Tipología de la gestión: Gestión de entidad

Funciones desempeñadas: Secretario Inst. Univ.

Entidad de realización: Instituto Universitario de Enfermedades Tropicales y Salud Pública de Canarias

Tipo de entidad: Instituto Universitario de Investigación

Fecha de inicio: 22/05/2017

4 Nombre de la actividad: I Jornadas de Seminarios Amoebae Awareness-ULL

Tipología de la gestión: Gestión de eventos organizados

Funciones desempeñadas: Organización

Entidad de realización: Universidad de La Laguna **Tipo de entidad:** Universidad

**Fecha de inicio:** 08/05/2017**Duración:** 3 días**Ámbito geográfico:** Internacional no UE**5 Nombre de la actividad:** I Jornadas de Seminarios de Intercambios de Investigación Universidad de La Laguna (ULL) y Universidad de Cartago (Túnez)-colaboración Canarias-África**Tipología de la gestión:** Gestión de eventos organizados**Funciones desempeñadas:** Director de las Jornadas**Ciudad entidad realización:** San Cristóbal de La Laguna, Canarias, España**Entidad de realización:** Universidad de La Laguna **Tipo de entidad:** Universidad**Fecha de inicio:** 21/03/2016**Duración:** 7 días**Sistema de acceso:** Inscripción**Promedio presupuesto anual:** 5.000**Nº de personas:** 40**Perfil grupo receptor:** Agencias financiadoras de I+D+I públicas**Ámbito geográfico:** Autonómica**6 Nombre de la actividad:** Proyecto Investigación AGUA3**Tipología de la gestión:** Gestión de acciones y proyectos de I+D+I**Funciones desempeñadas:** Co-Investigador Principal Proyecto**Entidad de realización:** Universidad de La Laguna **Tipo de entidad:** Universidad**Fecha de inicio:** 01/01/2014**Duración:** 3 años

Evaluación y revisión de proyectos y artículos de I+D+i

1 Funciones desempeñadas: Revisor Proyectos y Rapporteur**Entidad de realización:** CNCS, Ministerio de Educación del Gobierno de Rumanía**Ciudad entidad realización:** Bucarest, Rumanía**Modalidad de actividad:** Participación en tribunales**Sistema de acceso:** Por concurso**Ámbito geográfico:** Unión Europea**Fecha de inicio-fin:** 01/08/2023 - 31/12/2023**2 Nombre de la actividad:** Revisión**Funciones desempeñadas:** Revisor de Proyectos y Panel Expert**Entidad de realización:** NATIONAL SCIENCE CENTRE, Poland**Ciudad entidad realización:** Polonia**Sistema de acceso:** Por méritos públicos**Ámbito geográfico:** Unión Europea**Fecha de inicio-fin:** 01/01/2023 - 15/09/2023**3 Nombre de la actividad:** Revisión**Funciones desempeñadas:** Revisor de Proyectos**Entidad de realización:** Croatian Science Foundation**Ciudad entidad realización:** Croacia**Sistema de acceso:** Por méritos públicos**Tipo de entidad:** Agencia Estatal**Ámbito geográfico:** Unión Europea**Fecha de inicio-fin:** 08/08/2023 - 31/08/2023**4 Nombre de la actividad:** Revisión**Funciones desempeñadas:** Revisor de Proyectos**Entidad de realización:** Ministerio della Salute, Italia **Tipo de entidad:** Agencia Estatal**Ciudad entidad realización:** Italia**Sistema de acceso:** Por méritos públicos**Ámbito geográfico:** Unión Europea



Fecha de inicio-fin: 14/06/2022 - 31/08/2022

5 Nombre de la actividad: Revisión

Funciones desempeñadas: Revisor de Proyectos y Panel Expert

Entidad de realización: NATIONAL SCIENCE CENTRE, Poland

Ciudad entidad realización: Polonia

Sistema de acceso: Por méritos públicos

Ámbito geográfico: Unión Europea

Fecha de inicio-fin: 01/01/2022 - 15/07/2022

6 Funciones desempeñadas: Revisor Proyectos y Rapporteur

Entidad de realización: CNCS, Ministerio de Educación del Gobierno de Rumanía

Ciudad entidad realización: Bucarest, Rumanía

Modalidad de actividad: Participación en tribunales

Sistema de acceso: Por concurso

Ámbito geográfico: Unión Europea

Fecha de inicio-fin: 01/03/2022 - 01/05/2022

7 Funciones desempeñadas: Revisor Proyectos y Rapporteur

Entidad de realización: CNCS, Ministerio de Educación del Gobierno de Rumanía

Ciudad entidad realización: Bucarest, Rumanía

Modalidad de actividad: Participación en tribunales

Sistema de acceso: Por concurso

Ámbito geográfico: Unión Europea

Fecha de inicio-fin: 01/03/2021 - 15/01/2022

8 Nombre de la actividad: Revisión

Funciones desempeñadas: Revisor de Proyectos

Entidad de realización: NATIONAL SCIENCE CENTRE, Poland

Ciudad entidad realización: Polonia

Sistema de acceso: Por méritos públicos

Ámbito geográfico: Unión Europea

Fecha de inicio-fin: 01/01/2021 - 20/04/2021

9 Funciones desempeñadas: Revisor Proyectos y Rapporteur

Entidad de realización: CNCS, Ministerio de Educación del Gobierno de Rumanía

Ciudad entidad realización: Bucarest, Rumanía

Modalidad de actividad: Participación en tribunales

Sistema de acceso: Por concurso

Ámbito geográfico: Unión Europea

Fecha de inicio-fin: 01/03/2020 - 01/08/2020

10 Nombre de la actividad: Revisión

Funciones desempeñadas: Revisor de Proyectos

Entidad de realización: Ministerio della Salute, Italia **Tipo de entidad:** Agencia Estatal

Ciudad entidad realización: Italia

Sistema de acceso: Por méritos públicos

Ámbito geográfico: Unión Europea

Fecha de inicio-fin: 01/03/2020 - 01/06/2020

11 Nombre de la actividad: Revisión

Funciones desempeñadas: Revisor de Proyectos

Entidad de realización: NATIONAL SCIENCE CENTRE, Poland

Ciudad entidad realización: Polonia

Sistema de acceso: Por méritos públicos

Ámbito geográfico: Unión Europea

Fecha de inicio-fin: 01/01/2020 - 20/04/2020



- 12** **Nombre de la actividad:** Revisión
Funciones desempeñadas: Revisor de Proyectos
Entidad de realización: NATIONAL SCIENCE CENTRE, Poland
Ciudad entidad realización: Polonia
Sistema de acceso: Por méritos públicos **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Fecha de inicio-fin: 01/01/2019 - 20/04/2019
- 13** **Nombre de la actividad:** Revisión
Funciones desempeñadas: Revisor de Proyectos
Entidad de realización: Ministerio della Salute, Italia **Tipo de entidad:** Agencia Estatal
Ciudad entidad realización: Italia
Sistema de acceso: Por méritos públicos **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Fecha de inicio-fin: 01/09/2018 - 01/01/2019
- 14** **Nombre de la actividad:** Revisión
Funciones desempeñadas: Revisor de Proyectos
Entidad de realización: NATIONAL SCIENCE CENTRE, Poland
Ciudad entidad realización: Polonia
Sistema de acceso: Por méritos públicos **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Fecha de inicio-fin: 01/03/2018 - 20/04/2018
- 15** **Nombre de la actividad:** Revisión
Funciones desempeñadas: Revisor de Proyectos
Entidad de realización: NATIONAL SCIENCE CENTRE, Poland
Ciudad entidad realización: Polonia
Sistema de acceso: Por méritos públicos **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Fecha de inicio-fin: 01/03/2017 - 20/04/2017
- 16** **Nombre de la actividad:** Revisor
Funciones desempeñadas: Revisor de Proyectos
Entidad de realización: British Society for Antimicrobial Therapy
Ciudad entidad realización: Reino Unido
Sistema de acceso: Por méritos públicos **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Fecha de inicio-fin: 01/01/2017 - 13/01/2017
- 17** **Nombre de la actividad:** Revisión
Funciones desempeñadas: Revisor de Proyectos
Entidad de realización: NATIONAL SCIENCE CENTRE, Poland
Ciudad entidad realización: Polonia
Sistema de acceso: Por méritos públicos **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Fecha de inicio-fin: 01/10/2016 - 30/11/2016
- 18** **Nombre de la actividad:** Revisor de Proyectos
Funciones desempeñadas: Revisor Proyectos
Entidad de realización: Medical Research Council (MRC)-Research Councils UK (RCUK) **Tipo de entidad:** Agencia Estatal
Ciudad entidad realización: Reino Unido
Modalidad de actividad: Revisor
Sistema de acceso: Con reconocimiento expreso de los méritos que concurren **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Fecha de inicio-fin: 01/03/2016 - 01/04/2016



- 19 Funciones desempeñadas:** Revisor Proyectos y Rapporteur
Entidad de realización: CNCS, Ministerio de Educación del Gobierno de Rumanía
Ciudad entidad realización: Bucarest, Rumanía
Modalidad de actividad: Participación en tribunales
Sistema de acceso: Por concurso **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Fecha de inicio-fin: 10/05/2015 - 01/08/2015
- 20 Nombre de la actividad:** Revisión
Funciones desempeñadas: Revisor de Proyectos
Entidad de realización: Ministerio della Salute, Italia **Tipo de entidad:** Agencia Estatal
Ciudad entidad realización: Italia
Sistema de acceso: Por méritos públicos **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Fecha de inicio-fin: 01/04/2015 - 30/05/2015
- 21 Nombre de la actividad:** Revisión
Funciones desempeñadas: Revisor de Proyectos
Entidad de realización: NATIONAL SCIENCE CENTRE, Poland
Ciudad entidad realización: Polonia
Sistema de acceso: Por méritos públicos **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Fecha de inicio-fin: 01/04/2015 - 30/04/2015
- 22 Funciones desempeñadas:** Revisor Proyectos y Rapporteur
Entidad de realización: CNCS, Ministerio de Educación del Gobierno de Rumanía
Ciudad entidad realización: Bucarest, Rumanía
Modalidad de actividad: Participación en tribunales
Sistema de acceso: Por concurso **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Fecha de inicio-fin: 10/01/2014 - 01/05/2014
- 23 Funciones desempeñadas:** Evaluador de Proyectos de Cooperación (CUD-CICODE Granada)
Entidad de realización: Universidad de Granada **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Granada, Andalucía, España
Modalidad de actividad: Participación en tribunales **Frecuencia de la actividad:** 1
Sistema de acceso: Con reconocimiento expreso de los méritos que concurren **Ámbito geográfico:** Nacional
Fecha de inicio-fin: 01/09/2013 - 25/01/2013
- 24 Funciones desempeñadas:** Revisor Proyectos
Entidad de realización: CNCS, Ministerio de Educación del Gobierno de Rumanía
Ciudad entidad realización: Bucarest, Rumanía
Modalidad de actividad: Participación en tribunales
Sistema de acceso: Por concurso **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Fecha de inicio-fin: 10/01/2012 - 10/05/2012



Otros méritos

Estancias en centros de I+D+i públicos o privados

- 1** **Entidad de realización:** Université Jendouba **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Institute of Biotechnology of Beja
Ciudad entidad realización: Beja, Túnez
Fecha de inicio-fin: 01/09/2023 - 16/09/2023 **Duración:** 15 días
Objetivos de la estancia: Estancia
- 2** **Entidad de realización:** Charles University of Prague **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: BIOCEV
Ciudad entidad realización: Praga, Polonia
Fecha de inicio-fin: 09/07/2023 - 15/07/2023 **Duración:** 6 días
Nombre del programa: Erasmus +
Objetivos de la estancia: Erasmus STA
Tareas contrastables: Docencia Erasmus + programa STA
- 3** **Entidad de realización:** Medical University of Warsaw **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Faculty of Medical Sciences
Ciudad entidad realización: Varsovia, Polonia
Fecha de inicio-fin: 23/05/2022 - 26/05/2022 **Duración:** 8 días
Nombre del programa: Erasmus +
Objetivos de la estancia: Erasmus STA
Tareas contrastables: Docencia Erasmus + programa STA
- 4** **Entidad de realización:** University of Edinburgh
Ciudad entidad realización: Edimburgo, Reino Unido
Fecha de inicio-fin: 31/07/2019 - 02/10/2019
Objetivos de la estancia: estancia centros excelencia ULL 2019
- 5** **Entidad de realización:** Matej Bel University
Ciudad entidad realización: Banska Bystrica, Eslovaquia
Fecha de inicio-fin: 20/05/2019 - 25/05/2019 **Duración:** 5 días
Objetivos de la estancia: Erasmus STA
- 6** **Entidad de realización:** University of Koblenz
Ciudad entidad realización: Koblenz, Alemania
Fecha de inicio-fin: 29/07/2018 - 03/08/2018
Objetivos de la estancia: Erasmus STA
- 7** **Entidad de realización:** University of Edinburgh
Facultad, instituto, centro: Centre for Intregative Physiology
Ciudad entidad realización: Edimburgo,
Fecha de inicio-fin: 20/06/2018 - 26/06/2018
Objetivos de la estancia: Erasmus STT



- 8** **Entidad de realización:** Universidad de Cartago **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: IPEST-INSAT
Ciudad entidad realización: Cartago, Túnez
Fecha de inicio-fin: 11/01/2018 - 14/01/2018 **Duración:** 3 días
Objetivos de la estancia: Tribunal Tesis
Tareas contrastables: Miembro tribunal Tesis Doctoral
- 9** **Entidad de realización:** University of the West of Scotland **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: School of Biological Sciences
Ciudad entidad realización: Glasgow, Reino Unido
Fecha de inicio-fin: 04/09/2017 - 07/09/2017 **Duración:** 5 días
Nombre del programa: Erasmus + STT
Objetivos de la estancia: Erasmus + STT
Tareas contrastables: Aprendizaje e intercambio investigador
- 10** **Entidad de realización:** Medical University of Warsaw **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Faculty of Medical Sciences
Ciudad entidad realización: Varsovia, Polonia
Fecha de inicio-fin: 10/07/2017 - 18/07/2017 **Duración:** 8 días
Nombre del programa: Erasmus +
Objetivos de la estancia: Erasmus STA
Tareas contrastables: Docencia Erasmus + programa STA
- 11** **Entidad de realización:** University of Essex **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Colchester Campus
Ciudad entidad realización: Colchester, Essex, Reino Unido
Fecha de inicio-fin: 19/04/2016 - 26/04/2016 **Duración:** 7 días
Objetivos de la estancia: Invitado/a
- 12** **Entidad de realización:** Universidad de Sassari **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Sassari, Italia
Fecha de inicio-fin: 10/05/2015 - 17/05/2015 **Duración:** 7 días
Nombre del programa: Erasmus
Objetivos de la estancia: Erasmus PDI
Tareas contrastables: Investigación colaborativa amebas de vida libre
- 13** **Entidad de realización:** University of Cartage **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: INSAT
Ciudad entidad realización: Túnez, Túnez
Fecha de inicio-fin: 09/03/2015 - 25/03/2015 **Duración:** 15 días
Objetivos de la estancia: Invitado/a
- 14** **Entidad de realización:** Instituto Tecnológico de Sonora (ITSON) **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Ciudad Obregón, Sonora, México
Fecha de inicio-fin: 05/08/2014 - 23/08/2014 **Duración:** 15 días
Objetivos de la estancia: Invitado/a
Tareas contrastables: Aislamiento de Balamuthia mandrillaris



- 15 Entidad de realización:** Centre for Integrative Physiology, School of Biomedical Sciences, University of Edinburgh.
Ciudad entidad realización: Edinburgh,
Fecha de inicio: 10/06/2010 **Duración:** 18 días
Objetivos de la estancia: Posdoctoral
Tareas contrastables: Actividades relacionadas con el protozoo parásito Acanthamoeba spp: estudio de proteínas del citoesqueleto de estas amebas de vida libre con el fin de localizar dianas que puedan ser empleadas en futuras terapias.
- 16 Entidad de realización:** Malaria and Leishmania Research Centre, Directorate of Health Services, Campal
Ciudad entidad realización: Panajim, Goa., India
Fecha de inicio: 02/01/2006 **Duración:** 1 mes - 28 días
Objetivos de la estancia: Doctorado/a
Tareas contrastables: Aislamiento de cepas de Leishmania donovani en lesiones de pacientes
- 17 Entidad de realización:** University of the West Indies
Ciudad entidad realización: Kingston, Jamaica
Fecha de inicio: 04/01/2004 **Duración:** 10 meses
Objetivos de la estancia: Doctorado/a
Tareas contrastables: Research Fellow
- 18 Entidad de realización:** Division Of Biomedical And Clinical Laboratory Sciences, Univ. Of Edinburgh
Ciudad entidad realización: Edimburgo, Escocia,
Fecha de inicio: 01/08/2003 **Duración:** 3 meses - 29 días
Objetivos de la estancia: Doctorado/a
Tareas contrastables: Estudios de proteasas de amebas de vida libre del género Acanthamoeba
- 19 Entidad de realización:** Instituto Tecnológico de Sonora (ITSON) **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Ciudad Obregón, Sonora, México
Duración: 15 días
Objetivos de la estancia: Invitado/a
Tareas contrastables: Aislamiento de Balamuthia mandrillaris

Sociedades científicas y asociaciones profesionales

- 1 Nombre de la sociedad:** Sociedad Española de Microbiología, Grupo Especializado de Protistología
Entidad de afiliación: SOCIEDAD ESPAÑOLA DE MICROBIOLOGIA
Fecha de inicio: 09/06/2014
- 2 Nombre de la sociedad:** International Society of Protistology
Entidad de afiliación: International Society of Protistology
Fecha de inicio: 05/05/2014

Premios, menciones y distinciones

- 1 Descripción:** Reconocimiento Biología Sanitaria durante la pandemia COVID19
Entidad concesionaria: Consejo General de Colegios Oficiales de Biólogos **Tipo de entidad:** Colegios oficiales/profesionales
Ciudad entidad concesionaria: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Fecha de concesión: 26/11/2021
- 2 Descripción:** Tercer Sexenio Investigación tramo 2014-2019
Entidad concesionaria: Comisión Nacional Evaluadora de la Actividad Investigadora (CNEAI)
Fecha de concesión: 23/10/2020
- 3 Descripción:** Premio Buenas Prácticas de Internacionalización
Entidad concesionaria: Organización de Estados Iberoamericanos para la Educación, la Ciencia y la Cultura - OEI
Fecha de concesión: 15/10/2020
- 4 Descripción:** Premio Internacionalización
Entidad concesionaria: Universidad de La Laguna **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de concesión: 11/03/2020
- 5 Descripción:** Sexenios de Investigación 2 tramos (2002-2007 y 2008-2013)
Entidad concesionaria: Comisión Nacional Evaluadora de la Actividad Investigadora (CNEAI) **Tipo de entidad:** Agencia Estatal
Ciudad entidad concesionaria: Madrid, Canarias, España
Fecha de concesión: 28/06/2018
- 6 Descripción:** Programa de Incentivación de la Incorporación e Intensificación de la Actividad Investigadora, en el marco del Plan Nacional de Investigación Científica, Desarrollo e Innovación Tecnológica 2004-2007 (Programa I3)
Entidad concesionaria: Ministerio de Economía y Competitividad **Tipo de entidad:** Agencia Estatal
Ciudad entidad concesionaria: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Fecha de concesión: 14/04/2016
Reconocimientos ligados: Programa I3 favorable
- 7 Descripción:** Segundo Premio "Primera Edición de los Premios Talento y Compromiso Cajasiete"
Entidad concesionaria: Cajasiete **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial
Ciudad entidad concesionaria: Santa Cruz de Tenerife, Canarias, España
Fecha de concesión: 19/06/2015
Reconocimientos ligados: segundo premio y servicio de estudio de patente valorado en 500 €
- 8 Descripción:** Certificate of Outstanding Contribution in Reviewing
Entidad concesionaria: Acta Tropica, Elsevier
Fecha de concesión: 01/10/2014
- 9 Descripción:** Certificate of Excellence in Reviewing
Entidad concesionaria: Acta Tropica, Elsevier
Fecha de concesión: 01/07/2014



10 Descripción: Premio Individual Joven Canarias 2013

Entidad concesionaria: Consejería de Presidencia, Justicia e Igualdad del Gobierno de Canarias

Tipo de entidad: Agencia Estatal

Fecha de concesión: 28/10/2013

11 Descripción: Certificate of Excellence in Reviewing

Entidad concesionaria: Experimental Parasitology, Elsevier

Fecha de concesión: 01/07/2013