



MARIA REYES BATLLE

Generado desde: Editor CVN de FECYT

Fecha del documento: 06/10/2023

v 1.4.3

952f91bc9831a3ad973ef0088ad59095

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.

Índice H: 23

Índice i10: 62

Citas: 1609

25 de julio de 2023

**MARIA REYES BATLLE**

Apellidos: **REYES BATLLE**
 Nombre: **MARIA**
 DNI: **78565623S**
 ORCID: **0000-0002-2290-5746**
 ResearcherID: **S-5726-2017**
 Fecha de nacimiento: **04/11/1984**
 Sexo: **Mujer**
 Nacionalidad: **España**
 País de nacimiento: **España**
 C. Autón./Reg. de nacimiento: **Canarias**
 Provincia de contacto: **Santa Cruz de Tenerife**
 Ciudad de nacimiento: **San Cristóbal de La Laguna**
 Dirección de contacto: **Avda. Astrofísico Francisco Sánchez, S/N**
 Código postal: **38205**
 País de contacto: **España**
 C. Autón./Reg. de contacto: **Canarias**
 Ciudad de contacto: **San Cristóbal de La Laguna**
 Teléfono fijo: **(+34) 922316502 - 6111**
 Correo electrónico: **mreyesbatlle@gmail.com**
 Teléfono móvil: **(+34) 646862213**

Situación profesional actual

Entidad empleadora: Universidad de La Laguna **Tipo de entidad:** Universidad
Categoría profesional: Profesora Ayudante Doctor
Ciudad entidad empleadora: Canarias, España
Fecha de inicio: 14/10/2021
Modalidad de contrato: Contrato laboral temporal **Régimen de dedicación:** Tiempo completo
Primaria (Cód. Unesco): 240112 - Parasitología animal; 240122 - Protozoología; 240701 - Cultivo celular; 241501 - Biología molecular de microorganismos
Funciones desempeñadas: Docencia e investigación

Cargos y actividades desempeñados con anterioridad

	Entidad empleadora	Categoría profesional	Fecha de inicio
1	Universidad de La Laguna	Investigadora postdoctoral	01/12/2017
2	Universidad de La Laguna	Investigadora postdoctoral	13/02/2017
3	Universidad de La Laguna	Investigadora postdoctoral	01/08/2016
4	Obra Social Fundación la Caixa	Investigadora predoctoral	26/10/2014
5	Fundación CajaCanarias	Investigadora predoctoral	10/01/2014
6		Investigadora predoctoral	01/08/2012

	Entidad empleadora	Categoría profesional	Fecha de inicio
	FUNDACION EMPRESA-UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA		

- 1 Entidad empleadora:** Universidad de La Laguna **Tipo de entidad:** Universidad
Categoría profesional: Investigadora postdoctoral
Fecha de inicio-fin: 01/12/2017 - 13/10/2021 **Duración:** 3 años - 10 meses - 12 días
Modalidad de contrato: Contrato laboral temporal
- 2 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, IUETSPC (ULL)
Ciudad entidad empleadora: La Laguna, Canarias, España
Categoría profesional: Investigadora postdoctoral
Fecha de inicio-fin: 13/02/2017 - 30/11/2017 **Duración:** 9 meses - 17 días
Modalidad de contrato: Contrato laboral temporal
Régimen de dedicación: Tiempo completo
- 3 Entidad empleadora:** Universidad de La Laguna **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: Obstetricia y Ginecología. Pediatría, Medicina Preventiva, Toxicología, Medicina Legal y Forense y Parasitología (Área de Parasitología), Instituto Universitario de Enfermedades Tropicales y Salud Pública de Canarias
Ciudad entidad empleadora: La Laguna, Canarias, España
Categoría profesional: Investigadora postdoctoral
Fecha de inicio-fin: 01/08/2016 - 31/01/2017 **Duración:** 6 meses
Modalidad de contrato: Contrato laboral temporal
Régimen de dedicación: Tiempo parcial
Primaria (Cód. Unesco): 240000 - Ciencias de la Vida
Secundaria (Cód. Unesco): 240700 - Biología celular
Terciaria (Cód. Unesco): 241501 - Biología molecular de microorganismos
Ámbito actividad de gestión: Universitaria
- 4 Entidad empleadora:** Obra Social Fundación la Caixa **Tipo de entidad:** Fundación
Departamento: Obstetricia, Ginecología, Pediatría, Medicina Preventiva y Salud Pública, Toxicología, Medicina Legal y Forense y Parasitología (Área de Parasitología, IUETSPC)
Categoría profesional: Investigadora predoctoral
Fecha de inicio-fin: 26/10/2014 - 26/11/2015 **Duración:** 1 año
Modalidad de contrato: Becario/a (pre o posdoctoral, otros)
- 5 Entidad empleadora:** Fundación CajaCanarias **Tipo de entidad:** Fundación
Departamento: Obstetricia, Ginecología, Pediatría, Medicina Preventiva y Salud Pública, Toxicología, Medicina Legal y Forense y Parasitología (Área de Parasitología), Instituto Universitario de Enfermedades Tropicales y Salud Pública de Canarias
Categoría profesional: Investigadora predoctoral
Fecha de inicio-fin: 10/01/2014 - 25/10/2014 **Duración:** 9 meses - 15 días
Modalidad de contrato: Becario/a (pre o posdoctoral, otros)
Régimen de dedicación: Tiempo completo



- 6 Entidad empleadora:** FUNDACION EMPRESA-UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA
Departamento: Instituto Universitario de Enfermedades Tropicales y Salud Pública de Canarias, FUNDACION EMPRESA-UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA
Ciudad entidad empleadora: LA LAGUNA, Canarias, España
Categoría profesional: Investigadora predoctoral
Fecha de inicio-fin: 01/08/2012 - 30/04/2013 **Duración:** 9 meses
Modalidad de contrato: Becario/a (pre o posdoctoral, otros)
Funciones desempeñadas: labor de investigación en el laboratorio de Amebas de Vida Libre del Departamento de Parasitología en el IUETSPC de la ULL



Formación académica recibida

Titulación universitaria

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

- 1 Titulación universitaria:** MASTER
Nombre del título: MASTER UNIVERSITARIO EN ANÁLISIS FORENSE
Entidad de titulación: Universidad del País Vasco **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de titulación: 16/10/2012
- 2 Titulación universitaria:** Titulado Superior
Nombre del título: Licenciado en Biología Opción Biología Celular y Molecular
Entidad de titulación: Universidad de La Laguna **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de titulación: 01/09/2008
- 3 Titulación universitaria:** Titulado Superior
Nombre del título: Licenciado en Biología Opción Biología Sanitaria
Entidad de titulación: Universidad de La Laguna **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de titulación: 01/09/2008

Doctorados

Programa de doctorado: Programa Oficial de Doctorado en Ciencias Biofarmacéuticas
Entidad de titulación: Universidad de La Laguna **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad titulación: La Laguna, Canarias, España
Fecha de titulación: 27/05/2016
Título de la tesis: Distribución y caracterización molecular de amebas de vida libre en muestras ambientales en las Islas Canarias
Director/a de tesis: Jacob Lorenzo Morales
Codirector/a de tesis: Basilio Valladares Hernández
Calificación obtenida: Sobresaliente Cum Laude
Premio extraordinario doctor: Si **Fecha de obtención:** 27/05/2016

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

- 1 Tipo de la formación:** Curso
Título de la formación: ParaWebinar: EDICIÓN GENÉTICA EN PARÁSITOS Y VECTORES
Ciudad entidad titulación: Castilla y León, España
Entidad de titulación: Fundación General de la Universidad de Salamanca / Sociedad Española de Parasitología **Tipo de entidad:** Fundación
Responsable de la formación: Antonio Muro



Fecha de finalización: 06/07/2023

Duración en horas: 2 horas

2 Título de la formación: PREVENCIÓN FRENTE AL CONTAGIO POR CORONAVIRUS SARS-CONV-2 EN EL TRABAJO

Entidad de titulación: Universidad de La Laguna

Tipo de entidad: Universidad

Fecha de finalización: 31/10/2020

Duración en horas: 1 hora

3 Tipo de la formación: Seminario

Título de la formación: CALIBRACIÓN Y VERIFICACIÓN DE PIPETAS AUTOMÁTICAS

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

Entidad de titulación: Servicio General de Apoyo a la Investigación (ULL) **Tipo de entidad:** Universidad

Fecha de finalización: 16/01/2020

Duración en horas: 3 horas

4 Tipo de la formación: Curso

Título de la formación: Curso Internacional Práctico de Parasitología Médica

Ciudad entidad titulación: La Laguna, Canarias, España

Entidad de titulación: IUETSPC, ULL

Tipo de entidad: Universidad

Fecha de finalización: 18/10/2019

Duración en horas: 12 horas

5 Tipo de la formación: Seminario

Título de la formación: Acervo etnobotánico y la investigación fitoquímica: plataforma entre América Latina y Canarias como estrategia para un desarrollo sostenible

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

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

Fecha de finalización: 12/07/2019

Duración en horas: 4 horas

6 Tipo de la formación: Seminario

Título de la formación: Nuevas estrategias para el diagnóstico y tratamiento de enfermedades tropicales desatendidas

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

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

Fecha de finalización: 10/07/2019

Duración en horas: 2 horas

7 Tipo de la formación: Simposio

Título de la formación: Synposium "Advanced Systems for a better future"

Ciudad entidad titulación: Canarias, España

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

Fecha de finalización: 16/05/2019

Duración en horas: 13 horas

8 Tipo de la formación: Jornadas

Título de la formación: JORNADA REGIONAL SOBRE PROPIEDAD INDUSTRIAL E INTELECTUAL

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

Entidad de titulación: Cabildo de Tenerife

Tipo de entidad: Cabildo

Fecha de finalización: 30/11/2018

Duración en horas: 4 horas

9 Tipo de la formación: Jornadas

Título de la formación: Biomedical Innovation Impact Summit at the TTS Europe 2018

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

Entidad de titulación: TTS Global Initiative

Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Fecha de finalización: 26/11/2018

Duración en horas: 10 horas



- 10 Tipo de la formación:** Curso
Título de la formación: Curso Internacional Práctico de Parasitología Médica
Ciudad entidad titulación: La Laguna, Canarias, España
Entidad de titulación: IUETSPC, ULL **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 11/10/2018 **Duración en horas:** 12 horas
- 11 Tipo de la formación:** Talle
Título de la formación: Taller de Búsqueda de Patentes
Ciudad entidad titulación: San Cristóbal de La Laguna, Canarias, España
Entidad de titulación: Oficina de Transferencia de Resultados de Investigación de La Universidad de La Laguna Oficina Española de Patentes y Marcas **Tipo de entidad:** Departamento Universitario
Fecha de finalización: 10/10/2018 **Duración en horas:** 3 horas
- 12 Tipo de la formación:** Seminario
Título de la formación: Asistencia al Curso III - AFRICA Y LA SALUD GLOBAL: Enfermedades emergentes e investigación biomédica
Ciudad entidad titulación: San Cristóbal de La Laguna, Canarias, España
Entidad de titulación: CAMPUS ÁFRICA-IUETSPC (ULL)
Fecha de finalización: 26/07/2018 **Duración en horas:** 60 horas
- 13 Tipo de la formación:** Jornada
Título de la formación: Requisitos de Calibración en el Ámbito de los Sistemas de Gestión y el Mercado CE
Ciudad entidad titulación: San Cristóbal de La Laguna, Canarias, España
Entidad de titulación: Área de Empleo, Comercio, Industria y Desarrollo Socioeconómico del Cabildo Insular de Tenerife/OCA Instituto de Certificación **Tipo de entidad:** Cabildo de Tenerife
Fecha de finalización: 28/11/2017 **Duración en horas:** 3 horas
- 14 Tipo de la formación:** Formación especializada
Título de la formación: FilmArray Training
Entidad de titulación: BioMérieux España, S.A. **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial
Responsable de la formación: Isabel Diz
Fecha de finalización: 07/11/2017
- 15 Tipo de la formación:** Curso
Título de la formación: 2nd ICA-RIIP-ULL Course/Campus America (Parasitology and Viruses: Genomics of Infectious Diseases)
Ciudad entidad titulación: Canarias, España
Entidad de titulación: Universidad de La Laguna **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 20/10/2017 **Duración en horas:** 30 horas
- 16 Tipo de la formación:** Actividad
Título de la formación: Los productos naturales entre La Laguna e Iberoamérica: una aventura de ida y vuelta
Ciudad entidad titulación: San Cristóbal de La Laguna, Canarias, España
Entidad de titulación: Vicerrectorado de Relaciones con la Sociedad Vicerrectorado de Investigación **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 20/10/2017 **Duración en horas:** 4 horas



- 17 Tipo de la formación:** Curso
Título de la formación: Emergency response in tropical and neglected diseases
Ciudad entidad titulación: Santa Cruz de Tenerife, Canarias, España
Entidad de titulación: Vicerrectorado de Relaciones con la Sociedad Vicerrectorado de Investigación (Universidad de La Laguna) **Tipo de entidad:** Universidad
Objetivos de la entidad: Dentro de los cursos y seminarios a impartir durante el campus América 2017, el Instituto Universitario de Enfermedades Tropicales y Salud Pública de Canarias de la Universidad de La Laguna, organiza un curso sobre alertas y respuesta rápidas frente a enfermedades tropicales y olvidadas (Emergency response in tropical and neglected diseases). Se contará con la presencia de expertos locales, nacionales e internacionales en estos campos, que expondrán aspectos relacionados con la temática del curso. Los objetivos principales son: 1) Conocer las características básicas de un sistema de alerta y respuesta rápida, el proceso de una evaluación de riesgo y las necesidades de información y comunicación. 2) Identificar y contextualizar los factores que afectan la organización de un sistema de alertas y plantear estrategias de implementación.
Responsable de la formación: Jacob Lorenzo Morales
Fecha de finalización: 09/10/2017 **Duración en horas:** 5 horas
- 18 Tipo de la formación:** Curso
Título de la formación: "qPCR Deminar" workshop course
Ciudad entidad titulación: Canarias, España
Entidad de titulación: APPLERA HISPANIA, S.A - APPLIED BIOSYSTEMS
Fecha de finalización: 15/06/2017 **Duración en horas:** 3 horas
- 19 Tipo de la formación:** Jornadas de seminarios
Título de la formación: I Jornadas de Seminarios "Amoeba Awareness-Universidad de La Laguna"
Ciudad entidad titulación: San Cristóbal de La Laguna, Canarias, España
Entidad de titulación: Universidad de La Laguna **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 10/05/2017 **Duración en horas:** 20 horas
- 20 Tipo de la formación:** Jornadas de divulgación
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 y Colegio Oficial de veterinarios de Santa Cruz de Tenerife **Tipo de entidad:** Colegio Oficial
Fecha de finalización: 16/11/2016 **Duración en horas:** 8 horas
- 21 Tipo de la formación:** Curso
Título de la formación: Molecular approaches towards control of parasitic and viral threats: from the field to the bench and back
Ciudad entidad titulación: La Laguna, Canarias, España
Entidad de titulación: ICA-RIIP-Ull **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 11/11/2016 **Duración en horas:** 20 horas
- 22 Tipo de la formación:** Seminario
Título de la formación: Seminarios de Microbiología
Ciudad entidad titulación: La Laguna, Canarias, España
Entidad de titulación: Universidad de La Laguna **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 22/10/2016 **Duración en horas:** 25 horas



- 23** **Tipo de la formación:** Seminario
Título de la formación: Seminario de qPCR-Real Time, Next Generation Sequencing, Citometría y Microscopía
Ciudad entidad titulación: San Cristóbal de La Laguna, Canarias, España
Entidad de titulación: ThermoFisher Scientific **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial
Fecha de finalización: 28/06/2016 **Duración en horas:** 5 horas
- 24** **Tipo de la formación:** Seminario
Título de la formación: I Jornadas de Seminarios: Intercambios de Investigación entre la Universidad de La Laguna y la Universidad de Cartago (Colaboración Canarias y África)
Ciudad entidad titulación: La Laguna, Canarias, España
Entidad de titulación: Universidad de La Laguna **Tipo de entidad:** Universidad
Objetivos de la entidad: Intercambios de Investigadores
Responsable de la formación: Jacob Lorenzo Morales
Fecha de finalización: 18/03/2016 **Duración en horas:** 25 horas
- 25** **Tipo de la formación:** Curso
Título de la formación: Inglés específico Nivel Intermedio I, Inglés Sanitario
Entidad de titulación: Escuela Oficial de Idiomas de La Laguna **Tipo de entidad:** Idiomas
Fecha de finalización: 21/01/2016 **Duración en horas:** 70 horas
- 26** **Tipo de la formación:** Seminario
Título de la formación: Asistencia al CAMPUS ÁFRICA Seminario Internacional "África y los objetivos del milenio"
Ciudad entidad titulación: San Cristóbal de La Laguna, Canarias, España
Entidad de titulación: CAMPUS ÁFRICA-IUETSPC
Fecha de finalización: 10/10/2014 **Duración en horas:** 20 horas
- 27** **Tipo de la formación:** Jornadas
Título de la formación: "Formación de los Jóvenes Investigadores: un futuro complejo"
Ciudad entidad titulación: La Laguna, Canarias, España
Entidad de titulación: Universidad de La Laguna- JINTE **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 09/05/2014 **Duración en horas:** 5 horas
- 28** **Tipo de la formación:** Jornadas
Título de la formación: Jornadas sobre vigilancia y control del mosquito Aedes aegypti y otros vectores en las Islas Atlánticas
Ciudad entidad titulación: Sta. Cruz de Tenerife, Canarias, España
Entidad de titulación: ESSSCAN **Tipo de entidad:** Agencia Estatal
Fecha de finalización: 09/05/2014 **Duración en horas:** 9 horas
- 29** **Título de la formación:** Zoonosis parasitarias: parásitos de los animales al hombre
Entidad de titulación: Universidad CEU Cardenal Herrera
Fecha de finalización: 20/02/2014 **Duración en horas:** 40 horas
- 30** **Título de la formación:** II International Seminar "Genetic Fingerprint: Analysis Of Highly Degraded Remains"
Entidad de titulación: BIOMICS Research Group
Fecha de finalización: 24/02/2012 **Duración en horas:** 8 horas



- 31** **Título de la formación:** V Jornadas de Genética 2011
Entidad de titulación: Universidad de La Laguna **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 27/12/2011
- 32** **Tipo de la formación:** Seminario
Título de la formación: Seminario Científico RealTime PCR y secuenciación masiva de DNA: Aplicaciones
Ciudad entidad titulación: La Laguna, Canarias, España
Entidad de titulación: Roche Applied Science **Tipo de entidad:** Empresa
Fecha de finalización: 23/03/2011 **Duración en horas:** 5 horas
- 33** **Tipo de la formación:** Curso
Título de la formación: Sistemática Filogenética. Principios, métodos y alcances. Caso de estudio: algas rojas.
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: Jhoana Díaz Larrea
Fecha de finalización: 11/02/2011 **Duración en horas:** 25 horas
- 34** **Título de la formación:** IV Jornadas de Genética 2010
Entidad de titulación: Universidad de La Laguna **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 27/12/2010

Cursos y seminarios recibidos de perfeccionamiento, innovación y mejora docente, nuevas tecnologías, etc., cuyo objetivo sea la mejora de la docencia

- 1** **Título del curso/seminario:** Desarrollo de competencias para la mentoría en la enseñanza universitaria: fases y procesos
Objetivos del curso/seminario: Formación continua del profesorado
Entidad organizadora: LA UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA
Facultad, instituto, centro: SECCIÓN DE CALIDAD, FORMACIÓN DEL PAS Y DEL PDI E INNOVACIÓN EDUCATIVA
Duración en horas: 15 horas
Fecha de inicio-fin: 01/12/2022 - 15/12/2022
- 2** **Título del curso/seminario:** Aprendizaje colaborativo intercultural en línea (COIL)
Objetivos del curso/seminario: Formación e innovación docente
Entidad organizadora: GRUPO COMPOSTELA DE UNIVERSIDADES
Facultad, instituto, centro: La Salle, Mexico
Duración en horas: 30 horas
Fecha de inicio-fin: 22/02/2021 - 04/04/2021
- 3** **Título del curso/seminario:** CÓMO TELETRABAJAR DE FORMA SEGURA
Objetivos del curso/seminario: Identificar los riesgos y aplicar las medidas preventivas para teletrabajar
Entidad organizadora: Universidad de La Laguna **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: SECCIÓN DE CALIDAD, FORMACIÓN DEL PAS Y DEL PDI E INNOVACIÓN EDUCATIVA
Duración en horas: 1 hora
Fecha de inicio-fin: 23/07/2020 - 31/10/2020



- 4** **Título del curso/seminario:** WordPress para la creación de webs y blogs personales, con fines docentes o de promoción de la investigación
Ciudad entidad organizadora: San Cristóbal de La Laguna, Canarias, España
Entidad organizadora: Universidad de La Laguna **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Sección de Calidad y Formación del PAS y del PDI e Innovación Educativa
Duración en horas: 18 horas
Fecha de inicio-fin: 11/12/2018 - 14/12/2018
- 5** **Título del curso/seminario:** Seminario sobre claves y estrategias para el acceso a los Fondos Europeos para la Innovación e Investigación Biosanitaria
Entidad organizadora: Escuela de Doctorado y Estudios de Posgrado
Duración en horas: 2 horas
Fecha de inicio-fin: 20/06/2018 - 20/06/2018
- 6** **Título del curso/seminario:** I CONGRESO-IX JORNADAS DE INNOVACIÓN EDUCATIVA
Entidad organizadora: Vicerrectorado de Docencia, **Tipo de entidad:** Universidad ULL
Duración en horas: 23 horas
Fecha de inicio-fin: 20/05/2018 - 23/05/2018
- 7** **Título del curso/seminario:** Estrategias para transmitir en el aula: técnicas y formas de interacción en el aula universitaria
Ciudad entidad organizadora: San Cristóbal de La Laguna, Canarias, España
Entidad organizadora: SECCIÓN DE CALIDAD Y FORMACIÓN DEL PAS Y DEL PDI E INNOVACIÓN EDUCATIVA DE LA UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA **Tipo de entidad:** Universidad
Duración en horas: 20 horas
Fecha de inicio-fin: 13/11/2017 - 11/12/2017
- 8** **Título del curso/seminario:** Gestión de la información para la investigación
Ciudad entidad organizadora: San Cristóbal de La Laguna, Canarias, España
Entidad organizadora: SECCIÓN DE CALIDAD Y FORMACIÓN DEL PAS Y DEL PDI E INNOVACIÓN EDUCATIVA DE LA UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA **Tipo de entidad:** Universidad
Duración en horas: 15 horas
Fecha de inicio-fin: 02/11/2017 - 20/11/2017
- 9** **Título del curso/seminario:** La formación inicial del profesorado: modelos y contenidos
Entidad organizadora: Universidad de La Laguna **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Sección de Calidad y Formación del PAS y del PDI e Innovación Educativa
Duración en horas: 12 horas
Fecha de inicio-fin: 15/11/2017 - 17/11/2017
- 10** **Título del curso/seminario:** Diseño, desarrollo y validación de naturaleza cualitativa
Entidad organizadora: Universidad de La Laguna **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Sección de Calidad y Formación del PAS y del PDI e Innovación Educativa
Duración en horas: 12 horas
Fecha de inicio-fin: 08/11/2017 - 10/11/2017
- 11** **Título del curso/seminario:** INGLÉS AVANZADO 2 [B2.2]
Entidad organizadora: Universidad de La Laguna **Tipo de entidad:** Universidad
Duración en horas: 50 horas



Fecha de inicio-fin: 24/04/2017 - 12/07/2017

- 12 Título del curso/seminario:** VIII Jornadas de Innovación Educativa
Entidad organizadora: Universidad de La Laguna **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Sección de Calidad y Formación del PAS y del PDI e Innovación Educativa
Duración en horas: 17 horas
Fecha de inicio-fin: 22/05/2017 - 23/05/2017
- 13 Título del curso/seminario:** Excelencia en la Investigación
Entidad organizadora: Universidad de La Laguna **Tipo de entidad:** Universidad
Duración en horas: 7 horas
Fecha de inicio-fin: 12/05/2017 - 12/05/2017
- 14 Título del curso/seminario:** Inglés. Nivel Avanzado I. B2.1 (1a edición)
Entidad organizadora: Universidad de La Laguna **Tipo de entidad:** Universidad
Duración en horas: 50 horas
Fecha de inicio-fin: 16/01/2017 - 29/03/2017
- 15 Título del curso/seminario:** Los fines de la Universidad y la perspectiva inclusiva
Objetivos del curso/seminario: Capacidad de reflexionar individualmente. Capacidad para debatir colectivamente
Ciudad entidad organizadora: La Laguna, Canarias, España
Entidad organizadora: Universidad de La Laguna **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Servicio de calidad y formación del PAS y del PDI e innovación educativa
Duración en horas: 2 horas
Fecha de inicio-fin: 08/03/2017 - 08/03/2017
- 16 Título del curso/seminario:** Entrena tu idea - Actividades de fomento de la empleabilidad y el emprendimiento
Entidad organizadora: FUNDACION EMPRESA-UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA
Duración en horas: 75 horas
Fecha de inicio-fin: 01/02/2017 - 28/02/2017
- 17 Título del curso/seminario:** Docencia Universitaria en línea
Entidad organizadora: Universidad de La Laguna **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Vicerrectorado de docencia
Duración en horas: 13 horas
Fecha de inicio-fin: 21/02/2017 - 22/02/2017
- 18 Título del curso/seminario:** Curso Promoción de la Innovación (N1)
Entidad organizadora: FUNDACION EMPRESA-UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA
Duración en horas: 36 horas
Fecha de inicio-fin: 06/02/2017 - 21/02/2017
- 19 Título del curso/seminario:** La igualdad de género en la docencia universitaria como elemento de innovación educativa
Entidad organizadora: Universidad de La Laguna **Tipo de entidad:** Universidad
Duración en horas: 3 horas
Fecha de inicio-fin: 15/02/2017 - 15/02/2017



- 20 Título del curso/seminario:** Evaluación objetiva de competencias asistida por herramientas informáticas
Objetivos del curso/seminario: • Capacidad para organizar una actividad y su evaluación. • Capacidad para crear una rúbrica. • Capacidad para relacionar las competencias con los resultados de aprendizaje y su medida. • Capacidad de gestionar las evidencias asociadas a los resultados de aprendizaje. • Capacidad para la realización de evaluaciones objetivas de competencias, asistida por GEXCAT.
Ciudad entidad organizadora: Canarias, España
Entidad organizadora: Universidad de La Laguna **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Servicio de calidad y formación del PAS y del PDI e innovación educativa
Duración en horas: 10 horas
Fecha de inicio-fin: 25/01/2017 - 27/01/2017
- 21 Título del curso/seminario:** English for academic presentation Advanced
Entidad organizadora: Servicio de Calidad y Formación **Tipo de entidad:** Universidad del PAS y del PDI e Innovación
Duración en horas: 30 horas
Fecha de inicio-fin: 03/11/2016 - 19/12/2016
- 22 Título del curso/seminario:** Taller de preparación de proyectos Erasmus+ de la acción clave 2 (KA2)
Entidad organizadora: ULL, Vicerrectorado de Internacionalización **Tipo de entidad:** Universidad
Duración en horas: 8 horas
Fecha de inicio-fin: 29/11/2016 - 30/11/2016

Conocimiento de idiomas

Idioma	Comprensión auditiva	Comprensión de lectura	Interacción oral	Expresión oral	Expresión escrita
Inglés	B2	B2	B2	B2	B2

Actividad docente

Formación académica impartida

- 1 Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Investigación y comunicación científica
Tipo de programa: Diplomatura
Tipo de asignatura: Obligatoria
Titulación universitaria: Diplomado en Salud Pública
Fecha de inicio: 10/09/2021 **Fecha de finalización:** 13/12/2021
Tipo de horas/créditos ECTS: Horas
Nº de horas/créditos ECTS: 4
Entidad de realización: Escuela de Servicios Sanitarios **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias y Sociales de Canarias (ESSSCAN)
Ciudad entidad realización: Canarias, España
- 2 Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Enfermedades Tropicales y Salud Internacional
Tipo de programa: Grado **Tipo de docencia:** Prácticas de Laboratorio



Titulación universitaria: Grado en Farmacia

Fecha de inicio: 24/09/2018

Tipo de horas/créditos ECTS: Horas

Nº de horas/créditos ECTS: 8

Entidad de realización: Universidad de La Laguna

Facultad, instituto, centro: Facultad de Farmacia

Departamento: Parasitología

Ciudad entidad evaluación: Canarias, España

Idioma de la asignatura: Español

Fecha de finalización: 21/12/2020

Tipo de entidad: Universidad

3 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Nuevas terapias

Tipo de programa: Máster

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

Fecha de inicio: 24/09/2018

Tipo de horas/créditos ECTS: Horas

Nº de horas/créditos ECTS: 8

Entidad de realización: Universidad de La Laguna

Facultad, instituto, centro: Facultad de Farmacia

Departamento: Parasitología

Ciudad entidad evaluación: Canarias, España

Idioma de la asignatura: Español

Tipo de docencia: Prácticas de Laboratorio

Fecha de finalización: 21/12/2020

Tipo de entidad: Universidad

4 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Aguas de consumo humano

Tipo de programa: Grado

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

Fecha de inicio: 13/11/2019

Tipo de horas/créditos ECTS: Horas

Nº de horas/créditos ECTS: 2

Entidad de realización: Universidad de La Laguna

Facultad, instituto, centro: Facultad de Farmacia

Departamento: Parasitología

Ciudad entidad evaluación: Canarias, España

Idioma de la asignatura: Español

Tipo de docencia: Prácticas de Laboratorio

Fecha de finalización: 29/11/2020

Tipo de entidad: Universidad

5 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Técnicas para el control parasitológico de los alimentos

Tipo de programa: Máster

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

Fecha de inicio: 13/11/2019

Tipo de horas/créditos ECTS: Horas

Nº de horas/créditos ECTS: 5

Entidad de realización: Universidad de La Laguna

Facultad, instituto, centro: Facultad de Farmacia

Departamento: Parasitología

Ciudad entidad evaluación: Canarias, España

Idioma de la asignatura: Español

Tipo de docencia: Prácticas de Laboratorio

Fecha de finalización: 29/11/2020

Tipo de entidad: Universidad



- 6** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Calidad del Agua
Titulación universitaria: Grado en Ciencias Ambientales
Fecha de inicio: 22/10/2019 **Fecha de finalización:** 22/10/2020
Tipo de horas/créditos ECTS: Horas
Nº de horas/créditos ECTS: 7
Entidad de realización: Universidad de La Laguna **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Facultad de Ciencias
Ciudad entidad evaluación: Canarias, España
- 7** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: LABORATORIO DE ANÁLISIS BIOLÓGICOS
Titulación universitaria: Máster en Investigación y Diagnóstico de Enfermedad Tropicales
Fecha de inicio: 01/2020 **Fecha de finalización:** 05/2020
Tipo de horas/créditos ECTS: Horas
Nº de horas/créditos ECTS: 2
Entidad de realización: Universidad de La Laguna **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Facultad de Farmacia
- 8** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Parasitología
Titulación universitaria: Grado en Farmacia
Fecha de inicio: 01/2020 **Fecha de finalización:** 05/2020
Tipo de horas/créditos ECTS: Horas
Nº de horas/créditos ECTS: 3
Entidad de realización: Universidad de La Laguna **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Facultad de Farmacia
- 9** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Calidad del Agua y Aire. Control de vertidos
Tipo de docencia: Prácticas de Laboratorio
Titulación universitaria: Máster Universitario en Gestión del agua 2019-2021
Fecha de inicio: 17/03/2020 **Fecha de finalización:** 17/03/2020
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 2
Entidad de realización: Universidad de La Laguna **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: IUETSPC
Ciudad entidad realización: LA LAGUNA, Canarias, España
- 10** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Nuevas terapias
Tipo de programa: Grado **Tipo de docencia:** Prácticas de Laboratorio
Titulación universitaria: Máster Universitario en Investigación y Diagnóstico de Enfermedades Tropicales
Fecha de inicio: 04/02/2020 **Fecha de finalización:** 19/02/2020
Tipo de horas/créditos ECTS: Horas
Nº de horas/créditos ECTS: 8
Entidad de realización: Universidad de La Laguna **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Facultad de Farmacia
Departamento: Parasitología
Ciudad entidad evaluación: Canarias, España
Idioma de la asignatura: Español



- 11** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Aguas de consumo humano
Tipo de programa: Grado **Tipo de docencia:** Prácticas de Laboratorio
Titulación universitaria: Máster Universitario en Seguridad y Calidad de los Alimentos
Fecha de inicio: 13/11/2019 **Fecha de finalización:** 29/11/2019
Tipo de horas/créditos ECTS: Horas
Nº de horas/créditos ECTS: 2
Entidad de realización: Universidad de La Laguna **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Facultad de Farmacia
Departamento: Parasitología
Ciudad entidad evaluación: Canarias, España
Idioma de la asignatura: Español
- 12** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Técnicas para el control parasitológico de los alimentos
Tipo de programa: Máster **Tipo de docencia:** Prácticas de Laboratorio
Titulación universitaria: Máster Universitario en Seguridad y Calidad de los Alimentos
Fecha de inicio: 13/11/2019 **Fecha de finalización:** 29/11/2019
Tipo de horas/créditos ECTS: Horas
Nº de horas/créditos ECTS: 5
Entidad de realización: Universidad de La Laguna **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Facultad de Farmacia
Departamento: Parasitología
Ciudad entidad evaluación: Canarias, España
Idioma de la asignatura: Español
- 13** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Ictioparasitología
Tipo de programa: Máster oficial
Tipo de asignatura: Obligatoria
Titulación universitaria: Máster Universitario en Biología Marina
Fecha de inicio: 04/11/2019 **Fecha de finalización:** 22/11/2019
Tipo de horas/créditos ECTS: Horas
Nº de horas/créditos ECTS: 5
Entidad de realización: Universidad de La Laguna **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Facultad de Farmacia
Idioma de la asignatura: Español
- 14** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Calidad del Agua
Titulación universitaria: Grado en Ciencias Ambientales
Fecha de inicio: 22/10/2019 **Fecha de finalización:** 22/10/2019
Tipo de horas/créditos ECTS: Horas
Nº de horas/créditos ECTS: 7
Entidad de realización: Universidad de La Laguna **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Facultad de Ciencias
Ciudad entidad evaluación: Canarias, España



- 15** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Enfermedades Tropicales y Salud Internacional
Tipo de programa: Grado **Tipo de docencia:** Prácticas de Laboratorio
Titulación universitaria: Grado en Farmacia
Fecha de inicio: 24/09/2018 **Fecha de finalización:** 21/12/2018
Tipo de horas/créditos ECTS: Horas
Nº de horas/créditos ECTS: 8
Entidad de realización: Universidad de La Laguna **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Facultad de Farmacia
Departamento: Parasitología
Ciudad entidad evaluación: Canarias, España
Idioma de la asignatura: Español
- 16** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Aguas de consumo humano
Tipo de programa: Máster **Tipo de docencia:** Prácticas de Laboratorio
Titulación universitaria: Máster Universitario en Seguridad y Calidad de los Alimentos
Fecha de inicio: 24/09/2018 **Fecha de finalización:** 21/12/2018
Tipo de horas/créditos ECTS: Horas
Nº de horas/créditos ECTS: 2
Entidad de realización: Universidad de La Laguna **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Facultad de Farmacia
Departamento: Parasitología
Ciudad entidad evaluación: Canarias, España
Idioma de la asignatura: Español
- 17** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Nuevas terapias
Tipo de programa: Máster **Tipo de docencia:** Prácticas de Laboratorio
Titulación universitaria: Máster Universitario en Investigación y Diagnóstico de Enfermedades Tropicales
Fecha de inicio: 24/09/2018 **Fecha de finalización:** 21/12/2018
Tipo de horas/créditos ECTS: Horas
Nº de horas/créditos ECTS: 8
Entidad de realización: Universidad de La Laguna **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Facultad de Farmacia
Departamento: Parasitología
Ciudad entidad evaluación: Canarias, España
Idioma de la asignatura: Español
- 18** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Técnicas para el control parasitológico de los alimentos
Tipo de programa: Máster **Tipo de docencia:** Prácticas de Laboratorio
Titulación universitaria: Máster Universitario en Seguridad y Calidad de los Alimentos
Fecha de inicio: 24/09/2018 **Fecha de finalización:** 21/12/2018
Tipo de horas/créditos ECTS: Horas
Nº de horas/créditos ECTS: 5
Entidad de realización: Universidad de La Laguna **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Facultad de Farmacia
Departamento: Parasitología
Ciudad entidad evaluación: Canarias, España
Idioma de la asignatura: Español



- 19** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Calidad del Agua
Titulación universitaria: Grado en Ciencias Ambientales
Fecha de inicio: 24/09/2018 **Fecha de finalización:** 21/12/2018
Tipo de horas/créditos ECTS: Horas
Nº de horas/créditos ECTS: 7
Entidad de realización: Universidad de La Laguna **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Facultad de Ciencias
Ciudad entidad evaluación: Canarias, España
- 20** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Trabajo Fin de Máster
Tipo de programa: Máster oficial
Tipo de asignatura: Obligatoria
Titulación universitaria: Máster Universitario en Investigación y Diagnóstico de Enfermedades Tropicales
Fecha de inicio: 10/2018 **Fecha de finalización:** 07/2018
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
Idioma de la asignatura: Español
- 21** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Trabajo Fin de Máster
Tipo de programa: Máster oficial
Tipo de asignatura: Obligatoria
Titulación universitaria: Máster en Seguridad y Calidad de los Alimentos
Fecha de inicio: 10/2017 **Fecha de finalización:** 07/2018
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
Idioma de la asignatura: Español
- 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: Grado en Ciencias Ambientales
Curso que se imparte: 1
Fecha de inicio: 11/09/2017 **Fecha de finalización:** 23/12/2017
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 0,7
Entidad de realización: Universidad de La Laguna **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Facultad de Farmacia
Idioma de la asignatura: Español
- 23** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Ictioparasitología
Tipo de programa: Máster oficial



Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación universitaria: Máster Universitario en Biología Marina

Fecha de inicio: 11/09/2017

Fecha de finalización: 23/12/2017

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 0,55

Entidad de realización: Universidad de La Laguna

Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Facultad de Farmacia

Idioma de la asignatura: Español

24 Tipo de docencia: Docencia oficial

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

Tipo de docencia: Teórica presencial

Tipo de asignatura: Optativa

Titulación universitaria: Medicina

Fecha de inicio: 11/09/2017

Fecha de finalización: 23/12/2017

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 Medicina

25 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Técnicas de Control Parasitológico de los alimentos

Tipo de programa: Máster oficial

Tipo de asignatura: Optativa

Titulación universitaria: Máster Universitario en Seguridad y Calidad de Alimentos

Fecha de inicio: 03/10/2016

Fecha de finalización: 23/12/2017

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 0,48

Entidad de realización: Universidad de La Laguna

Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Facultad de Farmacia

Idioma de la asignatura: Español

26 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Trabajo Fin de Máster

Tipo de programa: Máster oficial

Tipo de asignatura: Obligatoria

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

Fecha de inicio: 03/10/2016

Fecha de finalización: 30/06/2017

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

27 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Parasitología

Tipo de programa: Licenciatura

Tipo de docencia: Teórica presencial

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación universitaria: Grado en Farmacia

Curso que se imparte: 1

Fecha de inicio: 31/01/2017

Fecha de finalización: 20/05/2017



Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 0,2

Entidad de realización: Universidad de La Laguna

Facultad, instituto, centro: Facultad de Farmacia

Idioma de la asignatura: Español

Tipo de entidad: Universidad

28 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Técnicas para el control parasitológico de los alimentos

Tipo de programa: Máster oficial

Tipo de docencia: Teórica presencial

Titulación universitaria: Máster Universitario en Seguridad y Calidad de los alimentos,

Fecha de inicio: 09/2016

Fecha de finalización: 12/2016

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 4

Entidad de realización: Universidad de La Laguna

Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Facultad de Farmacia

Idioma de la asignatura: Español

29 Tipo de docencia: Docencia oficial

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

Tipo de docencia: Teórica presencial

Titulación universitaria: Medicina

Fecha de inicio: 09/2016

Fecha de finalización: 12/2016

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 2

Entidad de realización: Universidad de La Laguna

Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Facultad de Medicina

Formación sanitaria especializada impartida

1 Título de la especialidad: Learn Africa desarrollado por la Fundación Mujeres por África

Tipo de participación: Profesor/a en curso para residentes

Ciudad entidad titulación: Canarias, España

Entidad de titulación: FUNDACIÓN CANARIA
GENERAL DE LA UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Tipo de entidad: Fundación

Fecha de inicio-fin: 29/09/2022 - 27/10/2022

Duración: 2 días

2 Título de la especialidad: Learn Africa desarrollado por la Fundación Mujeres por África

Tipo de participación: Profesor/a en curso para residentes

Ciudad entidad titulación: Canarias, España

Entidad de titulación: FUNDACIÓN CANARIA
GENERAL DE LA UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Tipo de entidad: Fundación

Fecha de inicio-fin: 30/09/2021 - 28/10/2021

Duración: 1 día



Dirección de tesis doctorales y/o proyectos fin de carrera

- 1 Título del trabajo:** Microorganismos patógenos en suelos agrícolas regados con aguas regeneradas
Tipo de proyecto: Trabajo Final de Grado
Codirector/a tesis: Francisco Peña Díaz Peña
Entidad de realización: Universidad de La Laguna **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: La Laguna, Canarias, España
Alumno/a: Natalia Álvarez Darías
Calificación obtenida: 9
Fecha de defensa: 09/2021
- 2 Título del trabajo:** Determinación de amebas de vida libre en fuentes públicas de Tenerife
Tipo de proyecto: Trabajo Final de Máster
Codirector/a tesis: Jacob Lorenzo Morales
Entidad de realización: Universidad de La Laguna **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: La Laguna, Canarias, España
Alumno/a: Leticia Fajardo Hernández
Calificación obtenida: 9
Fecha de defensa: 07/2021
- 3 Título del trabajo:** Evaluación de actividad frente a Acanthamoeba spp. de formulaciones oftalmológicas comerciales
Tipo de proyecto: Trabajo Final de Máster
Codirector/a tesis: Jacob Lorenzo Morales
Entidad de realización: Universidad de La Laguna **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: La Laguna, Canarias, España
Alumno/a: Carlos Javier Bethencourt Estrella
Calificación obtenida: 9,8
Fecha de defensa: 07/2021
- 4 Título del trabajo:** Evaluación de actividad amebicida de productos marinos
Tipo de proyecto: Trabajo Final de Máster
Codirector/a tesis: Jacob Lorenzo Morales
Entidad de realización: Universidad de La Laguna **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: La Laguna, Canarias, España
Alumno/a: Emmanuel David Molina Solano
Calificación obtenida: 9
Fecha de defensa: 16/07/2020
- 5 Título del trabajo:** Amebas de vida libre en muestras ambientales de la Macaronesia
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Codirector/a tesis: Jacob Lorenzo Morales
Entidad de realización: Universidad de La Laguna **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: La Laguna, Canarias, España
Alumno/a: Jorge del Rosario Acosta
Calificación obtenida: 9,4
Fecha de defensa: 06/2020



- 6** **Título del trabajo:** Evaluación de la presencia de amebas de vida libre en microplásticos de la isla de Tenerife
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Codirector/a tesis: Javier Hernández Borges
Entidad de realización: Universidad de La Laguna **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: La Laguna, Canarias, España
Alumno/a: Andrea Barreiro Monroy
Calificación obtenida: 8,5
Fecha de defensa: 06/2020
- 7** **Título del trabajo:** Caracterización de microorganismos patógenos presentes en aguas
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Codirector/a tesis: Francisco J Díaz Peña
Entidad de realización: Universidad de La Laguna **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: La Laguna, Canarias, España
Alumno/a: Sara González López
Calificación obtenida: 9,6
Fecha de defensa: 25/09/2019
- 8** **Título del trabajo:** Evaluación de la presencia de amebas de vida libre en aguas de consumo y de recreo
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Codirector/a tesis: Jacob Lorenzo Morales
Entidad de realización: Universidad de La Laguna **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: La Laguna, Canarias, España
Alumno/a: Sara Marrero Delgado
Calificación obtenida: 9,4
Fecha de defensa: 24/06/2019
- 9** **Título del trabajo:** Evaluación de la actividad amebicida de compuestos de origen marino
Tipo de proyecto: Trabajo Final de Máster
Codirector/a tesis: Jacob Lorenzo Morales
Entidad de realización: Universidad de La Laguna **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: La Laguma, Canarias, España
Alumno/a: Íñigo Areberas Jiménez
Calificación obtenida: 9,6
Fecha de defensa: 18/06/2019
- 10** **Título del trabajo:** Evaluación de la actividad amebicida frente a colirios comerciales
Tipo de proyecto: Trabajo Final de Máster
Codirector/a tesis: Jacob Lorenzo Morales
Entidad de realización: Universidad de La Laguna **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: La Laguma, Canarias, España
Alumno/a: Glorian K Mura Escorche
Calificación obtenida: 9,3
Fecha de defensa: 13/07/2018
- 11** **Título del trabajo:** Amebas de vida libre en bayetas de limpieza
Tipo de proyecto: Trabajo Final de Máster
Codirector/a tesis: Jacob Lorenzo Morales
Entidad de realización: Universidad de La Laguna **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: La Laguna, Canarias, España
Alumno/a: Inés Hernández Piñero



Calificación obtenida: 9,3
Fecha de defensa: 14/06/2018

- 12 Título del trabajo:** Evaluación de colirios comerciales frente a Acanthamoeba
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Codirector/a tesis: Jacob Lorenzo Morales
Entidad de realización: Universidad de La Laguna **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: La Laguna, Canarias, España
Alumno/a: Rui Filipe Cortes Magalhaes
Calificación obtenida: 9,6
Fecha de defensa: 27/04/2018
- 13 Título del trabajo:** Evaluación de la actividad amebicida de extractos vegetales
Tipo de proyecto: Trabajo Final de Máster
Codirector/a tesis: Jacob Lorenzo Morales
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: 9,3
Fecha de defensa: 12/07/2017

Tutorías académicas de estudiantes

- 1 Nombre del programa:** Prácticas externas de Máster universitario Oficial
Entidad de realización: ULL: Instituto Universitario de Enfermedades Tropicales y Salud Pública de Canarias **Tipo de entidad:** Universidad
Nº de horas/créditos ECTS reconocidos: 200 **Frecuencia de la actividad:** 2.018
Nº de alumnos/as tutelados/as: 1
- 2 Nombre del programa:** Prácticas externas de Máster universitario Oficial
Entidad de realización: ULL: Instituto Universitario de Enfermedades Tropicales y Salud Pública de Canarias **Tipo de entidad:** Universidad
Nº de horas/créditos ECTS reconocidos: 200 **Frecuencia de la actividad:** 2.019
Nº de alumnos/as tutelados/as: 1
- 3 Nombre del programa:** Prácticas externas de Máster universitario Oficial
Entidad de realización: ULL: Instituto Universitario de Enfermedades Tropicales y Salud Pública de Canarias **Tipo de entidad:** Universidad
Nº de horas/créditos ECTS reconocidos: 200 **Frecuencia de la actividad:** 2.021
Nº de alumnos/as tutelados/as: 1

Cursos y seminarios impartidos orientados a la formación docente universitaria

- 1 Tipo de evento:** Curso de Formación
Nombre del evento: Formación en Desarrollo y cooperación en África
Entidad organizadora: Universidad de La Laguna **Tipo de entidad:** Universidad
Perfil de destinatarios/as: Alumnado relacionado con grados y postgrados en ciencias biomédicas y ambientales y ciencias de la salud en general, así como profesionales relacionados con el ámbito de las enfermedades emergentes de distintos países africanos



Horas impartidas: 3

Idioma en que se impartió: Francés

Fecha de impartición: 14/10/2021

Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote

2 Tipo de evento: Curso

Nombre del evento: Macaronesia Campus Global

Ciudad entidad organizadora: Praia, Cabo Verde

Entidad organizadora: Universidad de Cabo Verde **Tipo de entidad:** Universidad

Objetivos del curso: Medio Ambiente y Amebas de Vida Libre

Perfil de destinatarios/as: Universitarios

Idioma en que se impartió: Español

Fecha de impartición: 08/10/2019

Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote

Publicaciones docentes o de carácter pedagógico, libros, artículos, etc.

Recurso educativo Open Course Ware (OCW), Parásitos de transmisión hídrica. Canarias (España):

Nombre del material: Recurso educativo

Fecha de elaboración: 10/2021

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de documento científico o técnico de difusión

Autor de correspondencia: Si

Participación en proyectos de innovación docente

1 Título del proyecto: TUTORÍA ENTRE IGUALES

Ciudad entidad realización: Canarias, España

Tipo de participación: Miembro de equipo

Nombre del investigador/a principal (IP): Atteneri López Arencibia

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

Entidad/es participante/s:

Universidad de La Laguna

Tipo de entidad: Universidad

Tipo de convocatoria: Competitivo

Ámbito geográfico: Intrauniversitaria

Fecha de inicio-fin: 09/2021 - 06/2022

Duración: 1 año

2 Título del proyecto: VISUALIZA TU PRÁCTICA DE NUEVAS TERAPIAS EN ENFERMEDADES TROPICALES

Ciudad entidad realización: Canarias, España

Tipo de participación: Investigador principal

Nº de participantes: 2

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

Tipo de convocatoria: Competitivo

Ámbito geográfico: Intrauniversitaria

Fecha de inicio-fin: 09/2021 - 06/2022

Duración: 1 año

3 Título del proyecto: I Programa para el Fomento de la Innovación Empresarial en el Municipio de Arona

Tipo de participación: Impartición de Taller Científico

Aportación al proyecto: Realización de una actividad encaminada a fomentar la innovación y el emprendimiento en el municipio de Arona, Tenerife

Tipo duración relación laboral: Por tiempo determinado



Entidad financiadora: Fundación Canaria General de la Universidad de La Laguna
Tipo de entidad: Fundación
Fecha de inicio-fin: 14/11/2019 - 14/11/2019
Duración: 1 día

Participación en congresos con ponencias orientadas a la formación docente

Nombre del evento: II Jornadas de Orientación y Planes de Tutoría en la Universidad de La Laguna
Tipo de evento: Jornada
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Canarias, España
Fecha de presentación: 28/10/2022
Entidad organizadora: Universidad de La Laguna
Tipo de entidad: Universidad
Adaptación al nuevo POAT: ejemplo de la Facultad de Farmacia.

Otras actividades/méritos no incluidos en la relación anterior

- 1 Descripción de la actividad:** Vocal de Tribunal de Pruebas de Acceso a la Universidad convocatoria junio (EBAU) 2023
Ciudad de realización: La Laguna, Canarias, España
Entidad organizadora: Universidad de La Laguna
Tipo de entidad: Universidad
Fecha de finalización: 10/06/2023
- 2 Descripción de la actividad:** 25 horas de docencia práctica en la Estancia Formativa en el Seminario Internacional CAMPUS AFRICA. Cambio climático, salud global y desarrollo sostenible: la perspectiva atlántica
Ciudad de realización: San Cristóbal de La Laguna, Canarias, España
Entidad organizadora: Fundación Canaria para el Control de las Enfermedades Tropicales (FUNCCTET)
Tipo de entidad: Fundación
Fecha de finalización: 29/07/2022
- 3 Descripción de la actividad:** Ponencia en Seminario Internacional CAMPUS AFRICA. Cambio climático, salud global y desarrollo sostenible: la perspectiva atlántica
Ciudad de realización: La Laguna, Canarias, España
Entidad organizadora: Fundación Canaria para el Control de las Enfermedades Tropicales (FUNCCTET)
Tipo de entidad: Fundación
Fecha de finalización: 29/07/2022
- 4 Descripción de la actividad:** Complementos retributivos al profesorado de las universidades públicas canarias: MÉRITOS DOCENTES, 3 tramos
Entidad organizadora: Gobierno de Canarias
Tipo de entidad: ACCUEE
Fecha de finalización: 14/06/2022
- 5 Descripción de la actividad:** Ponente de un taller en las Miniferias de la Ciencia y la Innovación en Canarias 2021.
Entidad organizadora: Agencia Canaria de Investigación, Innovación y Sociedad de la Información,
Tipo de entidad: Agencia Estatal
Fecha de finalización: 17/06/2021
- 6 Descripción de la actividad:** Secretaria Tribunal Trabajo Final de Máster (MU en Seguridad y Calidad de los Alimentos)
Entidad organizadora: Universidad de La Laguna
Tipo de entidad: Universidad



Fecha de finalización: 16/06/2021

- 7 Descripción de la actividad:** Secretaria Tribunal Trabajo Final de Máster (MU en Seguridad y Calidad de los Alimentos)
Entidad organizadora: Universidad de La Laguna **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 16/06/2021
- 8 Descripción de la actividad:** Secretaria Tribunal Trabajo Final de Máster (MU en Seguridad y Calidad de los Alimentos)
Entidad organizadora: Universidad de La Laguna **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 16/06/2021
- 9 Descripción de la actividad:** Vocal de Tribunal de Pruebas de Acceso a la Universidad convocatoria junio (EBAU) 2021
Ciudad de realización: La Laguna, Canarias, España
Entidad organizadora: Universidad de La Laguna **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 12/06/2021
- 10 Descripción de la actividad:** Secretaria de tribunal de tesis doctoral
Identificar palabras clave: Protozoología
Entidad organizadora: Escuela de doctorado y estudios de posgrado de la Universidad de La Laguna **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 22/12/2020
- 11 Descripción de la actividad:** Secretaria Tribunal Trabajo Final de Máster (MU en Seguridad y Calidad de los Alimentos)
Entidad organizadora: Universidad de La Laguna **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 21/09/2020
- 12 Descripción de la actividad:** Vocal Tribunal Trabajo Final de Máster (MU en Seguridad y Calidad de los Alimentos)
Entidad organizadora: Universidad de La Laguna **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 21/07/2020
- 13 Descripción de la actividad:** Secretaria Tribunal Trabajo Final de Máster (MU en Seguridad y Calidad de los Alimentos)
Entidad organizadora: Universidad de La Laguna **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 20/07/2020
- 14 Descripción de la actividad:** Vocal de Tribunal de Pruebas de Acceso a la Universidad convocatoria junio (EBAU) 2020
Ciudad de realización: La Laguna, Canarias, España
Entidad organizadora: Universidad de La Laguna **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 15/06/2020
- 15 Descripción de la actividad:** Secretaria Tribunal Trabajo Final de Máster (MU en Seguridad y Calidad de los Alimentos)
Entidad organizadora: Universidad de La Laguna **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 10/06/2020



- 16 Descripción de la actividad:** Secretaria Tribunal Trabajo Final de Máster (MU en Seguridad y Calidad de los Alimentos)
Entidad organizadora: Universidad de La Laguna **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 10/06/2020
- 17 Descripción de la actividad:** Curso de la Universidad de Otoño de La Palma 2019: "Calidad biológica de las aguas recreativas"
Ciudad de realización: Santa Cruz de La Palma, Canarias, España
Entidad organizadora: Cabildo de La Palma/Universidad de La Laguna **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 19/12/2019
- 18 Descripción de la actividad:** Vocal Tribunal Trabajo Final de Máster (MU en Seguridad y Calidad de los Alimentos)
Entidad organizadora: Universidad de La Laguna **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 24/09/2019
- 19 Descripción de la actividad:** Secretaria Tribunal Trabajo Final de Máster (MU en Seguridad y Calidad de los Alimentos)
Entidad organizadora: Universidad de La Laguna **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 23/09/2019
- 20 Descripción de la actividad:** Secretaria Tribunal Trabajo Final de Máster (MU en Seguridad y Calidad de los Alimentos)
Entidad organizadora: Universidad de La Laguna **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 15/07/2019
- 21 Descripción de la actividad:** Vocal Tribunal Trabajo Final de Máster (MU en Seguridad y Calidad de los Alimentos)
Entidad organizadora: Universidad de La Laguna **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 15/07/2019
- 22 Descripción de la actividad:** Vocal de Tribunal de Pruebas de Acceso a la Universidad convocatoria junio (EBAU) 2019
Ciudad de realización: La Laguna, Canarias, España
Entidad organizadora: Universidad de La Laguna **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 15/05/2019
- 23 Descripción de la actividad:** Seminario Internacional CAMPUS AFRICA. Las sociedades africanas frente a los retos de la globalización.
Ciudad de realización: La Laguna, Canarias, España
Entidad organizadora: Fundación Canaria para el Control de las Enfermedades Tropicales (FUNCCTET) **Tipo de entidad:** Fundación
Fecha de finalización: 26/07/2018
- 24 Descripción de la actividad:** Curso de la Universidad de Verano 2017: "Patógenos emergentes de transmisión hídrica en Canarias: Diagnóstico y Tratamiento"
Ciudad de realización: Santa Cruz de La Palma, Canarias, España
Entidad organizadora: Cabildo de La Palma/Universidad de La Laguna **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 28/07/2017



- 25 Descripción de la actividad:** Curso de la Universidad de Verano 2016: "Calidad Biológica de las Aguas: Protozoos Emergentes como marcadores de calidad
Ciudad de realización: Santa Cruz de La Palma, Canarias, España
Entidad organizadora: Cabildo de La Palma/Universidad de La Laguna
Tipo de entidad: Universidad
Fecha de finalización: 07/2016
- 26 Descripción de la actividad:** Seminario internacional Campus África, La ciencia al servicio del desarrollo africano
Ciudad de realización: San Cristóbal de La Laguna, Canarias, España
Entidad organizadora: Fundación Canaria para el control de las Enfermedades Tropicales
Tipo de entidad: Fundación
Fecha de finalización: 07/2016
- 27 Descripción de la actividad:** II Campus de la Ciencia y la Tecnología de la Universidad de La Laguna
Ciudad de realización: San Cristóbal de La Laguna, Canarias, España
Entidad organizadora: FUNDACION EMPRESA-UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA
Fecha de finalización: 07/2015
- 28 Descripción de la actividad:** CAMPUS AFRICA: Seminario Internacional "África y los objetivos del milenio" 10 horas de docencia
Identificar palabras clave: Mecanismos moleculares de enfermedad; Parasitología animal
Ciudad de realización: San Cristóbal de La Laguna, Canarias, España
Entidad organizadora: UNESCO, IUETSPC, ULL, Ayto. San Cristóbal de La Laguna, Cabildo de Tenerife, FUNCACET, CEA ULL
Fecha de finalización: 10/10/2014
- 29 Descripción de la actividad:** Programa Campus Científicos de Verano 2011
Entidad organizadora: Ministerio de Educación y la Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología
Tipo de entidad: Organismo Público de Investigación
Fecha de finalización: 30/07/2011

Experiencia científica y tecnológica

Actividad científica o tecnológica

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

- 1 Nombre del proyecto:** Protozoos patógenos presentes en suelos y aguas de Canarias: Determinación de su riesgo biológico
Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional
Ámbito geográfico: Autonómica
Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio
Entidad de realización: Instituto Universitario de Enfermedades Tropicales y Salud Pública de Canarias
Tipo de entidad: Instituto Universitario de Investigación
Ciudad entidad realización: Canarias, España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): María Reyes Batlle; Atteneri López Arencibia; José E Piñero Barroso; Patricia Pérez Pérez



Nº de investigadores/as: 4

Entidad/es financiadora/s:

Obra Social Fundación la Caixa

Tipo de entidad: Fundación

Tipo de participación: Investigador principal

Fecha de inicio-fin: 26/06/2023 - 26/06/2025

Duración: 2 años

Cuantía total: 36.298 €

Régimen de dedicación: Tiempo completo

2 Nombre del proyecto: El agrosistema de Arenados en la isla de Lanzarote: Pasado, Presente y Perspectivas de Futuro

Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional

Ámbito geográfico: Nacional

Grado de contribución: Investigador/a

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

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

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): María L Tejedor Salguero; Francisco J Díaz Peña; Basilio Valladares Hernández; María Reyes Batlle; Jacob Lorenzo Morales; José L García Rodríguez; Carlos Castilla Gutiérrez

Nº de investigadores/as: 7

Tipo de participación: Miembro de equipo

Fecha de inicio-fin: 01/03/2019 - 01/03/2022

Duración: 3 años

Cuantía total: 26.236 €

3 Nombre del proyecto: Fostering research excellence in EU Outermost Regions

Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional

Ámbito geográfico: Unión Europea

Entidad de realización: Universidad de la laguna

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: La Laguna, España

Tipo de participación: Miembro de equipo

Fecha de inicio-fin: 2019 - 2022

4 Nombre del proyecto: PROTOZOOSIS EMERGENTES POR AMEBAS DE VIDA LIBRE, PI18/01380

Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional

Ámbito geográfico: Nacional

Grado de contribución: Investigador/a

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

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

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): José E Piñero Barroso; Alexis Oliva Martín; Jacob Lorenzo Morales; Atteneri López Arencibia; María Reyes Batlle; Ines Sifaoui; Pedro Rocha Cabrero

Nº de investigadores/as: 7

Tipo de participación: Miembro de equipo

Nombre del programa: PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN EN SALUD Modalidad: Proyectos de Investigación en salud (PI)

Fecha de inicio-fin: 01/01/2019 - 31/12/2021

Duración: 3 años

Cuantía total: 62.920 €

Régimen de dedicación: Tiempo parcial

5 Nombre del proyecto: "RED DE INVESTIGACIÓN COLABORATIVA EN ENFERMEDADES TROPICALES (RICET) RD16/0027/0001"

Ámbito geográfico: Nacional

Grado de contribución: Investigador/a



Entidad de realización: INST. UNIV. ENF. TROPICALES Y SALUD PUBLICA

Tipo de entidad: Instituto Universitario de Investigación

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

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

Tipo de participación: Contratado

Fecha de inicio-fin: 01/01/2017 - 31/12/2021

Régimen de dedicación: Tiempo completo

6 Nombre del proyecto: BIOTA-FAPESP (Proj. N. 2018/20693-4)

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Universidade de Sao Paulo

Ciudad entidad realización: Sao Paulo, Brasil

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Ottavio H Thiemann; Natalia K Bellini; Jacob Lorenzo Morales; María Reyes Batlle; Odete Rocha; Douglas C Oliveira

Nº de investigadores/as: 6

Entidad/es financiadora/s:

Programa de Pesquisas em Caracterização, Conservação, Recuperação e Uso Sustentável da Biodiversidade Do Estado de Sao Paulo

Tipo de participación: Miembro de equipo

Fecha de inicio-fin: 01/02/2019 - 31/01/2020

Duración: 24 meses

7 Nombre del proyecto: NORTE-01-0145-FEDER-000010 – Health, Comfort and Energy in the Built Environment (HEBE)

Ámbito geográfico: Unión Europea

Grado de contribución: External partner coordinator

Entidad de realización: Institute of Science and Innovation in Mechanical and Industrial Engineering (INEGI)*, Faculty of Medicine of the University of Porto (FMUP) and Institute of Public Health of the University of Porto (

Tipo de entidad: Centro de I+D

Ciudad entidad realización: Porto, Norte, Portugal

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): María Reyes Batlle; Eduardo de Oliveira Fernandes

Nº de investigadores/as: 11

Entidad/es financiadora/s:

Fundo Europeu de Desenvolvimento Regional (FEDER)

Programa Operacional Regional Do Norte (Norte 2020)

Tipo de participación: Coordinador

Nombre del programa: Programa Operacional Regional do Norte (NORTE2020)

Fecha de inicio-fin: 01/06/2016 - 31/05/2019

Duración: 3 años

Cuantía total: 745.717,98 €

Régimen de dedicación: Tiempo parcial

8 Nombre del proyecto: Protozoosis Emergentes por Amebas de Vida Libre: Aislamiento, Caracterización, Nuevas Aproximaciones Terapéuticas y Traslación Clínica de los Resultados

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,...): JOSE E PIÑERO BARROSO



Nº de investigadores/as: 7

Tipo de participación: Becaria

Cód. según financiadora: FIS PI13/00490

Fecha de inicio-fin: 01/2014 - 01/2017

Duración: 3 años

Cuantía total: 35.090 €

- 9** **Nombre del proyecto:** Amebas de vida libre como marcadores de calidad de agua
Entidad de realización: Universidad de La Laguna **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: San Cristóbal de La Laguna, Canarias, España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Enrique Martínez Carretero
Nº de investigadores/as: 7
Fecha de inicio-fin: 2013 - 2016

- 10** **Nombre del proyecto:** Centro de Investigación Biomédica en Red: Enfermedades Infecciosas (CIBERinfec) CB21/13/00100
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: Canarias, España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Jacob Lorenzo Morales
Nº de investigadores/as: 11
Entidad/es financiadora/s: Instituto de Salud Carlos III **Tipo de entidad:** Organismo Público de Investigación
Tipo de participación: Miembro de equipo
Fecha de inicio: 09/12/2021 **Duración:** 4 años
Cuantía total: 240.000 €
Régimen de dedicación: Tiempo completo

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

- Nombre del proyecto:** A18120360 / AMEBAS
Grado de contribución: Investigador/a
Ciudad entidad realización: Canarias España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Jacob Lorenzo Morales
Nº de investigadores/as: 4
Entidad/es financiadora/s: Fundación Canaria General de la Universidad de La Laguna **Tipo de entidad:** Fundación
Ciudad entidad financiadora: La Laguna, Canarias, España
Fecha de inicio: 01/11/2018 **Duración:** 1 año
Cuantía total: 4.531,76 €



Actividades científicas y tecnológicas

Producción científica

Índice H: 21

Fecha de aplicación: 06/10/2022

Fuente de Índice H: GOOGLE SCHOLAR

Publicaciones, documentos científicos y técnicos

- 1** María Reyes Batlle; Maryam Niyati; Carolina M Wagner; Carmen M Martín Navarro; Atteneri López Arencibia; Ines Sifaoui; Basilio Valladares; Enrique Martínez Carretero; Jose E Piñero; Jacob Lorenzo Morales. First report of *Vermamoeba vermiformis* in the island of El Hierro, Canary Islands, Spain. *Novelty in Biomedicine*. 21/04/2016.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Publicación relevante: Si

- 2** Djenifer Sousa Ramos; María Reyes Batlle; Natalia K Bellini; Rubén L Rodríguez Expósito; José E Piñero; Jacob Lorenzo Morales. *Naegleria australiensis* isolated from a wastewater treatment station in Santiago Island, Cape Verde. *Journal of Water and Health*. 3 - 21, pp. 443 - 450. IWA Publishing, 03/2023.

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

Nº total de autores: 6

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: ENVIRONMENTAL SCIENCES

Índice de impacto: 2,3

Revista dentro del 25%: No

Posición de publicación: 214

Num. revistas en cat.: 330

- 3** Rubén L Rodríguez Expósito; Desirée San Nicolás Hernández; Ines Sifaoui; Cristina Cuadrado; Lizbeth Salazar Villatoro; María Reyes Batlle; Antonio Hernández Daranas; Maritza Omaña Molina; José J Fernández; Ana R Díaz Marrero; José E Piñero; Jacob Lorenzo Morales. Gongolarones as antiameboid chemical scaffold. *Biomedicine & Pharmacotherapy*. Elsevier, 02/2023.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Autor de correspondencia: No

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - PHARMACOLOGY & PHARMACY

Índice de impacto: 6,530

Revista dentro del 25%: Si

Posición de publicación: 27

Num. revistas en cat.: 140

- 4** Iñigo Arberas Jiménez; Ines Sifaoui; María Reyes Batlle; Aitor Rizo Liendo; Luis Sancho; Andoni Urruticoechea; José E Piñero Barroso; Jacob Lorenzo Morales. Ultraviolet - Chlorine combined treatment efficiency to eliminate *Naegleria fowleri* in artificial surf lagoons. *Heliyon*. 11 - 8, Elsevier, 18/11/2022.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Autor de correspondencia: No

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - MULTIDISCIPLINARY SCIENCES

Índice de impacto: 3,776

Revista dentro del 25%: No

Posición de publicación: 28

Num. revistas en cat.: 74



- 5** Ines Sifaoui; Patricia Díaz Rodríguez; Rubén L Rodríguez Expósito; María Reyes Batlle; Atteneri López Arencibia; Lizbeth Salazar Villatoro; Ismael Castelan Ramírez; Maritza Omaña Molina; Alexis Oliva; José E 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, 23/09/2022.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Autor de correspondencia: No

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - PHARMACOLOGY & PHARMACY

Índice de impacto: 5.589

Revista dentro del 25%: Si

Posición de publicación: 60

Num. revistas en cat.: 279

- 6** Ines Sifaoui; Ikrame Zeouk; María Reyes Batlle; Atteneri López Arencibia; José E Piñero; Jacob Lorenzo Morales. Inhibition of Acanthamoeba polyphaga by chlorhexidine-mediated oxidative stress response. Journal of Global Antimicrobial Resistance. 30, pp. 468 - 473. Elsevier, 09/2022.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Autor de correspondencia: No

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - PHARMACOLOGY & PHARMACY

Índice de impacto: 4.349

Revista dentro del 25%: No

Posición de publicación: 100

Num. revistas en cat.: 279

- 7** María Reyes Batlle; Natalia K 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. ELSEVIER, 04/06/2022.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Autor de correspondencia: Si

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - PARASITOLOGY

Índice de impacto: 2,289

Revista dentro del 25%: No

Posición de publicación: 15

Num. revistas en cat.: 36

- 8** Rubén L Rodríguez Expósito; María Reyes Batlle; Ines Sifaoui; David Tejedor; Fernando García Tellado; José E Piñero; Jacob Lorenzo Morales. Isobenzofuran-1(3H)-one derivatives: Amoebicidal activity and program cell death in Acanthamoeba castellanii Neff. Biomedicine & Pharmacotherapy. 150, 26/04/2022.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - PHARMACOLOGY & PHARMACY

Índice de impacto: 6,530

Revista dentro del 25%: Si

Posición de publicación: 27

Num. revistas en cat.: 140

- 9** Salazar Forero; Reyes Batlle; González Delgado; Lorenzo Morales; Hernández. Influence of Winter Storms on the Sea Urchin Pathogen Assemblages. Frontiers in Marine Science. 07/03/2022.

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

Nº total de autores: 5

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - MARINE & FRESHWATER BIOLOGY

Índice de impacto: 4.912

Revista dentro del 25%: Si

**Posición de publicación:** 6**Num. revistas en cat.:** 110

- 10** Rodríguez Expósito; Sifaoui; Reyes Batlle; Maciver; Piñero; Lorenzo Morales. Statins Induce Actin Cytoskeleton Disassembly and an Apoptosis-Like Process in Acanthamoeba spp. *Antibiotics (Basel)*. 21/02/2022.
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
Nº total de autores: 6
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - INFECTIOUS DISEASES
Índice de impacto: 4.639 **Revista dentro del 25%:** No
Posición de publicación: 26 **Num. revistas en cat.:** 93
- 11** Lopez-Arencibia, Atteneri; Sifaoui, Ines; Reyes-Batlle, Maria; Bethencourt-Estrella, Carlos J.; San Nicolas-Hernandez, Desiree; Lorenzo-Morales, Jacob; Pinero, Jose E.. Discovery of New Chemical Tools against Leishmania amazonensis via the MMV Pathogen Box. *PHARMACEUTICALS*. 14 - 12, MDPI, 01/12/2021. ISSN 1424-8247
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - PHARMACOLOGY & PHARMACY
Índice de impacto: 5,863 **Revista dentro del 25%:** Si
Posición de publicación: 38 **Num. revistas en cat.:** 276
Fuente de citas: WOS **Citas:** 0
- 12** Rizo-Liendo, Aitor; Arberas-Jimenez, Inigo; Martin-Encinas, Endika; Sifaoui, Ines; Reyes-Batlle, Maria; Chao-Pellicer, Javier; Alonso, Concepcion; Palacios, Francisco; Pinero, Jose E.; Lorenzo-Morales, Jacob. Naphthridine Derivatives Induce Programmed Cell Death in Naegleria fowleri. *PHARMACEUTICALS*. 14 - 10, MDPI, 01/10/2021. ISSN 1424-8247
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR) **Categoría:** Science Edition - PHARMACOLOGY & PHARMACY
Índice de impacto: 5,863 **Revista dentro del 25%:** Si
Posición de publicación: 38 **Num. revistas en cat.:** 276
Fuente de citas: WOS **Citas:** 0
- 13** Rubén L Rodríguez Expósito; Javier Sousa 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 - 69. 08/2021.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: No
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - PARASITOLOGY
Índice de impacto: 3,009 **Revista dentro del 25%:** Si
Posición de publicación: 8 **Num. revistas en cat.:** 39
- 14** Ines Sifaoui; Eulalia Capote Yanes; María Reyes Batlle; Rubén L Rodríguez Expósito; Isabel L Bazzocchi; Ignacio A Jiménez; José E Piñero; Jacob Lorenzo Morales; Lindell K Weaver. High oxygen concentrations inhibit Acanthamoeba spp. *Parasitology Research*. 120 - 8, pp. 3001 - 3005. 08/2021.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: No



Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2,289
Posición de publicación: 15

Categoría: Science Edition - PARASITOLOGY
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 36

- 15** 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. 08/2021.

Tipo de producción: Artículo científico
Autor de correspondencia: Si

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 3,009
Posición de publicación: 8

Categoría: Science Edition - PARASITOLOGY
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 39

- 16** Ines Sifaoui; Aitor Rizo Liendo; María Reyes Batlle; Iñigo Arberas Jiménez; Rubén L Rodríguez Expósito; José E Piñero; Jacob Lorenzo Morales. Effect of a Commercial Disinfectant CLORICAN® on *Acanthamoeba* spp. and *Naegleria fowleri* Viability. *Parasitologia*. 1 - 3, pp. 119 - 129. 13/07/2021.

Tipo de producción: Artículo científico
Autor de correspondencia: No

Tipo de soporte: Revista

- 17** Djeniffer Sousa Ramos; María Reyes Batlle; Natália 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. 07/07/2021.

Tipo de producción: Artículo científico
Autor de correspondencia: Si

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 4,152
Posición de publicación: 37

Categoría: Science Edition - MICROBIOLOGY
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 135

- 18** Imad Mennai; Ines Sifaoui; Esseid Chahrazed; Atteneri López Arencibia; María Reyes Batlle; Fadila Benayache; Samir Benayache; Isabel López Bazzocchi; Jacob Lorenzo Morales; José E Piñero; Ignacio A Jiménez. Bio-guided isolation of leishmanicidal and trypanocidal constituents from *Pituranthos battandieri* aerial parts. *Parasitology International*. 06/2021.

Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1,866
Posición de publicación: 20

Tipo de soporte: Revista
Categoría: Science Edition - PARASITOLOGY
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 38

- 19** Hendiger, Edyta B.; Padzik, Marcin; Sifaoui, Ines; Reyes-Batlle, Maria; Lopez-Arencibia, Atteneri; Zyskowska, Diana; Grodzik, Marta; Pietruczuk-Padzik, Anna; Hendiger, Jacek; Oledzka, Gabriela; Chomicz, Lidia; Pinero, Jose E.; Lorenzo-Morales, Jacob. Silver Nanoparticles Conjugated with Contact Lens Solutions May Reduce the Risk of *Acanthamoeba* Keratitis. *PATHOGENS*. 10 - 5, MDPI, 01/05/2021. ISSN 2076-0817

Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 3,492
Posición de publicación: 67

Tipo de soporte: Revista
Categoría: Science Edition - MICROBIOLOGY
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 136

Fuente de citas: WOS

Citas: 0

- 20** 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. 04/2021.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: No
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - PARASITOLOGY
Índice de impacto: 3,009 **Revista dentro del 25%:** Si
Posición de publicación: 8 **Num. revistas en cat.:** 39
- 21** Aitor Rizo Liendo; Iñigo Arberas Jiménez; Ines Sifaoui; María Reyes Batlle; José E Piñero Barroso; 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*. pp. 104784. 26/02/2021.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - CHEMISTRY, ORGANIC
Índice de impacto: 3,926 **Revista dentro del 25%:** Si
Posición de publicación: 13 **Num. revistas en cat.:** 57
- 22** María Reyes Batlle; Francisco J Díaz; Ines Sifaoui; Rubén L Rodríguez Expósito; Aitor Rizo Liendo; 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*. 20/02/2021.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: Si
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - ENVIRONMENTAL SCIENCES
Índice de impacto: 6.551 **Revista dentro del 25%:** Si
Posición de publicación: 22 **Num. revistas en cat.:** 265
- 23** María Reyes Batlle; Marta F Gabriel; Rubén L Rodríguez Expósito; Fátima Felgueiras; Ines Sifaoui; Zenaida Mourão; Eduardo de Oliveira Fernandes; José E Piñero Barroso; Jacob Lorenzo Morales. Evaluation of the occurrence of pathogenic free-living amoeba and bacteria in 20 public indoor swimming pool facilities. *Microbiology Open*. 10 - 1, pp. e1159 - e1159. 03/02/2021.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: Si
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - MICROBIOLOGY
Índice de impacto: 3,142 **Revista dentro del 25%:** No
Posición de publicación: 60 **Num. revistas en cat.:** 136
- 24** Rubén L Rodríguez Expósito; Natalia Nocchi; María Reyes Batlle; Ines Sifaoui; B Suárez Gómez; Ana R Díaz Marrero; María L Souto; José 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 - 104682. 27/01/2021.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Organic Chemistry
Índice de impacto: 3,926 **Revista dentro del 25%:** Si
Posición de publicación: 13 **Num. revistas en cat.:** 57
- 25** Ikrame Zeouk; Ines Sifaoui; Aitor Rizo Liendo; Iñigo Arberas Jiménez; María Reyes Batlle; 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*. 09/12/2020.



Tipo de producción: Artículo científico
Autor de correspondencia: No
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 4,486
Posición de publicación: 12

Tipo de soporte: Revista
Categoría: Biochemistry (medical)
Num. revistas en cat.: 61

- 26** Sifaoui, Ines; Rodriguez-Talavera, Ivan; Reyes-Batlle, Maria; Rodriguez-Exposito, Ruben L.; Rocha-Cabrera, Pedro; Pinero, Jose E.; Lorenzo-Morales, Jacob. In vitro evaluation of commercial foam Belcils (R) on Acanthamoeba spp. INTERNATIONAL JOURNAL FOR PARASITOLOGY-DRUGS AND DRUG RESISTANCE. 14, pp. 136 - 143. ELSEVIER SCI LTD, 01/12/2020. ISSN 2211-3207

Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 4.077
Posición de publicación: 104

Tipo de soporte: Revista
Categoría: Science Edition - PHARMACOLOGY & PHARMACY
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 276

Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 4.077
Posición de publicación: 6

Categoría: Science Edition - PARASITOLOGY
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 38

Fuente de citas: WOS

Citas: 2

- 27** Lopez-Arencibia, Atteneri; Bethencourt-Estrella, Carlos J.; Freijo, Monica B.; Reyes-Batlle, Maria; Sifaoui, Ines; San Nicolas-Hernandez, Desiree; McNaughton-Smith, Grant; Lorenzo-Morales, Jacob; Abad-Grillo, Teresa; Pinero, Jose E.. New phenalenone analogues with improved activity against Leishmania species. BIOMEDICINE & PHARMACOTHERAPY. 132, ELSEVIER FRANCE-EDITIONS SCIENTIFIQUES MEDICALES ELSEVIER, 01/12/2020. ISSN 0753-3322, ISSN 1950-6007

Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 6.53
Posición de publicación: 25

Tipo de soporte: Revista
Categoría: Science Edition - PHARMACOLOGY & PHARMACY
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 276

Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 6.53
Posición de publicación: 27

Categoría: Science Edition - MEDICINE, RESEARCH & EXPERIMENTAL
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 140

Fuente de citas: WOS

Citas: 3

- 28** Víctor Sebastián Pérez; Ines Sifaoui; María Reyes Batlle; Angélica Domínguez de Barros; Atteneri López Arcibia; Nuria E Campillo; José E Piñero; Jacob Lorenzo Morales; Carmen Gil. Discovery of Amoebicidal Compounds by Combining Computational and Experimental Approaches. Antimicrobial Agents of Chemotherapy. 23/11/2020.

Tipo de producción: Artículo científico
Autor de correspondencia: No
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 4,904
Posición de publicación: 28

Tipo de soporte: Revista
Categoría: Pharmacy
Num. revistas en cat.: 271



- 29** Arberas-Jimenez, Inigo; Garcia-Davis, Sara; Rizo-Liendo, Aitor; Sifaoui, Ines; Reyes-Batlle, Maria; Chiboub, Olfa; Rodriguez-Exposito, Ruben L.; Diaz-Marrero, Ana R.; Pinero, Jose E.; Fernandez, Jose J.; Lorenzo-Morales, Jacob. Laurinterol from *Laurencia johnstonii* eliminates *Naegleria fowleri* triggering PCD by inhibition of ATPases. SCIENTIFIC REPORTS. 10 - 1, NATURE RESEARCH, 20/10/2020. ISSN 2045-2322
- Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- Fuente de impacto:** WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - MULTIDISCIPLINARY SCIENCES
- Índice de impacto:** 4.38 **Revista dentro del 25%:** Si
- Posición de publicación:** 17 **Num. revistas en cat.:** 72
- Fuente de citas:** WOS **Citas:** 7
- 30** Rizo-Liendo, Aitor; Sifaoui, Ines; Arberas-Jimenez, Inigo; Reyes-Batlle, Maria; Pinero, Jose E.; Lorenzo-Morales, Jacob. Fluvastatin and atorvastatin induce programmed cell death in the brain eating amoeba *Naegleria fowleri*. BIOMEDICINE & PHARMACOTHERAPY. 130, ELSEVIER FRANCE-EDITIONS SCIENTIFIQUES MEDICALES ELSEVIER, 01/10/2020. ISSN 0753-3322, ISSN 1950-6007
- Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- Fuente de impacto:** WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - PHARMACOLOGY & PHARMACY
- Índice de impacto:** 6.53 **Revista dentro del 25%:** Si
- Posición de publicación:** 25 **Num. revistas en cat.:** 276
- Fuente de impacto:** WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - MEDICINE, RESEARCH & EXPERIMENTAL
- Índice de impacto:** 6.53 **Revista dentro del 25%:** Si
- Posición de publicación:** 27 **Num. revistas en cat.:** 140
- Fuente de citas:** WOS **Citas:** 7
- 31** Bonilla-Lemus, Patricia; Rojas-Hernandez, Saul; Ramirez-Flores, Elizabeth; Castillo-Ramirez, Diego A.; Monsalvo-Reyes, Alejandro Cruz; Ramirez-Flores, Miguel A.; Barron-Graciano, Karla; Reyes-Batlle, Maria; Lorenzo-Morales, Jacob; Carrasco-Yopez, Maria Maricela. Isolation and Identification of *Naegleria* Species in Irrigation Channels for Recreational Use in Mexicali Valley, Mexico. PATHOGENS. 9 - 10, MDPI, 01/10/2020. ISSN 2076-0817
- Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- Fuente de impacto:** WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - MICROBIOLOGY
- Índice de impacto:** 3.492 **Revista dentro del 25%:** No
- Posición de publicación:** 67 **Num. revistas en cat.:** 136
- Fuente de citas:** WOS **Citas:** 1
- 32** Zeouk, Ikrame; Sifaoui, Ines; Lopez-Arencibia, Atteneri; Reyes-Batlle, Maria; Bethencourt-Estrella, Carlos J.; Bazzocchi, Isabel L.; Bekhti, Khadija; Lorenzo-Morales, Jacob; Jimenez, Ignacio A.; Pinero, Jose E.. Sesquiterpenoids and flavonoids from *Inula viscosa* induce programmed cell death in kinetoplastids. BIOMEDICINE & PHARMACOTHERAPY. 130, ELSEVIER FRANCE-EDITIONS SCIENTIFIQUES MEDICALES ELSEVIER, 01/10/2020. ISSN 0753-3322, ISSN 1950-6007
- Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- Fuente de impacto:** WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - PHARMACOLOGY & PHARMACY
- Índice de impacto:** 6.53 **Revista dentro del 25%:** Si
- Posición de publicación:** 25 **Num. revistas en cat.:** 276
- Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 6.53**Posición de publicación:** 27**Fuente de citas:** WOS**Categoría:** Science Edition - MEDICINE, RESEARCH & EXPERIMENTAL**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 140**Citas:** 8

- 33** Jacob Lorenzo Morales; María Reyes Batlle; Ines Sifaoui; Pedro Rocha Cabrera; José E Piñero. Acanthamoeba Keratitis. E Cronicon. 11 - 10, 30/09/2020.

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Autor de correspondencia:** No

- 34** Vazquez-Ortega, Fernanda; Sifaoui, Ines; Reyes-Batlle, Maria; Pinero, Jose E.; Lagunes, Irene; Trigos, Angel; Lorenzo-Morales, Jacob; Diaz-Marrero, Ana R.; Fernandez, Jose J.. Photodynamic treatment induced membrane cell damage in Acanthamoeba castellanii Neff. DYES AND PIGMENTS. 180, ELSEVIER SCI LTD, 01/09/2020. ISSN 0143-7208, ISSN 1873-3743

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** Science Edition - CHEMISTRY, APPLIED**Índice de impacto:** 4.889**Revista dentro del 25%:** Si**Posición de publicación:** 16**Num. revistas en cat.:** 74**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** Science Edition - MATERIALS SCIENCE, TEXTILES**Índice de impacto:** 4.889**Revista dentro del 25%:** Si**Posición de publicación:** 3**Num. revistas en cat.:** 25**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** Science Edition - ENGINEERING, CHEMICAL**Índice de impacto:** 4.889**Revista dentro del 25%:** Si**Posición de publicación:** 33**Num. revistas en cat.:** 143**Fuente de citas:** WOS**Citas:** 1

- 35** Reyes-Batlle, Maria; Blanco Freijo, Monica; Lopez-Arencibia, Atteneri; Lorenzo-Morales, Jacob; McNaughton-Smith, Grant; Pinero, Jose E.; Abad-Grillo, Teresa. Identification of N-acyl quinolin-2(1H)-ones as new selective agents against clinical isolates of Acanthamoeba keratitis. BIOORGANIC CHEMISTRY. 99, ACADEMIC PRESS INC ELSEVIER SCIENCE, 01/06/2020. ISSN 0045-2068, ISSN 1090-2120

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** Science Edition - BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY**Índice de impacto:** 5.275**Revista dentro del 25%:** No**Posición de publicación:** 79**Num. revistas en cat.:** 295**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** Science Edition - CHEMISTRY, ORGANIC**Índice de impacto:** 5.275**Revista dentro del 25%:** Si**Posición de publicación:** 9**Num. revistas en cat.:** 57**Fuente de citas:** WOS**Citas:** 7

- 36** Aitor Rizo Liendo; Ines Sifaoui; Luis Cartuche; Iñigo Arberas Jiménez; María Reyes Batlle; José J Fernández; José 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. 05/2020.

Tipo de producción: Artículo científico
Autor de correspondencia: No
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 4,152
Posición de publicación: 37

Tipo de soporte: Revista

Categoría: Science Edition - MICROBIOLOGY
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 135

- 37** Edyta 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; Anna Pietruczuk-Padzik; Karolina Stępień; Gabriela Olędzka; Lidia Chomicz; José E Piñero Barroso; Jacob Lorenzo Morales. Silver Nanoparticles as a Novel Potential Preventive Agent against Acanthamoeba Keratitis. *Pathogens*. 9 - 219, 05/2020.

Tipo de producción: Artículo científico
Autor de correspondencia: No
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 3,018
Posición de publicación: 65

Tipo de soporte: Revista

Categoría: Science Edition - MICROBIOLOGY
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 135

- 38** Ines Sifaoui; Eulalia Capote Yanes; María Reyes Batlle; Rubén L Rodríguez Expósito; José E Piñero Barroso; 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 - 219, 17/03/2020.

Tipo de producción: Artículo científico
Autor de correspondencia: No
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 3,018
Posición de publicación: 65

Tipo de soporte: Revista

Categoría: Science Edition - MICROBIOLOGY
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 135

- 39** Bellini, Natalia Karla; Moreira da Fonseca, Ana Leticia; Reyes-Batlle, Maria; Lorenzo-Morales, Jacob; Rocha, Odete; Thiemann, Otavio Henrique. Isolation of *Naegleria* spp. from a Brazilian Water Source. *PATHOGENS*. 9 - 2, MDPI, 01/02/2020. ISSN 2076-0817

Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 3.492
Posición de publicación: 67

Tipo de soporte: Revista

Categoría: Science Edition - MICROBIOLOGY
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 136

Fuente de citas: WOS

Citas: 9

- 40** Lopez-Arencibia, Atteneri; Reyes-Batlle, Maria; Freijo, Monica B.; Sifaoui, Ines; Bethencourt-Estrella, Carlos J.; Rizo-Liendo, Aitor; Chiboub, Olfa; McNaughton-Smith, Grant; Lorenzo-Morales, Jacob; Abad-Grillo, Teresa; Pinero, Jose E.. In vitro activity of 1H-phenalen-1-one derivatives against *Leishmania* spp. and evidence of programmed cell death. *PARASITES & VECTORS*. 12 - 1, BMC, 23/12/2019. ISSN 1756-3305

Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.824
Posición de publicación: 3

Tipo de soporte: Revista

Categoría: Science Edition - TROPICAL MEDICINE
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 23

Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.824
Posición de publicación: 9

Categoría: Science Edition - PARASITOLOGY
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 38

Fuente de citas: WOS

Citas: 6

- 41** Fadel, Hamza; Sifaoui, Ines; Lopez-Arencibia, Atteneri; Reyes-Batlle, Maria; Jimenez, Ignacio A.; Lorenzo-Morales, Jacob; Ghedadba, Nabil; Benayache, Samir; Pinero, Jose E.; Bazzocchi, Isabel L.. Antioxidant and Leishmanicidal Evaluation of Pulicaria Inuloides Root Extracts: A Bioguided Fractionation. PATHOGENS. 8 - 4, MDPI, 01/12/2019. ISSN 2076-0817
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 3.018
Posición de publicación: 65
Fuente de citas: WOS
Tipo de soporte: Revista
Categoría: Science Edition - MICROBIOLOGY
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 136
Citas: 4
- 42** Lopez-Arencibia, Atteneri; San Nicolas-Hernandez, Desiree; Bethencourt-Estrella, Carlos J.; Sifaoui, Ines; Reyes-Batlle, Maria; Rodriguez-Exposito, Ruben L.; Rizo-Liendo, Aitor; Lorenzo-Morales, Jacob; Bazzocchi, Isabel L.; Pinero, Jose E.; Jimenez, Ignacio A.. Withanolides from Withania aristata as Antikinetoplastid Agents through Induction of Programmed Cell Death. PATHOGENS. 8 - 4, MDPI, 01/12/2019. ISSN 2076-0817
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 3.018
Posición de publicación: 65
Fuente de citas: WOS
Tipo de soporte: Revista
Categoría: Science Edition - MICROBIOLOGY
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 136
Citas: 6
- 43** Cartuche, Luis; Reyes-Batlle, Maria; Sifaoui, Ines; Arberas-Jimenez, Inigo; Pinero, Jose E.; Fernandez, Jose J.; Lorenzo-Morales, Jacob; Diaz-Marrero, Ana R.. Antiamoebic Activities of Indolocarbazole Metabolites Isolated from Streptomyces sanyensis Cultures. MARINE DRUGS. 17 - 10, MDPI, 01/10/2019. ISSN 1660-3397
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 4.073
Posición de publicación: 16
Fuente de citas: WOS
Tipo de soporte: Revista
Categoría: Science Edition - CHEMISTRY, MEDICINAL
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 61
Citas: 5
- 44** Rizo-Liendo, Aitor; Sifaoui, Ines; Reyes-Batlle, Maria; Chiboub, Olfa; Rodriguez-Exposito, Ruben L.; Bethencourt-Estrella, Carlos J.; San Nicolas-Hernandez, Desiree; Hendiger, Edyta B.; Lopez-Arencibia, Atteneri; Rocha-Cabrera, Pedro; Pinero, Jose E.; Lorenzo-Morales, Jacob. In Vitro Activity of Statins against Naegleria fowleri. PATHOGENS. 8 - 3, MDPI, 01/09/2019. ISSN 2076-0817
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 3.018
Posición de publicación: 65
Fuente de citas: WOS
Tipo de soporte: Revista
Categoría: Science Edition - MICROBIOLOGY
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 136
Citas: 13
- 45** Reyes-Batlle, Maria; Mura-Escorche, Glorian; Sifaoui, Ines; Otero-Ruiz, Alejandro; Alfaro-Sifuentes, Rosalia; Lopez-Arencibia, Atteneri; Rocha-Cabrera, Pedro; Chiboub, Olfa; Rizo-Liendo, Aitor; Zamora-Herrera, Jonadab; Bethencourt-Estrella, Carlos J.; Rodriguez-Exposito, Ruben L.; San Nicolas-Hernandez, Desiree; Pinero, Jose E.; Lorenzo-Morales, Jacob. In Vitro Evaluation of Combined Commercialized Ophthalmic Solutions Against Acanthamoeba Strains. PATHOGENS. 8 - 3, MDPI, 01/09/2019. ISSN 2076-0817
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 3.018
Tipo de soporte: Revista
Categoría: Science Edition - MICROBIOLOGY
Revista dentro del 25%: No



Posición de publicación: 65

Num. revistas en cat.: 136

Fuente de citas: WOS

Citas: 2

- 46** Sifaoui, Ines; Rodriguez-Exposito, Ruben L.; Reyes-Batlle, Maria; Rizo-Liendo, Aitor; Pinero, Jose E.; Bazzocchi, Isabel L.; Lorenzo-Morales, Jacob; Jimenez, Ignacio A.. Ursolic Acid Derivatives as Potential Agents Against Acanthamoeba Spp. PATHOGENS. 8 - 3, MDPI, 01/09/2019. ISSN 2076-0817

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - MICROBIOLOGY

Índice de impacto: 3.018

Revista dentro del 25%: No

Posición de publicación: 65

Num. revistas en cat.: 136

Fuente de citas: WOS

Citas: 7

- 47** Cartuche, Luis; Sifaoui, Ines; Cruz, Dario; Reyes-Batlle, Maria; Lopez-Arencibia, Atteneri; Javier Fernandez, Jose; Diaz-Marrero, Ana R.; Pinero, Jose E.; Lorenzo-Morales, Jacob. 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, NATURE PUBLISHING GROUP, 12/08/2019. ISSN 2045-2322

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - MULTIDISCIPLINARY SCIENCES

Índice de impacto: 3.998

Revista dentro del 25%: Si

Posición de publicación: 17

Num. revistas en cat.: 71

Fuente de citas: WOS

Citas: 14

- 48** Lorenzo-Morales, Jacob; Diaz-Marrero, Ana R.; Cen-Pacheco, Francisco; Sifaoui, Ines; Reyes-Batlle, Maria; Souto, Maria L.; Hernandez Daranas, Antonio; Pinero, Jose E.; Fernandez, Jose J.. Evaluation of Oxasqualenoids from the Red Alga Laurencia viridis against Acanthamoeba. MARINE DRUGS. 17 - 7, MDPI, 01/07/2019. ISSN 1660-3397

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - CHEMISTRY, MEDICINAL

Índice de impacto: 4.073

Revista dentro del 25%: No

Posición de publicación: 16

Num. revistas en cat.: 61

Fuente de citas: WOS

Citas: 10

- 49** Reyes-Batlle, Maria; Rizo-Liendo, Aitor; Viera-Santana, Ruben A.; Afonso-Morales, Sara; Lopez-Arencibia, Atteneri; Sifaoui, Ines; Chiboub, Olfa; Bethencourt-Estrella, Carlos J.; San Nicolas-Hernandez, Desiree; Rodriguez-Exposito, Ruben L.; Zamora-Herrera, Jonadab; Valladares, Basilio; Pinero, Jose E.; Diaz, Francisco J.; Lorenzo-Morales, Jacob. Isolation and Molecular Identification of Naegleria australiensis in Irrigation Water of Fuerteventura Island, Spain. ACTA PARASITOLOGICA. 64 - 2, pp. 331 - 335. SPRINGER INTERNATIONAL PUBLISHING AG, 01/06/2019. ISSN 1230-2821, ISSN 1896-1851

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - PARASITOLOGY

Índice de impacto: 1.019

Revista dentro del 25%: No

Posición de publicación: 34

Num. revistas en cat.: 38

Fuente de citas: WOS

Citas: 6

- 50** Sifaoui, Ines; Martin-Navarro, Carmen M.; Lopez-Arencibia, Atteneri; Reyes-Batlle, Maria; Valladares, Basilio; Pinero, Jose E.; Maciver, Sutherland K.; Lorenzo-Morales, Jacob. Optimized combinations of statins and azoles against Acanthamoeba trophozoites and cysts in vitro. *ASIAN PACIFIC JOURNAL OF TROPICAL MEDICINE*. 12 - 6, pp. 283 - 287. WOLTERS KLUWER MEDKNOW PUBLICATIONS, 01/06/2019. ISSN 1995-7645, ISSN 2352-4146
- Tipo de producción:** Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.94
Posición de publicación: 104
- Fuente de impacto:** WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.94
Posición de publicación: 11
- Fuente de citas:** WOS
- Tipo de soporte:** Revista
Categoría: Science Edition - PUBLIC, ENVIRONMENTAL & OCCUPATIONAL HEALTH
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 193
- Categoría:** Science Edition - TROPICAL MEDICINE
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 23
- Citas:** 7
- 51** Sifaoui, Ines; Reyes-Batlle, Maria; Lopez-Arencibia, Atteneri; Chiboub, Olfa; Bethencourt-Estrella, Carlos J.; San Nicolas-Hernandez, Desiree; Rodriguez Exposito, Ruben L.; Rizo-Liendo, Aitor; Pinero, Jose E.; Lorenzo-Morales, Jacob. Screening of the pathogen box for the identification of anti-Acanthamoeba agents. *EXPERIMENTAL PARASITOLOGY*. 201, pp. 90 - 92. ACADEMIC PRESS INC ELSEVIER SCIENCE, 01/06/2019. ISSN 0014-4894, ISSN 1090-2449
- Tipo de producción:** Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.69
Posición de publicación: 21
- Fuente de citas:** WOS
- Tipo de soporte:** Revista
Categoría: Science Edition - PARASITOLOGY
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 38
- Citas:** 8
- 52** Reyes-Batlle, Maria; Hernandez-Pinero, Ines; Rizo-Liendo, Aitor; Lopez-Arencibia, Atteneri; Sifaoui, Ines; Bethencourt-Estrella, Carlos J.; Chiboub, Olfa; Valladares, Basilio; Pinero, Jose E.; Lorenzo-Morales, Jacob. Isolation and molecular identification of free-living amoebae from dishcloths in Tenerife, Canary Islands, Spain. *PARASITOLOGY RESEARCH*. 118 - 3, pp. 927 - 933. SPRINGER, 01/03/2019. ISSN 0932-0113, ISSN 1432-1955
- Tipo de producción:** Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.641
Posición de publicación: 23
- Fuente de citas:** WOS
- Tipo de soporte:** Revista
Categoría: Science Edition - PARASITOLOGY
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 38
- Citas:** 6
- 53** Dolores Hernández Martínez; María Reyes Batlle; Ismael Castelan Ramírez; Perla Hernández Olmos; Virginia Vanzini Zago; Elizabeth Ramírez Flores; Ines 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. 11/01/2019.
- Tipo de producción:** Artículo científico
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: 1.623
Posición de publicación: 21
- Tipo de soporte:** Revista
Categoría: Parasitology
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 36

- 54** Maritza Omaña Molina; V Vanzzini Zago; D Hernández Martínez; María Reyes Batlle; Ismael Castelán Ramírez; P 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*. 196, pp. 22 - 27. 22/11/2018.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: No
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Parasitology
Índice de impacto: 1.623 **Revista dentro del 25%:** No
Posición de publicación: 21 **Num. revistas en cat.:** 36
- 55** Garcia-Davis, Sara; Sifaoui, Ines; Reyes-Batlle, Maria; Viveros-Valdez, Ezequiel; Pinero, Jose E.; Lorenzo-Morales, Jacob; Fernandez, Jose J.; Diaz-Marrero, Ana R.. Anti-Acanthamoeba Activity of Brominated Sesquiterpenes from *Laurencia johnstonii*. *MARINE DRUGS*. 16 - 11, MDPI, 01/11/2018. ISSN 1660-3397
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - CHEMISTRY, MEDICINAL
Índice de impacto: 3.772 **Revista dentro del 25%:** Si
Posición de publicación: 15 **Num. revistas en cat.:** 61
Fuente de citas: WOS **Citas:** 12
- 56** Hajaji, Soumaya; Sifaoui, Ines; Lopez-Arencibia, Atteneri; Reyes-Batlle, Maria; Jimenez, Ignacio A.; Bazzocchi, Isabel L.; Valladares, Basilio; Akkari, Hafidh; Lorenzo-Morales, Jacob; Pinero, Jose E.. Leishmanicidal activity of alpha-bisabolol from Tunisian chamomile essential oil. *PARASITOLOGY RESEARCH*. 117 - 9, pp. 2855 - 2867. SPRINGER, 01/09/2018. ISSN 0932-0113, ISSN 1432-1955
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - PARASITOLOGY
Índice de impacto: 2.067 **Revista dentro del 25%:** No
Posición de publicación: 17 **Num. revistas en cat.:** 37
Fuente de citas: WOS **Citas:** 15
- 57** Sifaoui, Ines; Reyes-Batlle, Maria; Lopez-Arencibia, Atteneri; Chiboub, Olfa; Rodriguez-Martin, Javier; Rocha-Cabrera, Pedro; Valladares, Basilio; Pinero, Jose E.; Lorenzo-Morales, Jacob. Toxic effects of selected proprietary dry eye drops on *Acanthamoeba*. *SCIENTIFIC REPORTS*. 8, NATURE PUBLISHING GROUP, 04/06/2018. ISSN 2045-2322
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - MULTIDISCIPLINARY SCIENCES
Índice de impacto: 4.011 **Revista dentro del 25%:** Si
Posición de publicación: 15 **Num. revistas en cat.:** 69
Fuente de citas: WOS **Citas:** 14
- 58** Rodriguez-Martin, Javier; Rocha-Cabrera, Pedro; Reyes-Batlle, Maria; Lopez-Arencibia, Atteneri; Sifaoui, Ines; Rizo-Liendo, Aitor; Bethencourt-Estrella, Carlos J.; Pinero, Jose E.; Lorenzo-Morales, Jacob. Presence of *Acanthamoeba* in the ocular surface in a Spanish population of contact lens wearers. *ACTA PARASITOLOGICA*. 63 - 2, pp. 393 - 396. SPRINGER INTERNATIONAL PUBLISHING AG, 01/06/2018. ISSN 1230-2821, ISSN 1896-1851
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - PARASITOLOGY
Índice de impacto: 0.968 **Revista dentro del 25%:** No
Posición de publicación: 32 **Num. revistas en cat.:** 37

**Fuente de citas:** WOS**Citas:** 5

- 59** Fadel, Hamza; Sifaoui, Ines; Lopez-Arencibia, Atteneri; Reyes-Batlle, Maria; Hajaji, Soumaya; Chiboub, Olfa; Jimenez, Ignacio A.; Bazzocchi, Isabel L.; Lorenzo-Morales, Jacob; Benayache, Samir; Pinero, Jose E.. Assessment of the antiprotozoal activity of *Pulicaria inuloides* extracts, an Algerian medicinal plant: leishmanicidal bioguided fractionation. *PARASITOLOGY RESEARCH*. 117 - 2, pp. 531 - 537. SPRINGER, 01/02/2018. ISSN 0932-0113, ISSN 1432-1955

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** Science Edition - PARASITOLOGY**Índice de impacto:** 2.067**Revista dentro del 25%:** No**Posición de publicación:** 17**Num. revistas en cat.:** 37**Fuente de citas:** WOS**Citas:** 9

- 60** Gonzalez-Robles, Arturo; Omana-Molina, Maritza; Salazar-Villatoro, Lizbeth; Flores-Maldonado, Catalina; Lorenzo-Morales, Jacob; Reyes-Batlle, Maria; Arnalich-Montiel, Francisco; Martinez-Palomo, Adolfo. *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. ACADEMIC PRESS INC ELSEVIER SCIENCE, 01/12/2017. ISSN 0014-4894, ISSN 1090-2449

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** Science Edition - PARASITOLOGY**Índice de impacto:** 1.821**Revista dentro del 25%:** No**Posición de publicación:** 20**Num. revistas en cat.:** 37**Fuente de citas:** WOS**Citas:** 7

- 61** Hajaji, Soumaya; Jabri, Mohamed-Amine; Sifaoui, Ines; Lopez-Arencibia, Atteneri; Reyes-Batlle, Maria; B'chir, Fatma; Valladares, Basilio; Pinero, Jose E.; Lorenzo-Morales, Jacob; Akkari, Hafidh. Amoebicidal, antimicrobial and in vitro ROS scavenging activities of Tunisian *Rubus ulmifolius* Schott, methanolic extract. *EXPERIMENTAL PARASITOLOGY*. 183, pp. 224 - 230. ACADEMIC PRESS INC ELSEVIER SCIENCE, 01/12/2017. ISSN 0014-4894, ISSN 1090-2449

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** Science Edition - PARASITOLOGY**Índice de impacto:** 1.821**Revista dentro del 25%:** No**Posición de publicación:** 20**Num. revistas en cat.:** 37**Fuente de citas:** WOS**Citas:** 11

- 62** Saoudi, Salma; Sifaoui, Ines; Chammem, Nadia; Reyes-Batlle, Maria; Lopez-Arencibia, Atteneri; Pacheco-Fernandez, Idaira; Pino, Veronica; Hamdi, Moktar; Jimenez, Ignacio A.; Bazzocchi, Isabel L.; Pinero, Jose E.; Lorenzo-Morales, Jacob. Anti-*Acanthamoeba* activity of Tunisian *Thymus capitatus* essential oil and organic extracts. *EXPERIMENTAL PARASITOLOGY*. 183, pp. 231 - 235. ACADEMIC PRESS INC ELSEVIER SCIENCE, 01/12/2017. ISSN 0014-4894, ISSN 1090-2449

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** Science Edition - PARASITOLOGY**Índice de impacto:** 1.821**Revista dentro del 25%:** No**Posición de publicación:** 20**Num. revistas en cat.:** 37**Fuente de citas:** WOS**Citas:** 8

- 63** Albouchi, Ferdaous; Sifaoui, Ines; Reyes-Batlle, Maria; Lopez-Arencibia, Atteneri; Pinero, Jose E.; Lorenzo-Morales, Jacob; Abderrabba, Manef. Chemical composition and anti-Acanthamoeba activity of Melaleuca styphelioides essential oil. EXPERIMENTAL PARASITOLOGY. 183, pp. 104 - 108. ACADEMIC PRESS INC ELSEVIER SCIENCE, 01/12/2017. ISSN 0014-4894, ISSN 1090-2449
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - PARASITOLOGY
Índice de impacto: 1.821 **Revista dentro del 25%:** No
Posición de publicación: 20 **Num. revistas en cat.:** 37
Fuente de citas: WOS **Citas:** 6
- 64** Hajaji, Soumaya; Sifaoui, Ines; Lopez-Arencibia, Atteneri; Reyes-Battle, Maria; Jimenez, Ignacio A.; Bazzocchi, Isabel L.; Valladares, Basilio; Pinero, Jose E.; Lorenzo-Morales, Jacob; Akkari, Hafidh. Correlation of radical-scavenging capacity and amoebicidal activity of Matricaria recutita L. (Asteraceae). EXPERIMENTAL PARASITOLOGY. 183, pp. 212 - 217. ACADEMIC PRESS INC ELSEVIER SCIENCE, 01/12/2017. ISSN 0014-4894, ISSN 1090-2449
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - PARASITOLOGY
Índice de impacto: 1.821 **Revista dentro del 25%:** No
Posición de publicación: 20 **Num. revistas en cat.:** 37
Fuente de citas: WOS **Citas:** 3
- 65** Sifaoui, Ines; Reyes-Batlle, Maria; Lopez-Arencibia, Atteneri; Wagner, Carolina; Chiboub, Olfa; De Agustino Rodriguez, Jacqueline; Rocha-Cabrera, Pedro; Valladares, Basilio; Pinero, Jose E.; Lorenzo-Morales, Jacob. Evaluation of the anti-Acanthamoeba activity of two commercial eye drops commonly used to lower eye pressure. EXPERIMENTAL PARASITOLOGY. 183, pp. 117 - 123. ACADEMIC PRESS INC ELSEVIER SCIENCE, 01/12/2017. ISSN 0014-4894, ISSN 1090-2449
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - PARASITOLOGY
Índice de impacto: 1.821 **Revista dentro del 25%:** No
Posición de publicación: 20 **Num. revistas en cat.:** 37
Fuente de citas: WOS **Citas:** 8
- 66** Lopez-Arencibia, Atteneri; Reyes-Batlle, Maria; Blanco Freijo, Monica; McNaughton-Smith, Grant; Martin-Rodriguez, Patricia; Fernandez-Perez, Leandro; Sifaoui, Ines; Wagner, Carolina; Garcia-Mendez, Ana B.; Rizo Liendo, Aitor; Bethencourt-Estrella, Carlos J.; Abad-Grillo, Teresa; Pinero, Jose E.; Lorenzo-Morales, Jacob. In vitro activity of 1H-phenalen-1-one derivatives against Acanthamoeba castellanii Neff and their mechanisms of cell death. EXPERIMENTAL PARASITOLOGY. 183, pp. 218 - 223. ACADEMIC PRESS INC ELSEVIER SCIENCE, 01/12/2017. ISSN 0014-4894, ISSN 1090-2449
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - PARASITOLOGY
Índice de impacto: 1.821 **Revista dentro del 25%:** No
Posición de publicación: 20 **Num. revistas en cat.:** 37
Fuente de citas: WOS **Citas:** 7
- 67** Chiboub, Olfa; Ktari, Leila; Sifaoui, Ines; Lopez-Arencibia, Atteneri; Reyes-Batlle, Maria; Mejri, Mondher; Valladares, Basilio; Abderrabba, Manef; Pinero, Jose E.; Lorenzo-Morales, Jacob. In vitro amoebicidal and antioxidant activities of some Tunisian seaweeds. EXPERIMENTAL PARASITOLOGY. 183, pp. 76 - 80. ACADEMIC PRESS INC ELSEVIER SCIENCE, 01/12/2017. ISSN 0014-4894, ISSN 1090-2449
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 1.821**Posición de publicación:** 20**Fuente de citas:** WOS**Categoría:** Science Edition - PARASITOLOGY**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 37**Citas:** 7

- 68** Reyes-Batlle, Maria; Martin-Rodriguez, Alberto J.; Lopez-Arencibia, Atteneri; Sifaoui, Ines; Rizo Liendo, Aitor; Bethencourt Estrella, Carlos J.; Garcia Mendez, Ana B.; Chiboub, Olfa; Hajaji, Soumaya; Valladares, Basilio; Martinez-Carretero, Enrique; Pinero, Jose E.; Lorenzo-Morales, Jacob. In vitro interactions of Acanthamoeba castellanii Neff and Vibrio harveyi. EXPERIMENTAL PARASITOLOGY. 183, pp. 167 - 170. ACADEMIC PRESS INC ELSEVIER SCIENCE, 01/12/2017. ISSN 0014-4894, ISSN 1090-2449

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** Science Edition - PARASITOLOGY**Índice de impacto:** 1.821**Revista dentro del 25%:** No**Posición de publicación:** 20**Num. revistas en cat.:** 37**Fuente de citas:** WOS**Citas:** 6

- 69** Reyes-Batlle, Maria; Girbau, Cecilia; Lopez-Arencibia, Atteneri; Sifaoui, Ines; Rizo Liendo, Aitor; Bethencourt Estrella, Carlos J.; Garcia Mendez, Ana B.; Chiboub, Olfa; Hajaji, Soumaya; Fernandez-Astorga, Aurora; Valladares, Basilio; Martinez-Carretero, Enrique; Pinero, Jose E.; Lorenzo-Morales, Jacob. Variation in Campylobacter jejuni culturability in presence of Acanthamoeba castellanii Neff. EXPERIMENTAL PARASITOLOGY. 183, pp. 178 - 181. ACADEMIC PRESS INC ELSEVIER SCIENCE, 01/12/2017. ISSN 0014-4894, ISSN 1090-2449

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** Science Edition - PARASITOLOGY**Índice de impacto:** 1.821**Revista dentro del 25%:** No**Posición de publicación:** 20**Num. revistas en cat.:** 37**Fuente de citas:** WOS**Citas:** 6

- 70** Sifaoui, Ines; Lopez-Arencibia, Atteneri; Martin-Navarro, Carmen Ma; Reyes-Batlle, Maria; Wagner, Carolina; Chiboub, Olfa; Mejri, Mondher; Valladares, Basilio; Abderrabba, Manef; Pinero, Jose E.; Lorenzo-Morales, Jacob. Programmed cell death in Acanthamoeba castellanii Neff induced by several molecules present in olive leaf extracts. PLOS ONE. 12 - 8, PUBLIC LIBRARY SCIENCE, 31/08/2017. ISSN 1932-6203

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** Science Edition - MULTIDISCIPLINARY SCIENCES**Índice de impacto:** 2.766**Revista dentro del 25%:** Si**Posición de publicación:** 15**Num. revistas en cat.:** 64**Fuente de citas:** WOS**Citas:** 20

- 71** Martin-Navarro, Carmen M.; Lopez-Arencibia, Atteneri; Sifaoui, Ines; Reyes-Batlle, Maria; Fouque, Emilie; Osuna, Antonio; Valladares, Basilio; Pinero, Jose E.; Hechard, Yann; Maciver, Sutherland K.; Lorenzo-Morales, Jacob. Amoebicidal Activity of Caffeine and Maslinic Acid by the Induction of Programmed Cell Death in Acanthamoeba. ANTIMICROBIAL AGENTS AND CHEMOTHERAPY. 61 - 6, AMER SOC MICROBIOLOGY, 01/06/2017. ISSN 0066-4804, ISSN 1098-6596

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** Science Edition - MICROBIOLOGY**Índice de impacto:** 4.256**Revista dentro del 25%:** Si**Posición de publicación:** 26**Num. revistas en cat.:** 126



Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 4.256

Posición de publicación: 33

Fuente de citas: WOS

Categoría: Science Edition - PHARMACOLOGY & PHARMACY

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 261

Citas: 12

- 72** Hajaji, Soumaya; Sifaoui, Ines; Lopez-Arencibia, Atteneri; Reyes-Batlle, Maria; Valladares, Basilio; Pinero, Jose E.; Lorenzo-Morales, Jacob; Akkari, Hafidh. Amoebicidal activity of alpha-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. WALTER DE GRUYTER GMBH, 01/06/2017. ISSN 1230-2821, ISSN 1896-1851

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - PARASITOLOGY

Índice de impacto: 1.039

Revista dentro del 25%: No

Posición de publicación: 32

Num. revistas en cat.: 37

Fuente de citas: WOS

Citas: 25

- 73** Reyes-Batlle, Maria; Wagner, Carolina; Lopez-Arencibia, Atteneri; Sifaoui, Ines; Martinez-Carretero, Enrique; Valladares, Basilio; Pinero, Jose E.; Lorenzo-Morales, Jacob. 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. SPRINGER INTERNATIONAL PUBLISHING AG, 01/06/2017. ISSN 1230-2821, ISSN 1896-1851

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - PARASITOLOGY

Índice de impacto: 1.039

Revista dentro del 25%: No

Posición de publicación: 32

Num. revistas en cat.: 37

Fuente de citas: WOS

Citas: 10

- 74** Wagner, C.; Vethencourt Ysea, M. A.; Galindo, M. V.; Guzman de Rondon, C.; Nessi Paduani, A. J.; Reyes-Batlle, M.; Lopez-Arencibia, A.; Sifaoui, I.; Perez de Galindo, M. V.; Martinez-Carretero, E.; Valladares, B.; Maciver, S. K.; Pinero, J. E.; Lorenzo-Morales, J.. Isolation of *Naegleria fowleri* from a domestic water tank associated with a fatal encephalitis in a 4 month-old Venezuelan child. TROPICAL BIOMEDICINE. 34 - 2, pp. 332 - 337. MALAYSIAN SOC PARASITOLOGY TROPICAL MEDICINE, 01/06/2017. ISSN 0127-5720

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - TROPICAL MEDICINE

Índice de impacto: 0.393

Revista dentro del 25%: No

Posición de publicación: 20

Num. revistas en cat.: 20

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - PARASITOLOGY

Índice de impacto: 0.393

Revista dentro del 25%: No

Posición de publicación: 36

Num. revistas en cat.: 37

Fuente de citas: WOS

Citas: 2

- 75** Sifaoui, Ines; Lopez-Arencibia, Atteneri; Martin-Navarro, Carmen M.; Reyes-Batlle, Maria; Mejri, Mondher; Valladares, Basilio; Lorenzo-Morales, Jacob; Abderabba, Manef; Enrique Pinero, Jose. Selective activity of Oleanolic and Maslinic Acids on the Amastigote form of *Leishmania* Spp. IRANIAN JOURNAL OF PHARMACEUTICAL RESEARCH. 16 - 3, pp. 1190 - 1193. SHAHEED BEHESHTI UNIV, SCH PHARMACY, 01/06/2017. ISSN 1726-6890, ISSN 1735-0328

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista



Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.372

Posición de publicación: 218

Fuente de citas: WOS

Categoría: Science Edition - PHARMACOLOGY & PHARMACY

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 261

Citas: 19

- 76** Lopez-Arencibia, Atteneri; Martin-Navarro, Carmen; Sifaoui, Ines; Reyes-Batlle, Maria; Wagner, Carolina; Lorenzo-Morales, Jacob; Maciver, Sutherland K.; Pinero, Jose E.. Perifosine Mechanisms of Action in Leishmania Species. *ANTIMICROBIAL AGENTS AND CHEMOTHERAPY*. 61 - 4, AMER SOC MICROBIOLOGY, 01/04/2017. ISSN 0066-4804, ISSN 1098-6596

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - MICROBIOLOGY

Índice de impacto: 4.256

Revista dentro del 25%: Si

Posición de publicación: 26

Num. revistas en cat.: 126

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - PHARMACOLOGY & PHARMACY

Índice de impacto: 4.256

Revista dentro del 25%: Si

Posición de publicación: 33

Num. revistas en cat.: 261

Fuente de citas: WOS

Citas: 10

- 77** Wagner, Carolina; Reyes-Batlle, Maria; Vethencourt Ysea, Maria Alejandra; Galindo Perez, Monica V.; de Rondon, Carmen Guzman; Nessi Paduani, Anaibeth J.; Dorta Perez, Angelyseb; Lopez-Arencibia, Atteneri; Sifaoui, Ines; Perez de Galindo, Maria Virginia; Perez de Suarez, Eva; Martinez-Carretero, Enrique; Valladares, Basilio; Pinero, Jose E.; Lorenzo-Morales, Jacob. Genotyping of clinical isolates of Acanthamoeba genus in Venezuela. *ACTA PARASITOLOGICA*. 61 - 4, pp. 796 - 801. SPRINGER INTERNATIONAL PUBLISHING AG, 01/12/2016. ISSN 1230-2821, ISSN 1896-1851

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - PARASITOLOGY

Índice de impacto: 1.16

Revista dentro del 25%: No

Posición de publicación: 28

Num. revistas en cat.: 36

Fuente de citas: WOS

Citas: 8

- 78** Wagner, Carolina; Reyes-Batlle, Maria; Hernan, Aurora; Rojas, Elsy; Perez, Gladymar; Lopez-Arencibia, Atteneri; Sifaoui, Ines; Martinez-Carretero, Enrique; Pinero, Jose E.; Valladares, Basilio; Lorenzo-Morales, Jacob. High occurrence of Acanthamoeba genotype T4 in soil sources from Bolivar State, Venezuela. *ACTA PARASITOLOGICA*. 61 - 3, pp. 466 - 470. SPRINGER INTERNATIONAL PUBLISHING AG, 01/09/2016. ISSN 1230-2821, ISSN 1896-1851

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - PARASITOLOGY

Índice de impacto: 1.16

Revista dentro del 25%: No

Posición de publicación: 28

Num. revistas en cat.: 36

Fuente de citas: WOS

Citas: 3

- 79** Reyes-Batlle, Maria; Wagner, Carolina; Zamora-Herrera, Jonadab; Vargas-Mesa, Alejandro; Sifaoui, Ines; Gonzalez, Ana C.; Lopez-Arencibia, Atteneri; Valladares, Basilio; Martinez-Carretero, Enrique; Pinero, Jose E.; Lorenzo-Morales, Jacob. Isolation of thermotolerant Vermamoeba vermiformis strains from water sources in Lanzarote Island, Canary Islands, Spain. *ACTA PARASITOLOGICA*. 61 - 3, pp. 650 - 653. SPRINGER INTERNATIONAL PUBLISHING AG, 01/09/2016. ISSN 1230-2821, ISSN 1896-1851



Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.16
Posición de publicación: 28
Fuente de citas: WOS

Tipo de soporte: Revista
Categoría: Science Edition - PARASITOLOGY
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 36
Citas: 5

- 80** Reyes-Batlle, Maria; Zamora-Herrera, Jonadab; Vargas-Mesa, Alejandro; Antonio Valeron-Tejera, Marco; Wagner, Carolina; Ma Martin-Navarro, Carmen; Lopez-Arencibia, Atteneri; Sifaoui, Ines; Martinez-Carretero, Enrique; Valladares, Basilio; Pinero, Jose E.; Lorenzo-Morales, Jacob. Acanthamoeba genotypes T2, T4, and T11 in soil sources from El Hierro island, Canary Islands, Spain. PARASITOLOGY RESEARCH. 115 - 8, pp. 2953 - 2956. SPRINGER, 01/08/2016. ISSN 0932-0113, ISSN 1432-1955

Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.329
Posición de publicación: 17
Fuente de citas: WOS

Tipo de soporte: Revista
Categoría: Science Edition - PARASITOLOGY
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 36
Citas: 9

- 81** Lopez-Arencibia, Atteneri; Ma Martin-Navarro, Carmen; Sifaoui, Ines; Reyes-Batlle, Maria; Wagner, Carolina; Lorenzo-Morales, Jacob; Pinero, Jose E.. Apoptotic protein profile in Leishmania donovani after treatment with hexaazatrinaphthylenes derivatives. EXPERIMENTAL PARASITOLOGY. 166, pp. 83 - 88. ACADEMIC PRESS INC ELSEVIER SCIENCE, 01/07/2016. ISSN 0014-4894, ISSN 1090-2449

Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.724
Posición de publicación: 20
Fuente de citas: WOS

Tipo de soporte: Revista
Categoría: Science Edition - PARASITOLOGY
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 36
Citas: 0

- 82** Reyes-Batlle, Maria; Wagner, Carolina; Zamora-Herrera, Jonadab; Vargas-Mesa, Alejandro; Sifaoui, Ines; Gonzalez, Ana C.; Lopez-Arencibia, Atteneri; Valladares, Basilio; Martinez-Carretero, Enrique; Pinero, Jose E.; Lorenzo-Morales, Jacob. 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, 01/07/2016. ISSN 0343-8651, ISSN 1432-0991

Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.322
Posición de publicación: 102
Fuente de citas: WOS

Tipo de soporte: Revista
Categoría: Science Edition - MICROBIOLOGY
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 125
Citas: 7

- 83** Retana-Moreira, Lissette; Abrahams-Sandi, Elizabeth; Castro-Artavia, Esteban; Fernandez-Sanchez, Ana; Castro-Castillo, Alfredo; Reyes-Batlle, Maria; Lorenzo-Morales, Jacob. Isolation and Molecular Characterization of Acanthamoeba Strains from Dental Units in Costa Rica. JOURNAL OF EUKARYOTIC MICROBIOLOGY. 62 - 6, pp. 733 - 736. WILEY, 01/11/2015. ISSN 1066-5234, ISSN 1550-7408

Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.738
Posición de publicación: 53
Fuente de citas: WOS

Tipo de soporte: Revista
Categoría: Science Edition - MICROBIOLOGY
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 123
Citas: 5



- 84** María Reyes Batlle; Maryam Niyati²; Carmen M Martín Navarro; Atteneri López Arencibia; Basilio Valladares; Enrique Martínez Carretero; Jose E Piñero; Jacob Lorenzo Morales. Unusual Vermamoeba Vermiformis Strain Isolated from Snow in Mount Teide, Tenerife, Canary Islands, Spain. *Novelty in Biomedicine*. 4 - 3, pp. 189 - 192. 01/10/2015.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 85** 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*. S1 - 8, pp. 1 - 3. 09/2015.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 86** Rocha-Cabrera, Pedro; Reyes-Batlle, Maria; Maria Martin-Navarro, Carmen; Dorta-Gorriñ, Alexis; Lopez-Arencibia, Atteneri; Sifaoui, Ines; Martinez-Carretero, Enrique; Pinero, Jose E.; Martin-Barrera, Fernando; Valladares, Basilio; Lorenzo-Morales, Jacob. Detection of Acanthamoeba on the 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, pp. 849 - 853. *MICROBIOLOGY SOC*, 01/08/2015. ISSN 0022-2615, ISSN 1473-5644
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - MICROBIOLOGY
Índice de impacto: 2.269 **Revista dentro del 25%:** No
Posición de publicación: 72 **Num. revistas en cat.:** 123
Fuente de citas: WOS **Citas:** 17
- 87** Todd, C. D.; Reyes-Batlle, M.; Pinero, J. E.; Martinez-Carretero, E.; Valladares, B.; Lindo, J. F.; Lorenzo-Morales, J.. Balamuthia mandrillaris therapeutic mud bath in Jamaica. *EPIDEMIOLOGY AND INFECTION*. 143 - 10, pp. 2245 - 2248. *CAMBRIDGE UNIV PRESS*, 01/07/2015. ISSN 0950-2688, ISSN 1469-4409
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - INFECTIOUS DISEASES
Índice de impacto: 2.515 **Revista dentro del 25%:** No
Posición de publicación: 41 **Num. revistas en cat.:** 83
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - PUBLIC, ENVIRONMENTAL & OCCUPATIONAL HEALTH
Índice de impacto: 2.515 **Revista dentro del 25%:** No
Posición de publicación: 46 **Num. revistas en cat.:** 173
Fuente de citas: WOS **Citas:** 5
- 88** Valladares, Maria; Reyes-Batlle, Maria; Martin-Navarro, Carmen M.; Lopez-Arencibia, Atteneri; Dorta-Gorriñ, Alexis; Wagner, Carolina; Martinez-Carretero, Enrique; Pinero, Jose E.; Valladares, Basilio; Lorenzo-Morales, Jacob. Molecular characterization of Acanthamoeba strains isolated from domestic dogs in Tenerife, Canary Islands, Spain. *ARCHIVES OF MICROBIOLOGY*. 197 - 5, pp. 639 - 643. *SPRINGER*, 01/06/2015. ISSN 0302-8933, ISSN 1432-072X
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - MICROBIOLOGY
Índice de impacto: 1.76 **Revista dentro del 25%:** No
Posición de publicación: 88 **Num. revistas en cat.:** 123
Fuente de citas: WOS **Citas:** 7



- 89** Lopez-Arencibia, Atteneri; Garcia-Velazquez, Daniel; Martin-Navarro, Carmen M.; Sifaoui, Ines; Reyes-Batlle, Maria; Lorenzo-Morales, Jacob; Gutierrez-Ravelo, Angel; Pinero, Jose E.. In Vitro Activities of Hexaazatrinaphthylenes against Leishmania spp. *ANTIMICROBIAL AGENTS AND CHEMOTHERAPY*. 59 - 5, pp. 2867 - 2874. AMER SOC MICROBIOLOGY, 01/05/2015. ISSN 0066-4804, ISSN 1098-6596
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - MICROBIOLOGY
Índice de impacto: 4.415 **Revista dentro del 25%:** Si
Posición de publicación: 22 **Num. revistas en cat.:** 123
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - PHARMACOLOGY & PHARMACY
Índice de impacto: 4.415 **Revista dentro del 25%:** Si
Posición de publicación: 34 **Num. revistas en cat.:** 255
Fuente de citas: WOS **Citas:** 14
- 90** Todd, Cheridah D.; Reyes-Batlle, Maria; Ma Martin-Navarro, Carmen; Dorta-Gorriñ, Alexis; Lopez-Arencibia, Atteneri; Martinez-Carretero, Enrique; Pinero, Jose E.; Valladares, Basilio; Lindo, John F.; Lorenzo-Morales, Jacob. Isolation and Genotyping of Acanthamoeba Strains from Soil Sources from Jamaica, West Indies. *JOURNAL OF EUKARYOTIC MICROBIOLOGY*. 62 - 3, pp. 416 - 421. WILEY, 01/05/2015. ISSN 1066-5234, ISSN 1550-7408
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - MICROBIOLOGY
Índice de impacto: 2.738 **Revista dentro del 25%:** No
Posición de publicación: 53 **Num. revistas en cat.:** 123
Fuente de citas: WOS **Citas:** 15
- 91** Martin-Navarro, Carmen M.; Lopez-Arencibia, Atteneri; Sifaoui, Ines; Reyes-Batlle, Maria; Valladares, Basilio; Martinez-Carretero, Enrique; Pinero, Jose E.; Maciver, Sutherland K.; Lorenzo-Morales, Jacob. Statins and Voriconazole Induce Programmed Cell Death in Acanthamoeba castellanii. *ANTIMICROBIAL AGENTS AND CHEMOTHERAPY*. 59 - 5, pp. 2817 - 2824. AMER SOC MICROBIOLOGY, 01/05/2015. ISSN 0066-4804, ISSN 1098-6596
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - MICROBIOLOGY
Índice de impacto: 4.415 **Revista dentro del 25%:** Si
Posición de publicación: 22 **Num. revistas en cat.:** 123
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - PHARMACOLOGY & PHARMACY
Índice de impacto: 4.415 **Revista dentro del 25%:** Si
Posición de publicación: 34 **Num. revistas en cat.:** 255
Fuente de citas: WOS **Citas:** 39
- 92** Maria José Bernal Guadarrama; N Fernández Gallardo; Rafael Zamora Padrón; V 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*. 5 - 70, pp. 685 - 689. 13/01/2015.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Microbiology
Índice de impacto: 1.359 **Revista dentro del 25%:** No
Posición de publicación: 92 **Num. revistas en cat.:** 119



- 93** Todd, Cheridah D.; Reyes-Battle, Maria; Pinero, Jose E.; Martinez-Carretero, Enrique; Valladares, Basilio; Streete, Don; Lorenzo-Morales, Jacob; Lindo, John F.. 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, 01/01/2015. ISSN 1477-8920, ISSN 1996-7829
- Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- Fuente de impacto:** WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - MICROBIOLOGY
- Índice de impacto:** 1.025 **Revista dentro del 25%:** No
- Posición de publicación:** 109 **Num. revistas en cat.:** 123
- Fuente de impacto:** WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - ENVIRONMENTAL SCIENCES
- Índice de impacto:** 1.025 **Revista dentro del 25%:** No
- Posición de publicación:** 171 **Num. revistas en cat.:** 225
- Fuente de citas:** WOS **Citas:** 16
- 94** Sifaoui, Ines; Lopez-Arencibia, Atteneri; Carlos Ticona, Juan; Ma Martin-Navarro, Carmen; Reyes-Battle, Maria; Mejri, Mondher; Lorenzo-Morales, Jacob; Jimenez, Antonio Ignacio; Valladares, Basilio; Lopez-Bazzocchi, Isabel; Abderabba, Manef; Pinero, Jose E.. Bioassay guided isolation and identification of anti-Acanthamoeba compounds from Tunisian olive leaf extracts. EXPERIMENTAL PARASITOLOGY. 145, pp. S111 - S114. ACADEMIC PRESS INC ELSEVIER SCIENCE, 01/11/2014. ISSN 0014-4894, ISSN 1090-2449
- Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- Fuente de impacto:** WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - PARASITOLOGY
- Índice de impacto:** 1.638 **Revista dentro del 25%:** No
- Posición de publicación:** 19 **Num. revistas en cat.:** 36
- Fuente de citas:** WOS **Citas:** 17
- 95** Jose Bernal-Guadarrama, Maria; Garcia-Parraga, Daniel; Fernandez-Gallardo, Nuhacet; Zamora-Padron, Rafael; Pacheco, Víctor; Reyes-Battle, Maria; Valladares, Basilio; Lorenzo-Morales, Jacob; Martinez-Carretero, Enrique. 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. 196 - 11, pp. 785 - 790. SPRINGER, 01/11/2014. ISSN 0302-8933, ISSN 1432-072X
- Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- Fuente de impacto:** WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - MICROBIOLOGY
- Índice de impacto:** 1.667 **Revista dentro del 25%:** No
- Posición de publicación:** 89 **Num. revistas en cat.:** 119
- Fuente de citas:** WOS **Citas:** 3
- 96** Martin Cabello-Vilchez, Alfonso; Mena, Rosmery; Zuniga, Johanna; Cermeno, Pablo; Ma Martin-Navarro, Carmen; Gonzalez, Ana C.; Lopez-Arencibia, Atteneri; Reyes-Battle, Maria; Pinero, Jose E.; Valladares, Basilio; Lorenzo-Morales, Jacob. 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. ACADEMIC PRESS INC ELSEVIER SCIENCE, 01/11/2014. ISSN 0014-4894, ISSN 1090-2449
- Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- Fuente de impacto:** WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - PARASITOLOGY
- Índice de impacto:** 1.638 **Revista dentro del 25%:** No
- Posición de publicación:** 19 **Num. revistas en cat.:** 36
- Fuente de citas:** WOS **Citas:** 16



- 97** Retana-Moreira, Lissette; Abrahams-Sandi, Elizabeth; Martin Cabello-Vilchez, Alfonso; Reyes-Batlle, Maria; Valladares, Basilio; Martinez-Carretero, Enrique; Pinero, Jose E.; Lorenzo-Morales, Jacob. Isolation and molecular characterization of *Acanthamoeba* and *Balamuthia mandrillaris* from combination shower units in Costa Rica. *PARASITOLOGY RESEARCH*. 113 - 11, pp. 4117 - 4122. SPRINGER, 01/11/2014. ISSN 0932-0113, ISSN 1432-1955
- Tipo de producción:** Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.098
Posición de publicación: 15
Fuente de citas: WOS
- Tipo de soporte:** Revista
Categoría: Science Edition - PARASITOLOGY
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 36
Citas: 17
- 98** Martin-Navarro, Carmen Ma.; Lopez-Arencibia, Atteneri; Sifaoui, Ines; Reyes-Batlle, Maria; Cabello-Vilchez, Alfonso M.; Maciver, Sutherland; Valladares, Basilio; Pinero, Jose E.; Lorenzo-Morales, Jacob. PrestoBlue (R) and AlamarBlue (R) are equally useful as agents to determine the viability of *Acanthamoeba* trophozoites. *EXPERIMENTAL PARASITOLOGY*. 145, pp. S69 - S72. ACADEMIC PRESS INC ELSEVIER SCIENCE, 01/11/2014. ISSN 0014-4894, ISSN 1090-2449
- Tipo de producción:** Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.638
Posición de publicación: 19
Fuente de citas: WOS
- Tipo de soporte:** Revista
Categoría: Science Edition - PARASITOLOGY
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 36
Citas: 8
- 99** Valladares, Maria; Reyes-Batlle, Maria; Mora-Peces, Inmaculada; Martin-Navarro, Carmen M.; Lopez-Arencibia, Atteneri; Dorta-Gorriñ, Alexis; Comyn-Afonso, Estefania; Martinez-Carretero, Enrique; Maciver, Sutherland K.; Pinero, Jose E.; Valladares, Basilio; Lorenzo-Morales, Jacob. A multisystemic *Acanthamoeba* infection in a dog in Tenerife, Canary Islands, Spain. *VETERINARY PARASITOLOGY*. 205 - 3-4, pp. 707 - 711. ELSEVIER, 15/10/2014. ISSN 0304-4017, ISSN 1873-2550
- Tipo de producción:** Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.46
Posición de publicación: 12
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.46
Posición de publicación: 7
Fuente de citas: WOS
- Tipo de soporte:** Revista
Categoría: Science Edition - PARASITOLOGY
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 36
Categoría: Science Edition - VETERINARY SCIENCES
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 133
Citas: 8
- 100** Sifaoui, Ines; Lopez-Arencibia, Atteneri; MaMartin-Navarro, Carmen; Carlos Ticona, Juan; Reyes-Batlle, Maria; Mejri, Mondher; Ignacio Jimenezc, Antonio; Lopez-Bazzocchi, Isabel; Valladares, Basilio; Lorenzo-Morales, Jacob; Abderabba, Manef; Pinero, Jose E.. 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 GMBH, 15/10/2014. ISSN 0944-7113, ISSN 1618-095X
- Tipo de producción:** Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 3.126
Posición de publicación: 13
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 3.126
- Tipo de soporte:** Revista
Categoría: Science Edition - CHEMISTRY, MEDICINAL
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 59
Categoría: Science Edition - INTEGRATIVE & COMPLEMENTARY MEDICINE
Revista dentro del 25%: Si



Posición de publicación: 2

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.126

Posición de publicación: 36

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.126

Posición de publicación: 73

Fuente de citas: WOS

Num. revistas en cat.: 24

Categoría: Science Edition - PLANT SCIENCES

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 204

Categoría: Science Edition - PHARMACOLOGY & PHARMACY

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 255

Citas: 21

- 101** A. González Robles; L. Salazar Villatoro; Maritza Omaña Molina; María Reyes Battle; Carmen María 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*. 08/09/2014.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

- 102** Martin Cabello-Vilchez, Alfonso; Reyes-Battle, Maria; Montalban-Sandoval, Esmelda; Ma Martin-Navarro, Carmen; Lopez-Arencibia, Atteneri; Elias-Letts, Rafaela; Guerra, Humberto; Gotuzzo, Eduardo; Martinez-Carretero, Enrique; Pinero, Jose E.; Maciver, Sutherland K.; Valladares, Basilio; Lorenzo-Morales, Jacob. The isolation of Balamuthia mandrillaris from environmental sources from Peru. *PARASITOLOGY RESEARCH*. 113 - 7, pp. 2509 - 2513. SPRINGER, 01/07/2014. ISSN 0932-0113, ISSN 1432-1955

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - PARASITOLOGY

Índice de impacto: 2.098

Revista dentro del 25%: No

Posición de publicación: 15

Num. revistas en cat.: 36

Fuente de citas: WOS

Citas: 15

- 103** Sifaoui, Ines; Lopez-Arencibia, Atteneri; Ma Martin-Navarro, Carmen; Chammem, Nadia; Reyes-Battle, Maria; Mejri, Mondher; Lorenzo-Morales, Jacob; Abderabba, Manef; Pinero, Jose E.. 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, 01/06/2014. ISSN 0014-4894, ISSN 1090-2449

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - PARASITOLOGY

Índice de impacto: 1.638

Revista dentro del 25%: No

Posición de publicación: 19

Num. revistas en cat.: 36

Fuente de citas: WOS

Citas: 23

- 104** Baquero, Rocio A.; Reyes-Battle, Maria; Nicola, Graciela G.; Martin-Navarro, Carmen M.; Lopez-Arencibia, Atteneri; Guillermo Esteban, J.; Valladares, Basilio; Martinez-Carretero, Enrique; Pinero, Jose E.; Lorenzo-Morales, Jacob. Presence of potentially pathogenic free-living amoebae strains from well water samples in Guinea-Bissau. *PATHOGENS AND GLOBAL HEALTH*. 108 - 4, pp. 206 - 211. TAYLOR & FRANCIS LTD, 01/06/2014. ISSN 2047-7724, ISSN 2047-7732

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - PARASITOLOGY

Índice de impacto: 1.656

Revista dentro del 25%: No

Posición de publicación: 18

Num. revistas en cat.: 36

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - TROPICAL MEDICINE



Índice de impacto: 1.656
Posición de publicación: 7

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.656
Posición de publicación: 81

Fuente de citas: WOS

Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 20

Categoría: Science Edition - PUBLIC,
ENVIRONMENTAL & OCCUPATIONAL HEALTH

Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 165

Citas: 22

- 105** Martin-Navarro, Carmen M.; Lorenzo-Morales, Jacob; Lopez-Arencibia, Atteneri; Reyes-Batlle, Maria; Pinero, Jose E.; Valladares, Basilio; Maciver, Sutherland K.. Evaluation of Acanthamoeba Myosin-IC as a Potential Therapeutic Target. *ANTIMICROBIAL AGENTS AND CHEMOTHERAPY*. 58 - 4, pp. 2150 - 2155. AMER SOC MICROBIOLOGY, 01/04/2014. ISSN 0066-4804, ISSN 1098-6596

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 4.476

Posición de publicación: 19

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 4.476

Posición de publicación: 27

Fuente de citas: WOS

Tipo de soporte: Revista

Categoría: Science Edition - MICROBIOLOGY

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 119

Categoría: Science Edition - PHARMACOLOGY &
PHARMACY

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 255

Citas: 7

- 106** Reyes-Batlle, Maria; Todd, Cheridah D.; Martin-Navarro, Carmen M.; Lopez-Arencibia, Atteneri; Martin Cabello-Vilchez, Alfonso; Gonzalez, Ana C.; Cordoba-Lanus, Elizabeth; Lindo, John F.; Valladares, Basilio; Pinero, Jose E.; Lorenzo-Morales, Jacob. Isolation and characterization of Acanthamoeba strains from soil samples in Gran Canaria, Canary Islands, Spain. *PARASITOLOGY RESEARCH*. 113 - 4, pp. 1383 - 1388. SPRINGER, 01/04/2014. ISSN 0932-0113, ISSN 1432-1955

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.098

Posición de publicación: 15

Fuente de citas: WOS

Tipo de soporte: Revista

Categoría: Science Edition - PARASITOLOGY

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 36

Citas: 35

- 107** Martin Cabello-Vilchez, Alfonso; Maria Martin-Navarro, Carmen; Lopez-Arencibia, Atteneri; Reyes-Batlle, Maria; Gonzalez, Ana C.; Guerra, Humberto; Gotuzzo, Eduardo; Valladares, Basilio; Pinero, Jose E.; Lorenzo-Morales, Jacob. Genotyping of potentially pathogenic Acanthamoeba strains isolated from nasal swabs of healthy individuals in Peru. *ACTA TROPICA*. 130, pp. 7 - 10. ELSEVIER SCIENCE BV, 01/02/2014. ISSN 0001-706X, ISSN 1873-6254

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.27

Posición de publicación: 13

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.27

Posición de publicación: 5

Fuente de citas: WOS

Tipo de soporte: Revista

Categoría: Science Edition - PARASITOLOGY

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 36

Categoría: Science Edition - TROPICAL MEDICINE

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 20

Citas: 20



- 108** Martin Cabello-Vilchez, Alfonso; Martin-Navarro, Carmen M.; Lopez-Arencibia, Atteneri; Reyes-Batlle, Maria; Sifaoui, Ines; Valladares, Basilio; Pinero, Jose E.; Lorenzo-Morales, Jacob. Voriconazole as a first-line treatment against potentially pathogenic Acanthamoeba strains from Peru. PARASITOLOGY RESEARCH. 113 - 2, pp. 755 - 759. SPRINGER, 01/02/2014. ISSN 0932-0113, ISSN 1432-1955
- Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - PARASITOLOGY
Índice de impacto: 2.098 **Revista dentro del 25%:** No
Posición de publicación: 15 **Num. revistas en cat.:** 36
Fuente de citas: WOS **Citas:** 25
- 109** Lorenzo-Morales, Jacob; Valladares, Maria; Sancho, Jaione; Reyes-Batlle, Maria; Martin-Navarro, Carmen M.; Lopez-Arencibia, Atteneri; Gonzalez, Ana C.; Lopez-Medina, Luis; Pinero, Jose E.; Martinez-Carretero, Enrique; Valladares, Basilio. First Report of a Case of Prostatitis Due to Acanthamoeba in a Dog. ACTA PROTOZOOLÓGICA. 52 - 4, pp. 325 - 329. JAGIELLONIAN UNIV, INST ENVIRONMENTAL SCIENCES, 01/01/2013. ISSN 0065-1583, ISSN 1689-0027
- Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - MICROBIOLOGY
Índice de impacto: 1.179 **Revista dentro del 25%:** No
Posición de publicación: 97 **Num. revistas en cat.:** 119
Fuente de citas: WOS **Citas:** 3
- 110** Lorenzo-Morales, Jacob; Reyes-Batlle, Maria; Sifaoui, Ines; Lopez-Arencibia, Atteneri; Chiboub, Olfa; Rizo-Liendo, Aitor; Bethencourt-Estrella, Carlos J.; Arnalich-Montiel, Francisco; Rocha-Cabrera, Pedro; Pinero, Jose E.. Gene Silencing and Therapeutic Targets Against Acanthamoeba Infections. PROTOZOAN PARASITISM: FROM OMICS TO PREVENTION AND CONTROL. pp. 171 - 177. CAISTER ACADEMIC PRESS, 01/01/2018. ISBN 978-1-910190-83-8, ISBN 978-1-910190-84-5
- Tipo de producción:** Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
Fuente de citas: WOS **Citas:** 0
- 111** Pinero, Jose E.; Lopez-Arencibia, Atteneri; Reyes-Batlle, Maria; Sifaoui, Ines; Wagner, Carolina; del Castillo, Antonio; Cordoba-Lanus, Elizabeth; Lorenzo-Morales, Jacob. Natural Products in Human Leishmaniasis Therapy: Recent Advances. PROTOZOAN PARASITISM: FROM OMICS TO PREVENTION AND CONTROL. pp. 113 - 129. CAISTER ACADEMIC PRESS, 01/01/2018. ISBN 978-1-910190-83-8, ISBN 978-1-910190-84-5
- Tipo de producción:** Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
Fuente de citas: WOS **Citas:** 0
- 112** Jose Piñero; Jacob Lorenzo; Carmen Maria Martin; Atteneri López; Maria Reyes; Basilio Valladares. Zoonosis caused by Baylisascaris procyonis. Zoonosis. pp. 286 - 302. Intech Publishing, 2012.
- Tipo de producción:** Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 113** María Reyes Batlle; Ines Sifaoui; Rubén L Rodríguez Expósito; José E Piñero Barroso; Jacob Lorenzo Morales. New Insights in Acanthamoeba. Pathogens. 11 - 5, MDPI, 23/05/2022.
- Tipo de producción:** Editorial **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: Si **Categoría:** Science Edition - MICROBIOLOGY
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Revista dentro del 25%:** No
Índice de impacto: 3,492 **Num. revistas en cat.:** 136
Posición de publicación: 67

- 114** Lorenzo-Morales, Jacob; Sifaoui, Ines; Reyes-Batlle, Maria; Lares-Villa, Fernando; Fernando Lares-Jimenez, Luis; Omana-Molina, Maritza; Khan, Naveed A.; Maciver, Sutherland K.. Special issue on Free Living Amoebae (FLA): Recent advances presented at the XVIIth International Meeting on the Biology and Pathogenicity of Free-Living Amoebae (FLAM, 2017), Zarzis, Tunisia. EXPERIMENTAL PARASITOLOGY. 200, pp. 36 - 36. 01/05/2019. ISSN 0014-4894
- Tipo de producción:** Editorial
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.69
Posición de publicación: 21
Fuente de citas: WOS
- Tipo de soporte:** Revista
Categoría: Science Edition - PARASITOLOGY
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 38
Citas: 0
- 115** Lorenzo-Morales, Jacob; Reyes-Batlle, Maria; Sifaoui, Ines; Arnalich-Montiel, Francisco; Lopez-Arencibia, Atteneri; Wagner, Carolina; Rocha-Cabrera, Pedro; del Castillo-Remiro, Antonio; Martinez-Carretero, Enrique; Pinero, Jose E.; Valladares, Basilio. Therapeutic targets and investigated treatment strategies in Acanthamoeba keratitis. EXPERT OPINION ON ORPHAN DRUGS. 4 - 10, pp. 1069 - 1073. 01/01/2016. ISSN 2167-8707
- Tipo de producción:** Editorial
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 0.559
Posición de publicación: 247
Fuente de citas: WOS
- Tipo de soporte:** Revista
Categoría: Science Edition - PHARMACOLOGY & PHARMACY
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 257
Citas: 2
- 116** Arnalich-Montiel, Francisco; Reyes-Batlle, Maria; Lopez-Velez, Rogelio; Lorenzo-Morales, Jacob. Treatment of intraocular spread of acanthamoeba after tectonic corneal graft in acanthamoeba keratitis. EYE. 32 - 7, pp. 1286 - 1287. 01/07/2018. ISSN 0950-222X, ISSN 1476-5454
- Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.366
Posición de publicación: 22
Fuente de citas: WOS
- Categoría:** Science Edition - OPHTHALMOLOGY
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 60
Citas: 4
- 117** Kennedy, Maria L.; Lopez-Arencibia, Atteneri; Reyes-Batlle, Maria; Lorenzo-Morales, Jacob; Pinero, Jose E.; Bazzocchi, Isabel L.; Jimenez, Ignacio A.. Structure elucidation, total assignment of the H-1 and C-13 chemical shifts, and absolute configuration by NMR techniques of dammarane-type triterpenes from Hippocratea volubilis. MAGNETIC RESONANCE IN CHEMISTRY. 56 - 1, pp. 46 - 54. 01/01/2018. ISSN 0749-1581, ISSN 1097-458X
- Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.731
Posición de publicación: 105
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.731
Posición de publicación: 107
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.731
Posición de publicación: 24
Fuente de citas: WOS
- Categoría:** Science Edition - CHEMISTRY, MULTIDISCIPLINARY
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 172
Categoría: Science Edition - CHEMISTRY, PHYSICAL
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 148
Categoría: Science Edition - SPECTROSCOPY
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 41
Citas: 1



- 118** Abrahams-Sandi, Elizabeth; Retana-Moreira, Lissette; Castro-Castillo, Alfredo; Reyes-Batlle, Maria; Lorenzo-Morales, Jacob. Fatal Meningoencephalitis in Child and Isolation of Naegleria fowleri from Hot Springs in Costa Rica. EMERGING INFECTIOUS DISEASES. 21 - 2, pp. 382 - 384. 01/02/2015. ISSN 1080-6040, ISSN 1080-6059

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 6.994

Posición de publicación: 17

Categoría: Science Edition - IMMUNOLOGY

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 151

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 6.994

Posición de publicación: 4

Categoría: Science Edition - INFECTIOUS DISEASES

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 83

Fuente de citas: WOS

Citas: 12

Trabajos presentados en congresos nacionales o internacionales

- 1** **Título del trabajo:** Chamigrenes isolated from the Laurencia obtusa against Naegleria fowleri
Nombre del congreso: The 19th international Free-Living Amoebae Meeting
Ciudad de celebración: Poitiers, Francia
Fecha de celebración: 26/06/2023
Fecha de finalización: 30/06/2023
Entidad organizadora: Université de Poitiers
Iñigo Arberas Jiménez; Javier Chao Pellicer; Ines Sifaoui; María Reyes Batlle; Rubén L. Rodríguez Expósito; Patricia Pérez Pérez; Atteneri López Arencibia; Carlos J. Bethencourt Estrella; Desirée San Nicolás Hernández; Ana R. Díaz Marrero; José J. Fernández; José E. Piñero; Jacob Lorenzo Morales.
- 2** **Título del trabajo:** Cyanomethyl Vinyl Ethers against Naegleria fowleri
Nombre del congreso: The 19th international Free-Living Amoebae Meeting
Ciudad de celebración: Poitiers, Francia
Fecha de celebración: 26/06/2023
Fecha de finalización: 30/06/2023
Entidad organizadora: Université de Poitiers
Javier Chao Pellicer; Iñigo Arberas Jiménez; Samuel Delgado Hernández; Ines Sifaoui; María Reyes Batlle; Rubén L. Rodríguez Expósito; Atteneri López Arencibia; Desirée San Nicolas Hernández; Carlos J. Bethencourt Estrella; Patricia Pérez Pérez; David Tejedor; Fernando García Tellado; José E. Piñero Barroso; Jacob Lorenzo Morales.
- 3** **Título del trabajo:** Evaluation of the activity of cerivastatin and other statins against Acanthamoeba
Nombre del congreso: The 19th international Free-Living Amoebae Meeting
Ciudad de celebración: Poitiers, Francia
Fecha de celebración: 26/06/2023
Fecha de finalización: 30/06/2023
Entidad organizadora: Université de Poitiers
Atteneri López Arencibia; Ines Sifaoui; María Reyes Batlle; Rubén L. Rodríguez Expósito; Patricia Pérez Pérez; Iñigo Arberas Jiménez; Javier Chao Pellicer; Carlos J. Bethencourt Estrella; Desirée San Nicolás Hernández; José E. Piñero; Jacob Lorenzo Morales.



- 4 Título del trabajo:** Free living amoebae isolation from waters and soils samples in Tenerife, Canary Island, Spain.
Nombre del congreso: The 19th international Free-Living Amoebae Meeting
Ciudad de celebración: Poitiers, Francia
Fecha de celebración: 26/06/2023
Fecha de finalización: 30/06/2023
Entidad organizadora: Université de Poitiers
Patricia Pérez Pérez; Rubén L. Rodríguez Expósito; María Reyes Batlle; Ines Sifaoui; Carlos J. Bethencourt Estrella; Iñigo Arberas Jiménez; Atteneri López Arencibia; Desirée San Nicolas Hernández; Javier Chao Pellicer; Rodrigo Morchón García; José E. Piñero Barroso; Jacob Lorenzo Morales.
- 5 Título del trabajo:** Genotyping of clinical cases of Acanthamoeba Keratitis from Indian patients
Nombre del congreso: The 19th international Free-Living Amoebae Meeting
Ciudad de celebración: Poitiers, Francia
Fecha de celebración: 26/06/2023
Fecha de finalización: 30/06/2023
Entidad organizadora: Université de Poitiers
Patricia Pérez Pérez; Rubén L. Rodríguez Expósito; Anita Raghavan; María Reyes Batlle; Shaffie Baidwal; Ines Sifaoui; Iñigo Arberas Jiménez; Javier Chao Pellicer; Desirée San Nicolas Hernández; Carlos J. Bethencourt Estrella; Atteneri Lopez Arencibia; Narendran Venkatapathy; Ram Rammohan; José E. Piñero; Jacob Lorenzo Morales.
- 6 Título del trabajo:** Gongolarones as antimoeboid chemical scaffold
Nombre del congreso: The 19th international Free-Living Amoebae Meeting
Ciudad de celebración: Poitiers, Francia
Fecha de celebración: 26/06/2023
Fecha de finalización: 30/06/2023
Entidad organizadora: Université de Poitiers
Rubén L. Rodríguez Expósito; Desirée San Nicolas Hernández; Ines Sifaoui; Cristina Cuadrado; Lizbeth Salazar Villatoro; María Reyes Batlle; Iñigo Arberas Jiménez; Javier Chao Pellicer; Patricia Pérez Pérez; Carlos J. Bethencourt Estrella; Atteneri Lopez Arencibia; Antonio Hernández Daranas; Maritza Omaña Molina; José J. Fernández; Ana R. Díaz Marrero; José E. Piñero; Jacob Lorenzo Morales.
- 7 Título del trabajo:** Isolation of Acanthamoeba sp. from the Tajogaite volcano, La Palma, Canary Islands
Nombre del congreso: The 19th international Free-Living Amoebae Meeting
Ciudad de celebración: Poitiers, Francia
Fecha de celebración: 26/06/2023
Fecha de finalización: 30/06/2023
Entidad organizadora: Université de Poitiers
Carlos J. Bethencourt Estrella; Patricia Pérez Pérez; María Reyes Batlle; Rubén L. Rodríguez Expósito; Ines Sifaoui; Iñigo Arberas Jiménez; Javier Chao Pellicer; Atteneri López Arencibia; Desirée San Nicolas Hernández; Sutherland Maciver; José E. Piñero; Jacob Lorenzo Morales.
- 8 Título del trabajo:** Pathogenic free-living amoebae from water and soil sources from Cape Verde
Nombre del congreso: The 19th international Free-Living Amoebae Meeting
Ciudad de celebración: Poitiers, Francia
Fecha de celebración: 26/06/2023
Fecha de finalización: 30/06/2023
Entidad organizadora: Université de Poitiers
Desirée San Nicolás Hernández; Djennifer Sousa Ramos; María Reyes Batlle; Natália K. Bellini; Rubén L. Rodríguez Expósito; Patricia Pérez Pérez; Iñigo Arberas Jiménez; Javier Chao Pellicer; Ines Sifaoui; Atteneri López Arencibia; Carlos J. Bethencourt Estrella; José E. Piñero; Jacob Lorenzo Morales.



- 9 Título del trabajo:** Pitavastatin loaded nanoparticles: Disruption of cytoskeleton structure and induction of cell death via autophagy in *Acanthamoeba polyphaga*
Nombre del congreso: The 19th international Free-Living Amoebae Meeting
Ciudad de celebración: Poitiers, Francia
Fecha de celebración: 26/06/2023
Fecha de finalización: 30/06/2023
Entidad organizadora: Université de Poitiers
Ines Sifaoui; Patricia Díaz Rodríguez; Rubén L. Rodríguez Expósito; María Reyes Batlle; Atteneri López Arencibia; Lisbeth Salazar Villatoro; Ismael Castelán Ramírez; Maritza Omaña Molina; Alexis Oliva; José E. Piñero; Jacob Lorenzo Morales.
- 10 Título del trabajo:** Ultraviolet – Chlorine combined treatment efficiency to eliminate *Naegleria fowleri* in artificial surf lagoons
Nombre del congreso: The 19th international Free-Living Amoebae Meeting
Ciudad de celebración: Poitiers, Francia
Fecha de celebración: 26/06/2023
Fecha de finalización: 30/06/2023
Entidad organizadora: Université de Poitiers
María Reyes Batlle; Iñigo Arberas Jiménez; Ines Sifaoui; Aitor Rizo Liendo; Luis Sancho; Andoni Urruticoeche; Javier Chao Pellicer; Rubén L. Rodríguez Expósito; Patricia Pérez Pérez; Atteneri López Arencibia; Carlos J. Bethencourt Estrella; Desirée San Nicolás Hernández; José E. Piñero; Jacob Lorenzo Morales.
- 11 Título del trabajo:** Antikinetoplastid Activity Of Sesquiterpenes Isolated From The Zoanthid *Palythoa Aff. Clavata*
Nombre del congreso: ICOPA 2022 15th International Congress of Parasitology
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Copenhagen, Dinamarca
Fecha de celebración: 21/08/2022
Fecha de finalización: 26/08/2022
Entidad organizadora: Danish Society for Parasitology (DSP) y Scandinavian-Baltic Society for Parasitology (SBSP)
Con comité de admisión ext.: Si
Carlos J. Bethencourt Estrella; Nathália Nocchi; Atteneri López Arencibia; Desirée San Nicolás Hernández; Ines Sifaoui; María Reyes Batlle; Aitor Rizo Liendo; Rubén L. Rodríguez Expósito; Iñigo Arberas Jiménez; Javier Chao Pellicer; Christian Martín Real; Patricia Pérez Pérez; María L. Souto; Blanca Suárez Gómez; Ana R. Díaz Marrero; José J. Fernández; José E. Piñero; Jacob Lorenzo Morales.
- 12 Título del trabajo:** Dehydrothysiferol And Laurencia Algae Derivatives: Antikinetoplastid Effect, Study Of Apoptosis And In Vivo Activity
Nombre del congreso: ICOPA 2022 15th International Congress of Parasitology
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Copenhagen, Dinamarca
Fecha de celebración: 21/08/2022
Fecha de finalización: 26/08/2022
Entidad organizadora: Danish Society for Parasitology (DSP) y Scandinavian-Baltic Society for Parasitology (SBSP)
Con comité de admisión ext.: Si
Atteneri López Arencibia; Carlos J. Bethencourt Estrella; Desirée San Nicolás Hernández; Rubén L. Rodríguez Expósito; Ines Sifaoui; María Reyes Batlle; Aitor Rizo Liendo; Iñigo Arberas Jiménez; Javier



Chao Pellicer; Christian Martín Real; Patricia Pérez Pérez; Angélica Domínguez De Barros; Zuzanna B. Borecka; A. Elisabeth Córdoba Lanús; José J. Fernández; Ana R. Díaz Marrero; Jacob Lorenzo Morales; José E. Piñero.

- 13 Título del trabajo:** In Vitro Activity Evaluation Of Gongolaria Abies-Marina Isolated Compounds Against Leishmania Spp And Trypanosoma Cruzi.
Nombre del congreso: ICOPA 2022 15th International Congress of Parasitology
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Copenhague, Dinamarca
Fecha de celebración: 21/08/2022
Fecha de finalización: 26/08/2022
Entidad organizadora: Danish Society for Parasitology (DSP) y Scandinavian-Baltic Society for Parasitology (SBSP)
Con comité de admisión ext.: Si
Desirée San Nicolás Hernández; Rubén L. Rodríguez Expósito; Olfa Chiboub; Atteneri López Arencibia; Carlos J. Bethencourt Estrella; Ines Sifaoui; Aitor Rizo Liendo; Iñigo Arberas Jiménez; María Reyes Batlle; Javier Chao Pellicer; Patricia Pérez Pérez; Christian Martín Real; Edyta B. Hendiger; José J. Fernández; Ana R. Díaz Marrero; Jacob Lorenzo Morales; José E. Piñero.
- 14 Título del trabajo:** In Vitro Activity Of Oxasqualenoids Isolated From Laurencia Viridis Against Naegleria Fowleri Strains
Nombre del congreso: ICOPA 2022 15th International Congress of Parasitology
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Copenhague, Dinamarca
Fecha de celebración: 21/08/2022
Fecha de finalización: 26/08/2022
Entidad organizadora: Danish Society for Parasitology (DSP) y Scandinavian-Baltic Society for Parasitology (SBSP)
Con comité de admisión ext.: Si
Javier Chao Pellicer; Fernando Cen Pacheco; Aitor Rizo Liendo; Iñigo Arberas Jiménez; Ines Sifaoui; María Reyes Batlle; Atteneri López Arencibia; Rubén L. Rodríguez Expósito; Carlos J. Bethencourt Estrella; Desirée San Nicolás Hernández; Christian Martín Real; Patricia Pérez Pérez; José J. Fernández; Ana R. Díaz Marrero; Antonio Hernández Daranas; José E. Piñero; Jacob Lorenzo Morales.
- 15 Título del trabajo:** In Vitro Validation Of The Amoebicidal Activity Of Commercial Eye Drops
Nombre del congreso: ICOPA 2022 15th International Congress of Parasitology
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Copenhague, Dinamarca
Fecha de celebración: 21/08/2022
Fecha de finalización: 26/08/2022
Entidad organizadora: Danish Society for Parasitology (DSP) y Scandinavian-Baltic Society for Parasitology (SBSP)
Con comité de admisión ext.: Si
Christian Martín Real; María Reyes Batlle; Olfa Chiboub; Eulalia Capote Yanesa; Iván Rodríguez Talavera; Ines Sifaoui; Rubén L. Rodríguez Expósito; Iñigo Arberas Jiménez; Aitor Rizo Liendo; Carlos J. Bethencourt Estrella; Desirée San Nicolás Hernández; Atteneri López Arencibia; Javier Chao Pellicer; Patricia Pérez Pérez; Edyta B. Hendiger; Pedro Rocha Cabrera; Jacob Lorenzo Morales; José E. Piñero.



- 16 Título del trabajo:** Isolated Compounds From Gongolaria Abies-Marina Induce Tubulin And Actin Cytoskeleton Disorganization And Programmed Cell Death In Acanthamoeba Spp.
Nombre del congreso: ICOPA 2022 15th International Congress of Parasitology
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Copenhagen, Dinamarca
Fecha de celebración: 21/08/2022
Fecha de finalización: 26/08/2022
Entidad organizadora: Danish Society for Parasitology (DSP) y Scandinavian-Baltic Society for Parasitology (SBSP)
Con comité de admisión ext.: Si
Rubén L. Rodríguez Expósito; Desirée San Nicolás Hernández; Ines Sifaoui; María Reyes Battle; Iñigo Arberas Jiménez; Aitor Rizo Liendo; Carlos J. Bethencourt Estrella; Atteneri López Arencibia; Javier Chao Pellicer; Christian Martín Real; Patricia Pérez Pérez; José J. Fernández; Ana R. Díaz Marrero; José E. Piñero; Jacob Lorenzo Morales.
- 17 Título del trabajo:** Isolation And Molecular Identification Of Free-Living Amoebas In Water And Soil In Tenerife
Nombre del congreso: ICOPA 2022 15th International Congress of Parasitology
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Copenhagen, Dinamarca
Fecha de celebración: 21/08/2022
Fecha de finalización: 26/08/2022
Entidad organizadora: Danish Society for Parasitology (DSP) y Scandinavian-Baltic Society for Parasitology (SBSP)
Con comité de admisión ext.: Si
Patricia Pérez Pérez; Rubén L. Rodríguez Expósito; María Reyes Battle; Ines Sifaoui; Carlos J. Bethencourt Estrella; Atteneri López Arencibia; Desirée San Nicolás Hernández; Aitor Rizo Liendo; Iñigo Arberas Jiménez; Javier Chao Pellicer; Christian Martín Real; Edyta B. Hendiger; José E. Piñero; Jacob Lorenzo Morales.
- 18 Título del trabajo:** Pitavastatin: Disruption Of Cytoskeleton Structure And Triggers Apoptosis-Like In Acanthamoeba Castellanii Neff
Nombre del congreso: ICOPA 2022 15th International Congress of Parasitology
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Copenhagen, Dinamarca
Fecha de celebración: 21/08/2022
Fecha de finalización: 26/08/2022
Entidad organizadora: Danish Society for Parasitology (DSP) y Scandinavian-Baltic Society for Parasitology (SBSP)
Con comité de admisión ext.: Si
Ines Sifaoui; Rubén L. Rodríguez Expósito; María Reyes Battle; Atteneri López Arencibia; Aitor Rizo Liendo; Iñigo Arberas Jiménez; Carlos J. Bethencourt Estrella; Christian Martín Real; Patricia Pérez Pérez; Javier Chao Pellicer; Desirée San Nicolás Hernández; Sutherland K. Maciver; José E. Piñero; Jacob Lorenzo Morales.
- 19 Título del trabajo:** Sesquiterpene Lactones From Palythoa aff. Clavate Eliminate Naegleria Fowleri Inducing Programmed Cell Death
Nombre del congreso: ICOPA 2022 15th International Congress of Parasitology
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)



Ciudad de celebración: Copenhagen, Dinamarca

Fecha de celebración: 21/08/2022

Fecha de finalización: 26/08/2022

Entidad organizadora: Danish Society for Parasitology (DSP) y Scandinavian-Baltic Society for Parasitology (SBSP)

Con comité de admisión ext.: Si

Iñigo Arberas Jiménez; Aitor Rizo Liendo; Nathália Nocchi; Ines Sifaoui; Javier Chao Pellicer; María L. Souto; Blanca Suárez Gómez; María Reyes Batlle; Atteneri López Arencibia; Rubén L. Rodríguez Expósito; Patricia Pérez Pérez; Carlos J. Bethencourt Estrella; Desirée San Nicolás Hernández; Christian Martín Real; Ana R. Díaz Marrero; José J. Fernández; José E. Piñero; Jacob Lorenzo Morales.

20 Título del trabajo: The Therapeutic Potential Of Novel Isobenzofuranones Against Naegleria Fowleri.

Nombre del congreso: ICOPA 2022 15th International Congress of Parasitology

Tipo evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Copenhagen, Dinamarca

Fecha de celebración: 21/08/2022

Fecha de finalización: 26/08/2022

Entidad organizadora: Danish Society for Parasitology (DSP) y Scandinavian-Baltic Society for Parasitology (SBSP)

Con comité de admisión ext.: Si

Aitor Rizo Liendo; Iñigo Arberas Jiménez; Ines Sifaoui; Javier Chao Pellicer; Dimitra Gkolfi; Yiset Santana; Leandro Cotos Gómez; Atteneri López Arencibia; María Reyes Batlle; Rubén L. Rodríguez Expósito; Carlos J. Bethencourt Estrella; Desirée San Nicolás Hernández; Patricia Pérez Pérez; Christian Martín Real; David Tejedor; Fernando García Tellado; José E. Piñero; Jacob Lorenzo Morales.

21 Título del trabajo: Acanthamoeba spp growth inhibition by high Oxygen concentration via ROS generation

Nombre del congreso: XXII Congreso de la Sociedad Española de Parasitología

Tipo evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Póster

Intervención por: Acceso por inscripción libre

Ciudad de celebración: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha de celebración: 05/07/2022

Fecha de finalización: 08/07/2022

Entidad organizadora: Sociedad Española de Parasitología

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Con comité de admisión ext.: Si

Ines Sifaoui; Eulalia Capote Yanes; María Reyes Batlle; Rubén L. Rodríguez Expósito; Atteneri López Arencibia; Javier Chao Pellicer; Desirée San Nicolás Hernández; Aitor Rizo Liendo; Iñigo Arberas Jiménez; Carlos J. Bethencourt Estrella; Christian Martín Real; Patricia Pérez Pérez; Edyta B. Hendiger; Isabel L. Bazzocchi; Ignacio A. Jiménez; José E. Piñero; Jacob Lorenzo Morales; Lindell K. Weaver.

22 Título del trabajo: Actividad Antikinetoplastida Bioguiada In Vitro De éteres De Silicio De Withaferina A (WA)

Nombre del congreso: XXII Congreso de la Sociedad Española de Parasitología

Tipo evento: Congreso

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

Intervención por: Acceso por inscripción libre

Ciudad de celebración: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha de celebración: 05/07/2022

Fecha de finalización: 08/07/2022

Entidad organizadora: Sociedad Española de Parasitología

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Ciudad entidad organizadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España

**Con comité de admisión ext.:** Si

Desirée San Nicolás Hernández; Carlos J. Bethencourt Estrella; Atteneri López Arencibia; Ines Sifaoui; María Reyes Batlle; Ruben L. Rodríguez Exposito; Aitor Rizo Liendo; Iñigo Arberas Jimenez; Javier Chao Pellicer; Patricia Perez Perez; Christian Martín Real; Edyta Beata Hendiger; Isabel L. Bazzocchi; Ignacio A. Jiménez; Jacob Lorenzo Morales; José E. Piñero.

23 Título del trabajo: Actividad Antikinetoplástica In Vitro De Derivados De Acrilonitrilos**Nombre del congreso:** XXII Congreso de la Sociedad Española de Parasitología**Tipo evento:** Congreso**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral **Intervención por:** Acceso por inscripción libre (comunicación oral)**Ciudad de celebración:** Madrid, Comunidad de Madrid, España**Fecha de celebración:** 05/07/2022**Fecha de finalización:** 08/07/2022**Entidad organizadora:** Sociedad Española de Parasitología **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones**Ciudad entidad organizadora:** Madrid, Comunidad de Madrid, España**Con comité de admisión ext.:** Si

Carlos J. Bethencourt Estrella; Samuel Delgado Hernandez; Atteneri López Arencibia; Desirée San Nicolás Hernández; Ines Sifaoui; María Reyes Batlle; Aitor Rizo Liendo; Ruben L. Rodríguez Exposito; Iñigo Arberas Jimenez; Javier Chao Pellicer; Christian Martín Real; Patricia Perez Perez; Edyta Beata Hendiger; David Tejedor; Fernando García Tellado; Jacob Lorenzo Morales; José E. Piñero.

24 Título del trabajo: Amebas De Vida Libre En Muestras De Suelo De La Isla De Santiago, Cabo Verde**Nombre del congreso:** XXII Congreso de la Sociedad Española de Parasitología**Tipo evento:** Congreso**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral **Intervención por:** Acceso por inscripción libre (comunicación oral)**Ciudad de celebración:** Madrid, Comunidad de Madrid, España**Fecha de celebración:** 05/07/2022**Fecha de finalización:** 08/07/2022**Entidad organizadora:** Sociedad Española de Parasitología **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones**Con comité de admisión ext.:** Si

Christian Martín Real; Djeniffer Sousa Ramos; Rubén L. Rodríguez Expósito; Natália K. Bellini; María Reyes Batlle; Ines Sifaoui; Iñigo Arberas Jiménez; Aitor Rizo Liendo; Desirée San Nicolás Hernández; Carlos J. Bethencourt Estrella; Atteneri López Arencibia; Javier Chao Pellicer; Patricia Pérez Pérez; Edyta B. Hendiger; José E. Piñero; Jacob Lorenzo Morales.

25 Título del trabajo: Derivados De Naftiridina Inducen PCD En Naegleria Fowlerii**Nombre del congreso:** XXII Congreso de la Sociedad Española de Parasitología**Tipo evento:** Congreso**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral **Intervención por:** Acceso por inscripción libre (comunicación oral)**Ciudad de celebración:** Madrid, Comunidad de Madrid, España**Fecha de celebración:** 05/07/2022**Fecha de finalización:** 08/07/2022**Entidad organizadora:** Sociedad Española de Parasitología **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones**Con comité de admisión ext.:** Si

Aitor Rizo Liendo; Iñigo Arberas Jiménez; Endika Martín Encinas; Ines Sifaoui; María Reyes Batlle; Javier Chao Pellicer; Atteneri López Arencibia; Edyta B. Hendiger; Carlos J. Bethencourt Estrella; Rubén



L. Rodríguez Expósito; Desirée San Nicolás Hernández; Patricia Pérez Pérez; Christian Martín Real; Concepción Alonso; Francisco Palacios; José E. Piñero; Jacob Lorenzo Morales.

- 26 Título del trabajo:** Derivados Del Alga *Laurencia Johnstonii* Como Posibles Agentes Frente Al Parásito *Naegleria Fowleri*
Nombre del congreso: XXII Congreso de la Sociedad Española de Parasitología
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral **Intervención por:** Acceso por inscripción libre (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Fecha de celebración: 05/07/2022
Fecha de finalización: 08/07/2022
Entidad organizadora: Sociedad Española de Parasitología **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
Con comité de admisión ext.: Si
Iñigo Arberas Jiménez; Sara García Davis; Aitor Rizo Liendo; Ines Sifaoui; Ezequiel Q. Morales; Javier Chao Pellicer; María Reyes Batlle; Rubén L. Rodríguez Expósito; Atteneri López Arencibia; Carlos J. Bethencourt Estrella; Desirée San Nicolás Hernández; Patricia Pérez Pérez; Christian Martín Real; Edyta B. Hendiger; Ana R. Díaz Marrero; José J. Fernández Castro; José E. Piñero; Jacob Lorenzo Morales.
- 27 Título del trabajo:** Descubrimiento de nuevas herramientas químicas contra *Leishmania amazonensis* a partir de la MMV Pathogen Box
Nombre del congreso: XXII Congreso de la Sociedad Española de Parasitología
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral **Intervención por:** Acceso por inscripción libre (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Fecha de celebración: 05/07/2022
Fecha de finalización: 08/07/2022
Entidad organizadora: Sociedad Española de Parasitología **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
Ciudad entidad organizadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Con comité de admisión ext.: Si
Atteneri López Arencibia; Ines Sifaoui; Maria Reyes Batlle; Carlos J. Bethencourt Estrella; Desirée San Nicolás Hernández; Aitor Rizo Liendo; Ruben L. Rodriguez Exposito; Iñigo Arberas Jimenez; Javier Chao Pellicer; Patricia Perez Perez; Christian Martín Real; Edyta Beata Hendiger; Jacob Lorenzo Morales; José E. Piñero.
- 28 Título del trabajo:** Escuaminas C-F Aisladas De La Planta *Annona Globiflora*: Evaluación In Vitro De La Actividad Amebicida Y Estudio De Los Mecanismos De Acción En *Acanthamoeba Castellanii* Neff
Nombre del congreso: XXII Congreso de la Sociedad Española de Parasitología
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral **Intervención por:** Acceso por inscripción libre (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Fecha de celebración: 05/07/2022
Fecha de finalización: 08/07/2022
Entidad organizadora: Sociedad Española de Parasitología **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
Con comité de admisión ext.: Si
Rubén L. Rodríguez Expósito; Javier Sosa Rueda; María Reyes Batlle; Ines Sifaoui; Francisco Cen Pacheco; Antonio Hernández Daranas; Iñigo Arberas Jiménez; Aitor Rizo Liendo; Desirée San Nicolás Hernández; Carlos J. Bethencourt Estrella; Atteneri López Arencibia; Javier Chao Pellicer; Christian Martín



Real; Patricia Pérez Pérez; Edyta B. Hendiger; José J. Fernández Castro; Ana R. Díaz Marrero; José E. Piñero; Jacob Lorenzo Morales.

- 29 Título del trabajo:** Influence Of Selected Abiotic Factors On Acanthamoeba Adhesion To Contact Lenses
Nombre del congreso: XXII Congreso de la Sociedad Española de Parasitología
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral **Intervención por:** Acceso por inscripción libre (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Fecha de celebración: 05/07/2022
Fecha de finalización: 08/07/2022
Entidad organizadora: Sociedad Española de Parasitología **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
Con comité de admisión ext.: Si
Edyta B. Hendiger; Marcin Padzik; Atteneri López Arencibia; Ines Sifaoui; María Reyes Batlle; Aitor Rizo Liendo; Iñigo Arberas Jiménez; Carlos J. Bethencourt Estrella; Desirée San Nicolás Hernández; Rubén L. Rodríguez Expósito; Javier Chao Pellicer; Patricia Pérez Pérez; Christian Martín Real; Wanda Baltaza; Gabriela Oledzka; Lidia Chmicz; José E. Piñero; Jacob Lorenzo Morales.
- 30 Título del trabajo:** Actividad Y Mecanismo De Acción De Extractos De Gongolaria Abies-Marina Frente A Naegleria Fowleri
Nombre del congreso: XXII Congreso de la Sociedad Española de Parasitología
Ciudad de celebración: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Fecha de celebración: 05/07/2022
Fecha de finalización: 08/07/2022
Entidad organizadora: Sociedad Española de Parasitología
Javier Chao Pellicer; Desiree San Nicolás Hernández; Rubén L. Rodríguez Expósito; Ines Sifaoui; María Reyes Batlle; Aitor Rizo Liendo; Iñigo Arberas Jiménez; Atteneri López Arencibia; Carlos J. Bethencourt Estrella; Christian Martín Real; Patricia Pérez Pérez; Edyta B. Hendiger; José J. Fernández Castro; Ana R. Díaz Marrero; José E. Piñero Barroso; Jacob Lorenzo Morales.
- 31 Título del trabajo:** Actividad antikinoplástica de poliéteres triterpénicos del alga Laurencia viridis y estudio de muerte celular inducida
Nombre del congreso: XXV Congreso Latinoamericano de Parasitología
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Póster
Autor de correspondencia: No
Ciudad de celebración: Ciudad de Panamá, Panamá
Fecha de celebración: 24/12/2019
Fecha de finalización: 27/12/2019
Entidad organizadora: Federación Latinoamericana de Parasitología **Tipo de entidad:** Centros y Estructuras Universitarias y Asimilados
Ciudad entidad organizadora: Panamá, Panamá
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 Hendiger; Ikrame Zeouk; Iñigo Arberas Jiménez; Francico Cen Pacheco; Antonio H Daranas; María L Souto; Jacob Lorenzo Morales; José J Fernández; Ana R Díaz Marrero; José E Piñero.
- 32 Título del trabajo:** Isolation of Naegleria australiensis and N. philippinensis in the Monjolinho River - Brazil
Nombre del congreso: XXV Congreso Latinoamericano de Parasitología
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Póster



Autor de correspondencia: No

Ciudad de celebración: Ciudad de Panamá, Panamá

Fecha de celebración: 24/12/2019

Fecha de finalización: 27/12/2019

Entidad organizadora: Federación Latinoamericana de Parasitología

Tipo de entidad: Centros y Estructuras Universitarias y Asimilados

Ciudad entidad organizadora: Panamá, Panamá

Natália K Bellini; Matheus Issa; María Reyes Batlle; Jacob Lorenzo Morales; Otavio Henrique Thiemann.

33 Título del trabajo: Actividad Biológica in vitro de Estatinas frente a Naegleria fowleri

Nombre del congreso: XXV Congreso Latinoamericano de Parasitología

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Póster

Autor de correspondencia: No

Ciudad de celebración: Panamá, Panamá

Fecha de celebración: 26/11/2019

Fecha de finalización: 29/11/2019

Entidad organizadora: Federación Latinoamericana de Parasitología

Ciudad entidad organizadora: Panamá, Panamá

Aitor Rizo Liendo; Ines Sifaoui; María Reyes Batlle; Atteneri López Arencibia; Carlos J Bethencourt Estrella; Desirée San Nicolás Hernández; Rubén L Rodríguez Expósito; Edyta Hendiger; Olfa Chiboub; Ikrame Zeouk; Jonadab Zamora Herrera; Íñigo Arberas Jiménez; Pedro Rocha Cabrera; José E Piñero; Jacob Lorenzo Morales.

34 Título del trabajo: Aislamiento de compuestos con capacidad leishmanicida del alga parda Dictyota spiralis

Nombre del congreso: XXV Congreso Latinoamericano de Parasitología

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Póster

Autor de correspondencia: No

Ciudad de celebración: Panamá, Panamá

Fecha de celebración: 26/11/2019

Fecha de finalización: 29/11/2019

Entidad organizadora: Federación Latinoamericana de Parasitología

Tipo de entidad: Centros y Estructuras Universitarias y Asimilados

Ciudad entidad organizadora: Panamá, Panamá

Olfa Chiboub; Ines Sifaoui; Atteneri López Arencibia; 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 Abderrabba; Edyta Hendiger; Ikrame Zeouk; Ana R Díaz Marrero; José J Fernández; Jacob Lorenzo Morales; José E Piñero.

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

Nombre del congreso: XXV Congreso Latinoamericano de Parasitología

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Póster

Autor de correspondencia: No

Ciudad de celebración: Panamá, Panamá

Fecha de celebración: 26/11/2019

Fecha de finalización: 29/11/2019

Entidad organizadora: Federación Latinoamericana de Parasitología

Tipo de entidad: Centros y Estructuras Universitarias y Asimilados

Ciudad entidad organizadora: Panamá, Panamá



Edyta Hendiger; Marcin Padzik; Marta Grodzik; Maciej Szmidi; 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; Íñigo Arberas Jiménez; Wanda Baltaza; Gabriela Olędzka; Lidia Chomicz; José E Piñero; Jacob Lorenzo Morales.

- 36** **Título del trabajo:** Evaluación de la actividad anti-Acanthamoeba in vitro de los acil derivados del éter 18-corona-6: Elucidación de mecanismos de acción
Nombre del congreso: XXV Congreso Latinoamericano de Parasitología
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Póster
Autor de correspondencia: No
Ciudad de celebración: Panamá, Panamá
Fecha de celebración: 26/11/2019
Fecha de finalización: 29/11/2019
Entidad organizadora: Federación Latinoamericana de Parasitología **Tipo de entidad:** Centros y Estructuras Universitarias y Asimilados
Ciudad entidad organizadora: Panamá, Panamá
Ines Sifaoui; María Reyes Batlle; Rosalía González Brito; Martín Febles; Atteneri López Arencibia; Guillermo Díaz Crespín; Rubén L Rodríguez Expósito; Olfa Chiboub; Desirée San Nicolás Hernández; Carlos J Bethencourt Estrella; Aitor Rizo Liendo; Jonadab Zamora Herrera; Edyta Hendiger; Ikrame Zeouk; José J Fernández; José E Piñero; Manuel Norte; Jacob Lorenzo Morales.
- 37** **Título del trabajo:** Evaluación de la actividad biológica de extractos de Millepora P-6 alicornis frente a Leishmania spp y Trypanosoma cruzi y estudio de daños a nivel mitocondrial
Nombre del congreso: XXV Congreso Latinoamericano de Parasitología
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Póster
Autor de correspondencia: No
Ciudad de celebración: Panamá, Panamá
Fecha de celebración: 26/11/2019
Fecha de finalización: 29/11/2019
Entidad organizadora: Federación Latinoamericana de Parasitología **Tipo de entidad:** Centros y Estructuras Universitarias y Asimilados
Ciudad entidad organizadora: Panamá, Panamá
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; Íñigo Arberas Jiménez; Edyta Hendiger; Ikrame Zeouk; Ana R Díaz Marrero; José J Fernández; Jacob Lorenzo Morales; José E Piñero.
- 38** **Título del trabajo:** Evaluación de la actividad biológica in vitro de fracciones de Withania P-13 aristata y estudio de muerte celular inducida
Nombre del congreso: XXV Congreso Latinoamericano de Parasitología
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Póster
Autor de correspondencia: No
Ciudad de celebración: Panamá, Panamá
Fecha de celebración: 26/11/2019
Fecha de finalización: 29/11/2019
Entidad organizadora: Federación Latinoamericana de Parasitología **Tipo de entidad:** Centros y Estructuras Universitarias y Asimilados
Ciudad entidad organizadora: Panamá, Panamá



Carlos J Bethencourt Estrella; Atteneri López Arencibia; Ines Sifaoui; María Reyes Batlle; Aitor Rizo Liendo; Olfa Chiboub; Rubén L Rodríguez Expósito; Desirée San Nicolás Hernández; Edyta Hendiger; Íñigo Arberas Jiménez; Ikrame Zeouk; Jonadab Zamora Herrera; Ignacio A Jiménes; Jacob Lorenzo Morales; Isabel López Bazzocchi; José E Piñero.

39 Título del trabajo: Evaluación de la actividad in vitro de derivados de Streptomyces P-11 sanyensis frente al protozoo parásito Acanthamoeba spp.

Nombre del congreso: XXV Congreso Latinoamericano de Parasitología

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Póster

Autor de correspondencia: No

Ciudad de celebración: Panamá, Panamá

Fecha de celebración: 26/11/2019

Fecha de finalización: 29/11/2019

Entidad organizadora: Federación Latinoamericana de Parasitología

Ciudad entidad organizadora: Panamá, Panamá

Íñigo Arberas Jiménez; Rubén L Rodríguez Expósito; Luis Cartuche; Ines Sifaoui; Darío Cruz; María Reyes Batlle; Atteneri López Arencibia; 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.

40 Título del trabajo: Evaluación 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

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Póster

Autor de correspondencia: No

Ciudad de celebración: Panamá, Panamá

Fecha de celebración: 26/11/2019

Fecha de finalización: 29/11/2019

Entidad organizadora: Federación Latinoamericana de Parasitología

Tipo de entidad: Centros y Estructuras Universitarios y Asimilados

Ciudad entidad organizadora: Panamá, Panamá

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

41 Título del trabajo: Evaluación in vitro de la actividad de oxasqualenoides derivados del P-10 alga roja Laurencia viridis sobre el protozoo parásito Acanthamoeba spp.

Nombre del congreso: XXV Congreso Latinoamericano de Parasitología

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: 26/11/2019

Fecha de finalización: 29/11/2019

Entidad organizadora: Federación Latinoamericana de Parasitología

Ciudad entidad organizadora: Panamá, Panamá

María Reyes Batlle; Ines Sifaoui; Sara García Davis; José L Gil Pío; Exequiel Viveros Valdéz; Atteneri López Arencibia; Rubén L Rodríguez Expósito; Olfa Chiboub; Carlos J Bethencourt Estrella; Desirée San Nicolás Hernández; Jonadab Zamora Herrera; Íñigo Arberas Jiménez; Aitor Rizo Liendo; Edyta Hendiger; María L Souto; José J Fernández; Ana R Díaz Marrero; José E Piñero; Jacob Lorenzo Morales.



- 42 Título del trabajo:** Bio-guided fractionation and isolation of bioactive molecules from *Streptomyces sanyensis* based on its *Naegleria fowleri* activity
Nombre del congreso: FLAM2019
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Autor de correspondencia: No
Ciudad de celebración: Puntarenas, Costa Rica
Fecha de celebración: 18/11/2019
Fecha de finalización: 20/12/2019
Entidad organizadora: Universidad de Costa Rica
Ciudad entidad organizadora: Costa Rica
Olfa Chiboub; Luis Cartuche; Aitor Rizo Liendo; Ines Sifaoui; Darío Cruz; María Reyes Batlle; Atteneri López Arencibia; Rubén L Rodríguez Expósito; Desirée San Nicolás Hernández; Carlos J Bethencourt Estrella; Jonadab Zamora Herrera; Edyta B Hendiger; Ikrame Zeouk; José J Fernández; Ana R Díaz Marrero; José E Piñero; Jacob Lorenzo Morales.
- 43 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: FLAM2019
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Póster
Autor de correspondencia: No
Ciudad de celebración: Puntarenas, Costa Rica
Fecha de celebración: 18/11/2019
Fecha de finalización: 20/12/2019
Entidad organizadora: Universidad de Costa Rica
Ciudad entidad organizadora: 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; Desirée San Nicolás Hernández; Edyta B Hendiger; Ikrame Zeouk; José E Piñero; Andoni Urruticoechea; Luis Sancho; Jacob Lorenzo Morales.
- 44 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: FLAM2019
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Autor de correspondencia: No
Ciudad de celebración: Puntarenas, Costa Rica
Fecha de celebración: 18/11/2019
Fecha de finalización: 20/12/2019
Entidad organizadora: Universidad de Costa Rica
Ciudad entidad organizadora: 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 Marrero; José E Piñero; Jacob Lorenzo Morales.
- 45 Título del trabajo:** Evaluation of the presence of Free Living Amoeba in public indoor swimming pools in the North of Portugal
Nombre del congreso: FLAM2019



Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Póster
Autor de correspondencia: No
Ciudad de celebración: Puntarenas, Costa Rica
Fecha de celebración: 18/11/2019
Fecha de finalización: 20/12/2019
Entidad organizadora: Universidad de Costa Rica
Ciudad entidad organizadora: 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; Eduardo O Fernandes; José E Piñero; Jacob Lorenzo Morales.

46 Título del trabajo: In vitro activity evaluation of Laurencia derivatives against Acanthamoeba castellanii Neff

Nombre del congreso: FLAM2019
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Autor de correspondencia: No
Ciudad de celebración: Puntarenas, Costa Rica
Fecha de celebración: 18/11/2019
Fecha de finalización: 20/12/2019
Entidad organizadora: Universidad de Costa Rica
Ciudad entidad organizadora: Costa Rica
Rubén L Rodríguez Expósito; Francisco Chen Pacheco; José L Pío; Ines Sifaoui; Atteneri López Arencibia; María Reyes Batlle; Antonio H Daranas; María L Souto; 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.

47 Título del trabajo: In vitro activity of Statins against Naegleria fowleri

Nombre del congreso: FLAM2019
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Autor de correspondencia: No
Ciudad de celebración: Puntarenas, Costa Rica
Fecha de celebración: 18/11/2019
Fecha de finalización: 20/12/2019
Entidad organizadora: Universidad de Costa Rica
Ciudad entidad organizadora: Costa Rica
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; Ikrame Zeouk; Jonadab Zamora Herrera; Pedro Rocha Cabrera; José E Piñero; Jacob Lorenzo Morales.

48 Título del trabajo: In vitro biological evaluation of phosphodiesterase inhibitors against Acanthamoeba: a preliminary study of cell death induction

Nombre del congreso: FLAM2019
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Autor de correspondencia: No
Ciudad de celebración: Puntarenas, Costa Rica
Fecha de celebración: 18/11/2019
Fecha de finalización: 20/12/2019
Entidad organizadora: Universidad de Costa Rica

**Ciudad entidad organizadora:** Costa Rica

Carlos J Bethencourt Estrella; Angélica T Dominguez de Barros; Víctor Sebastián Pérez; Ines Sifaoui; María Reyes Batlle; 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.

- 49 Título del trabajo:** In vitro effect of silver and gold nanoparticles conjugated with contact lens solutions against Acanthamoeba

Nombre del congreso: FLAM2019

Tipo evento: Congreso

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

Autor de correspondencia: No

Ciudad de celebración: Puntarenas, Costa Rica

Fecha de celebración: 18/11/2019

Fecha de finalización: 20/12/2019

Entidad organizadora: Universidad de Costa Rica

Ciudad entidad organizadora: Costa Rica

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 Ołędzka; Lidia Chomicz; José E Piñero; Jacob Lorenzo Morales.

- 50 Título del trabajo:** In vitro evaluation of combined commercialized ophthalmic solutions against Acanthamoeba

Nombre del congreso: FLAM2019

Tipo evento: Congreso

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

Autor de correspondencia: Si

Ciudad de celebración: Puntarenas, Costa Rica

Fecha de celebración: 18/11/2019

Fecha de finalización: 20/12/2019

Entidad organizadora: Universidad de Costa Rica

Ciudad entidad organizadora: Costa Rica

María Reyes Batlle; Glorian Mura Escorche; Ines Sifaoui; Alejandro Otero Ruíz; Rosalía Alfaro Sifuentes; Atteneri López Arencibia; Eulalia Capote Yanes; Pedro Rocha Cabrera; Ivan 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.

- 51 Título del trabajo:** Isolation and molecular characterization of Free Living Amoeba (FLA) in environmental sources of Santiago Island, Cape Verde

Nombre del congreso: FLAM2019

Tipo evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Póster

Autor de correspondencia: No

Ciudad de celebración: Puntarenas, Costa Rica

Fecha de celebración: 18/11/2019

Fecha de finalización: 20/12/2019

Entidad organizadora: Universidad de Costa Rica

Ciudad entidad organizadora: Costa Rica

Djeniffer Sousa Ramos; Rubén L Rodríguez Expósito; María Reyes Batlle; Natália K 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; Ikrame Zeouk; José E Piñero; Jacob Lorenzo Morales.

- 52 Título del trabajo:** Isolation and molecular identification of different Free Living Amoeba (FLA) in water sources of Tenerife, Canary Islands, Spain
Nombre del congreso: FLAM2019
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Póster
Autor de correspondencia: No
Ciudad de celebración: Puntarenas, Costa Rica
Fecha de celebración: 18/11/2019
Fecha de finalización: 20/12/2019
Entidad organizadora: Universidad de Costa Rica
Ciudad entidad organizadora: 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; José E Piñero; Jacob Lorenzo Morales.
- 53 Título del trabajo:** Naegleria spp. diversity on Monjolinho River basin at state of São Paulo - Brazil
Nombre del congreso: FLAM2019
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Autor de correspondencia: No
Ciudad de celebración: Puntarenas, Costa Rica
Fecha de celebración: 18/11/2019
Fecha de finalización: 20/12/2019
Entidad organizadora: Universidad de Costa Rica
Ciudad entidad organizadora: Costa Rica
Natália K Bellini; Ana L Moreira da Fonseca; María Reyes Batlle; Jacob Lorenzo Morales; Odete Rocha; Otavio Henrique Thiemann.
- 54 Título del trabajo:** Occurrence of Acanthamoeba genotype T10 in a geothermal power plant
Nombre del congreso: FLAM2019
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Póster
Autor de correspondencia: No
Ciudad de celebración: Puntarenas, Costa Rica
Fecha de celebración: 18/11/2019
Fecha de finalización: 20/12/2019
Entidad organizadora: Universidad de Costa Rica
Ciudad entidad organizadora: 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.
- 55 Título del trabajo:** Programmed Cell Death in Acanthamoeba induced by Staurosporine isolated from Streptomyces sanyensis
Nombre del congreso: FLAM2019
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Autor de correspondencia: No
Ciudad de celebración: Puntarenas, Costa Rica
Fecha de celebración: 18/11/2019



Fecha de finalización: 20/12/2019

Entidad organizadora: Universidad de Costa Rica

Ciudad entidad organizadora: Costa Rica

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

56 Título del trabajo: Toxic effects of selected proprietary dry eye drops on Acanthamoeba

Nombre del congreso: FLAM2019

Tipo evento: Congreso

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

Autor de correspondencia: No

Ciudad de celebración: Puntarenas, Costa Rica

Fecha de celebración: 18/11/2019

Fecha de finalización: 20/12/2019

Entidad organizadora: Universidad de Costa Rica

Ciudad entidad organizadora: 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 Yanes; Rubén L Rodríguez Expósito; Jonadab Zamora Herrera; Ivan Rodríguez Talavera; Pedro Rocha Cabrera; Basilio Valladares; José E Piñero; Jacob Lorenzo Morales.

57 Título del trabajo: Actividad Biológica in vitro de Estatinas frente a Naegleria fowleri

Nombre del congreso: XXIII Semana Científica Antonio González

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Póster

Autor de correspondencia: No

Ciudad de celebración: La Laguna, Canarias, España

Fecha de celebración: 01/10/2019

Fecha de finalización: 04/10/2019

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

Ciudad entidad organizadora: La Laguna, Canarias, España

Aitor Rizo Liendo; Ines Sifaoui; María Reyes Batlle; Atteneri López Arencibia; Carlos J Bethencourt Estrella; Desirée San Nicolás Hernández; Rubén L Rodríguez Expósito; Edyta Hendiger; Olfa Chiboub; Ikrame Zeouk; Jonadab Zamora Herrera; Íñigo Arberas Jiménez; Pedro Rocha Cabrera; José E Piñero; Jacob Lorenzo Morales.

58 Título del trabajo: Actividad antikinoplástica de poliéteres triterpénicos del alga Laurencia viridis y estudio de muerte celular inducida

Nombre del congreso: XXIII Semana Científica Antonio González

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Póster

Autor de correspondencia: No

Ciudad de celebración: La Laguna, Canarias, España

Fecha de celebración: 01/10/2019

Fecha de finalización: 04/10/2019

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

Ciudad entidad organizadora: La Laguna, Canarias, España

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 Hendiger; Ikrame Zeouk; Íñigo Arberas Jiménez; Francico Cen



Pacheco; Antonio H Daranas; María L Souto; Jacob Lorenzo Morales; José J Fernández; Ana R Díaz Marrero; José E Piñero.

- 59** **Título del trabajo:** Cold-adapted associated marine bacteria: a source of new biomolecules with pharmaceutical applications
Nombre del congreso: XXIII Semana Científica Antonio González
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Póster
Autor de correspondencia: No
Ciudad de celebración: La Laguna, Canarias, España
Fecha de celebración: 01/10/2019
Fecha de finalización: 04/10/2019
Entidad organizadora: Universidad de La Laguna **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad organizadora: La Laguna, Canarias, España
Marco Graciano; A Lo Giudice; JM Padrón; María Reyes Batlle; Jacob Lorenzo Morales; José J Fernández; Ana R Díaz Marrero.
- 60** **Título del trabajo:** Estudio in vitro de nanopartículas frente a Acanthamoeba spp.
Nombre del congreso: XXIII Semana Científica Antonio González
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Póster
Autor de correspondencia: No
Ciudad de celebración: La Laguna, Canarias, España
Fecha de celebración: 01/10/2019
Fecha de finalización: 04/10/2019
Entidad organizadora: Universidad de La Laguna **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad organizadora: La Laguna, Canarias, España
Edyta Hendiger; Marcin Padzik; Marta Grodzik; Maciej Szmiedt; Jaroslaw 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; Íñigo Arberas Jiménez; Wanda Baltaza; Gabriela Ołędzka; Lidia Chomicz; José E Piñero; Jacob Lorenzo Morales.
- 61** **Título del trabajo:** Evaluación de la actividad biológica de extractos de Millepora alcicornis frente a Leishmania spp y Trypanosoma cruzi y estudio de daños a nivel mitocondrial
Nombre del congreso: XXIII Semana Científica Antonio González
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Póster
Autor de correspondencia: No
Ciudad de celebración: La Laguan, Canarias, España
Fecha de celebración: 01/10/2019
Fecha de finalización: 04/10/2019
Entidad organizadora: Universidad de La Laguna **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad organizadora: La Laguna, Canarias, España
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; Íñigo Arberas Jiménez; Edyta Hendiger; Ikrame Zeouk; Ana R Díaz Marrero; José J Fernández; Jacob Lorenzo Morales; José E Piñero.
- 62** **Título del trabajo:** Evaluación de la actividad biológica in vitro de fracciones de Withania aristata y estudio de muerte celular inducida
Nombre del congreso: XXIII Semana Científica Antonio González



Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Póster

Autor de correspondencia: No

Ciudad de celebración: La Laguna, Canarias, España

Fecha de celebración: 01/10/2019

Fecha de finalización: 04/10/2019

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

Ciudad entidad organizadora: La Laguna, Canarias, España

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 Hendiger; Íñigo Arberas Jiménez; Ikrame Zeouk; Jonadab Zamora Herrera; Ignacio A Jiménes; Jacob Lorenzo Morales; Isabel López Bazzocchi; José E Piñero.

63 Título del trabajo: Evaluación de la actividad in vitro de derivados de Streptomyces sanyensis frente al protozoo parásito Acanthamoeba spp.

Nombre del congreso: XXIII Semana Científica Antonio González

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Póster

Autor de correspondencia: No

Ciudad de celebración: La Laguna, Canarias, España

Fecha de celebración: 01/10/2019

Fecha de finalización: 04/10/2019

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

Ciudad entidad organizadora: La Laguna, Canarias, España

Íñigo Arberas Jiménez; Rubén L Rodríguez Expósito; Luis Cartuche; Ines Sifaoui; Darío Cruz; María Reyes Battle; Atteneri López Arencibia; 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.

64 Título del trabajo: Evaluación in vitro de la actividad antiparasitaria de los extractos de Streptomyces sanyensis frente a Leishmania spp. y Trypanosoma cruzi

Nombre del congreso: XXIII Semana Científica Antonio González

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Póster

Autor de correspondencia: No

Ciudad de celebración: La Laguna, Canarias, España

Fecha de celebración: 01/10/2019

Fecha de finalización: 04/10/2019

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

Ciudad entidad organizadora: La Laguna, Canarias, España

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

65 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: XXIII Semana Científica Antonio González

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Póster

Autor de correspondencia: Si

Ciudad de celebración: La Laguna, Canarias, España



Fecha de celebración: 01/10/2019

Fecha de finalización: 04/10/2019

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

Ciudad entidad organizadora: La Laguna, Canarias, España

María Reyes Batlle; Ines Sifaoui; Sara García Davis; José L Gil Pío; Exequiel Viveros Valdéz; Atteneri López Arencibia; Rubén L Rodríguez Expósito; Olfa Chiboub; Carlos J Bethencourt Estrella; Desirée San Nicolás Hernández; Jonadab Zamora Herrera; Íñigo Arberas Jiménez; Aitor Rizo Liendo; Edyta Hendiger; María L Souto; José J Fernández; Ana R Díaz Marrero; José E Piñero; Jacob Lorenzo Morales.

66 Título del trabajo: Fraccionamiento bioguiado y caracterización de compuestos anti-kinetoplástidos del extracto etanólico de *Inula viscosa*

Nombre del congreso: XXIII Semana Científica Antonio González

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Póster

Autor de correspondencia: No

Ciudad de celebración: La Laguna, Canarias, España

Fecha de celebración: 01/10/2019

Fecha de finalización: 04/10/2019

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

Ciudad entidad organizadora: La Laguna, Canarias, España

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 Hendiger; Olfa Chiboub; Jonadab Zamora Herrera; Ignacio A Jiménez; Khadija Bekhti; Isabel López Bazzocchi; Jacob Lorenzo Morales; José J Fernández.

67 Título del trabajo: Actividad biológica in vitro de estatinas frente a *Naegleria fowleri*

Nombre del congreso: XXI Congreso SOCEPA

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Unión Europea

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

Intervención por: Acceso por inscripción libre

Autor de correspondencia: No

Ciudad de celebración: Pontevedra, Galicia, España

Fecha de celebración: 02/07/2019

Fecha de finalización: 05/07/2019

Entidad organizadora: SOCEPA

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Ciudad entidad organizadora: España

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; Ikrame Zeouk; Jonadab Zamora Herrera; Pedro Rocha Cabrera; José E Piñero Barroso; Jacob Lorenzo Morales.

68 Título del trabajo: Actividad in vitro de extractos de *Millepora alcicornis* frente a *Leishmania* spp. y *Trypanosoma cruzi*

Nombre del congreso: XXI Congreso SOCEPA

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Unión Europea

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

Intervención por: Acceso por inscripción libre

Autor de correspondencia: No

Ciudad de celebración: Pontevedra, Galicia, España

Fecha de celebración: 02/07/2019

Fecha de finalización: 05/07/2019

Entidad organizadora: SOCEPA

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Ciudad entidad organizadora: España



Desirée San Nicolás Hernández; Rosalí González Brito; Atteneri López Arencibia; Ines Sifaoui; Carlos J Bethencourt Estrella; María Reyes Batlle; Aitor Rizo Liendo; Olfa Chiboub; Jonadab Zamora Herrera; Rubén L Rodríguez Expósito; Humberto R Rodríguez Hernández; Edyta B Hendiger; Ikrame Zeouk; Manuel Norte; José J Fernández Cabrera; Jacob Lorenzo Morales; José E Piñero Barroso.

69 Título del trabajo: Bioguided fractionation and characterization of anti-kinetoplastid compounds from *Inula viscosa* ethanolic extract

Nombre del congreso: XXI Congreso SOCEPA

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Unión Europea

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

Intervención por: Acceso por inscripción libre

Autor de correspondencia: No

Ciudad de celebración: Pontevedra, Galicia, España

Fecha de celebración: 02/07/2019

Fecha de finalización: 05/07/2019

Entidad organizadora: SOCEPA

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Ciudad entidad organizadora: España

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 Pio; Isabel López Bazzocchi; Khadija Bekhti; Jacob Lorenzo Morales; José E Piñero Barroso.

70 Título del trabajo: Dehydrothysiferol and derivatives from *Laurencia* genus: leishmanicidal and trypanocidal effect and the study of death mechanisms

Nombre del congreso: XXI Congreso SOCEPA

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Unión Europea

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

Intervención por: Acceso por inscripción libre

Autor de correspondencia: No

Ciudad de celebración: Pontevedra, Galicia, España

Fecha de celebración: 02/07/2019

Fecha de finalización: 05/07/2019

Entidad organizadora: SOCEPA

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Ciudad entidad organizadora: España

Atteneri López Arencibia; M^a 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 Hendiger; Ikrame Zeouk; Francisco Cen Pacheco; Antonio H Daranas; María L Souto; Jacob Lorenzo Morales; José J Hernández; Ana R Díaz Marrero; José E Piñero Barroso.

71 Título del trabajo: Estudio bioguiado de la actividad in vitro de los extractos de *Streptomyces sanyensis* frente a *Acanthamoeba castellanii* Neff

Nombre del congreso: XXI Congreso SOCEPA

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Unión Europea

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

Intervención por: Acceso por inscripción libre

Autor de correspondencia: No

Ciudad de celebración: Pontevedra, Galicia, España

Fecha de celebración: 02/07/2019

Fecha de finalización: 05/07/2019

Entidad organizadora: SOCEPA

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Ciudad entidad organizadora: España

Rubén L Rodríguez Expósito; Íñigo Arberas Jiménez; Luis Cartuche; Ines Sifaoui; 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 J Fernández Cabrera; Ana R Díaz Marrero; José E Piñero Barroso; Jacob Lorenzo Morales.

72 Título del trabajo: Evaluación biológica in vitro de PBLC-04 frente a Leishmania spp. y Trypanosoma cruzi

Nombre del congreso: XXI Congreso SOCEPA

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Unión Europea

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

Intervención por: Acceso por inscripción libre

Autor de correspondencia: No

Ciudad de celebración: Pontevedra, Galicia, España

Fecha de celebración: 02/07/2019

Fecha de finalización: 05/07/2019

Entidad organizadora: SOCEPA

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Ciudad entidad organizadora: España

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

73 Título del trabajo: Evaluación biológica in vitro de inhibidores de fosfodiesterasas frente a Leishmania spp. y Trypanosoma cruzi

Nombre del congreso: XXI Congreso SOCEPA

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Unión Europea

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

Intervención por: Acceso por inscripción libre

Autor de correspondencia: No

Ciudad de celebración: Pontevedra, Galicia, España

Fecha de celebración: 02/07/2019

Fecha de finalización: 05/07/2019

Entidad organizadora: SOCEPA

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Ciudad entidad organizadora: España

Carlos J Bethencourt Estrella; Atteneri López Arencibia; Nuria E Campillo; Ines Sifaoui; Aitor Rizo Liendo; María Reyes Batlle; Olfa Chiboub; Desirée San Nicolás Hernández; Rubén L Rodríguez Expósito; Ikrame Zeouk; Edyta B Hendiger; Jonadab Zamora Herrera; Jacob Lorenzo Morales; Carmen Gil; José E Piñero Barroso.

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

Nombre del congreso: XXI Congreso SOCEPA

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Unión Europea

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

Intervención por: Acceso por inscripción libre

Autor de correspondencia: No

Ciudad de celebración: Pontevedra, Galicia, España

Fecha de celebración: 02/07/2019

Fecha de finalización: 05/07/2019

Entidad organizadora: SOCEPA

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Ciudad entidad organizadora: España

Rubén L Rodríguez Expósito; Rosalía González Brito; Martín Febles; Ines Sifaoui; Atteneri López Arencibia; María Reyes Batlle; 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 J Fernández Cabrera; José E Piñero Barroso; Manuel Norte; Jacob Lorenzo Morales.



- 75 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 SOCEPA
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral) **Intervención por:** Acceso por inscripción libre
Autor de correspondencia: No
Ciudad de celebración: Pontevedra, Galicia, España
Fecha de celebración: 02/07/2019
Fecha de finalización: 05/07/2019
Entidad organizadora: SOCEPA **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
Ciudad entidad organizadora: España
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 López Bazzocchi; José E Piñero Barroso.
- 76 Título del trabajo:** Evaluación de la actividad in vitro de derivados del 2-amino-5-nitro- 1,3-tiazol frente a tripanosomátidos y amebas de vida libre
Nombre del congreso: XXI Congreso SOCEPA
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral) **Intervención por:** Acceso por inscripción libre
Autor de correspondencia: No
Ciudad de celebración: Pontevedra, Galicia, España
Fecha de celebración: 02/07/2019
Fecha de finalización: 05/07/2019
Entidad organizadora: SOCEPA **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
Ciudad entidad organizadora: España
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 J Fernández Cabrera; Jacob Lorenzo Morales; José E Piñero Barroso.
- 77 Título del trabajo:** Evaluación in vitro de la actividad de compuestos derivados del alga roja *Laurencia jonthonii* sobre el protozoo parásito *Acanthamoeba* spp.
Nombre del congreso: XXI Congreso SOCEPA
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral) **Intervención por:** Acceso por inscripción libre
Autor de correspondencia: Si
Ciudad de celebración: Pontevedra, Galicia, España
Fecha de celebración: 02/07/2019
Fecha de finalización: 05/07/2019
Entidad organizadora: SOCEPA **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
Ciudad entidad organizadora: España
María Reyes Battle; Ines Sifaoui; Sara García Davis; José L Gil Pio; Ezequiel Viveros Valdez; 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 J Fernández Cabrera; Ana R Díaz Marrero; José E Piñero Barroso; Jacob Lorenzo Morales.



- 78** **Título del trabajo:** Nanoparticles as a new possibility in Acanthamoeba keratitis treatment
Nombre del congreso: XXI Congreso SOCEPA
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral) **Intervención por:** Acceso por inscripción libre
Autor de correspondencia: No
Ciudad de celebración: Pontevedra, Galicia, España
Fecha de celebración: 02/07/2019
Fecha de finalización: 05/07/2019
Entidad organizadora: SOCEPA **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
Ciudad entidad organizadora: España
Edyta B Hendiger; Marcin Padzik; Marta Grodzik; Maciej Szmidt; Jaroslaw 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; Wanda Baltaza; Gabriela Oledzka; José E Piñero Barroso; Lidia Comicz; Jacob Lorenzo Morales.
- 79** **Título del trabajo:** Spiralyde A, an antikinoplastid dolabellane from the brown alga Dictyota spiralis
Nombre del congreso: XXI Congreso SOCEPA
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral) **Intervención por:** Acceso por inscripción libre
Autor de correspondencia: No
Ciudad de celebración: Pontevedra, Galicia, España
Fecha de celebración: 02/07/2019
Fecha de finalización: 05/07/2019
Entidad organizadora: SOCEPA **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
Ciudad entidad organizadora: España
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 J Fernández; José E Piñero Barroso; Ana R Díaz Marrero.
- 80** **Título del trabajo:** Bioguided in vitro activity of Maytenus chiapensis extracts against Leishmania spp
Nombre del congreso: Leishmaniasis 2018
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Caparica, Lisboa, Portugal
Fecha de celebración: 29/10/2018
Fecha de finalización: 31/10/2018
Entidad organizadora: Bioscope Group
Ciudad entidad organizadora: Caparica, Lisboa, Portugal
Ines Sifaoui; Desirée San Nicolás Hernández; Maja Gamser; Atteneri López Arencibia; Carlos J Bethencourt Estrella; Morena L Martínez; Nuno AP Santos; María Reyes Batlle; Aitor Rizo Liendo; Olfa Chiboub; Ignacio A Jiménez; Isabel L Bazzocchi; Marvin J Núñez; Jacob Lorenzo Morales; José E Piñero.
- 81** **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: Leishmaniasis 2018
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Autor de correspondencia: Si
Ciudad de celebración: Caparica, Portugal



Fecha de celebración: 29/10/2018

Fecha de finalización: 31/10/2018

Entidad organizadora: Bioscope Group

Ciudad entidad organizadora: Caparica, Lisboa, Portugal

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

82 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: Leishmaniasis 2018

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Unión Europea

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

Ciudad de celebración: Caparica, Lisboa, Portugal

Fecha de celebración: 29/10/2018

Fecha de finalización: 31/10/2018

Entidad organizadora: Bioscope Group

Ciudad entidad organizadora: Caparica, Lisboa, Portugal

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

83 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: Leishmaniasis 2018

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Unión Europea

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

Ciudad de celebración: Caparica, Portugal

Fecha de celebración: 29/10/2018

Fecha de finalización: 31/10/2018

Entidad organizadora: Bioscope Group

Ciudad entidad organizadora: Caparica, Lisboa, Portugal

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

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

Nombre del congreso: Leishmaniasis 2018

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Unión Europea

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

Ciudad de celebración: Caparica, Lisboa, Portugal

Fecha de celebración: 29/10/2018

Fecha de finalización: 31/10/2018

Entidad organizadora: Bioscope Group

Ciudad entidad organizadora: Caparica, 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; Jacob Lorenzo Morales; Isabel L Bazzocchi; José E Piñero.



- 85** **Título del trabajo:** Organic extracts from various seaweeds collected from Tunisia: preliminary study of biological activities
Nombre del congreso: Leishmaniasis 2018
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Caparica, Portugal
Fecha de celebración: 29/10/2018
Fecha de finalización: 31/10/2018
Entidad organizadora: Bioscope Group
Ciudad entidad organizadora: Caparica, Lisboa, Portugal
Olfa Chiboub; Ines Sifaoui; Atteneri López Arencibia; María Reyes Battle; Carlos J Bethencourt Estrella; Aitor Rizo Liendo; Mondher Mejri; Basilio Valladares; Manef Abderabba; Jacob Lorenzo Morales; José E Piñero.
- 86** **Título del trabajo:** Actividad bioguiada in vitro de extractos de *Maytenus chiapensis* frente a *Leishmania* spp. y *Trypanosoma cruzi*
Nombre del congreso: XXII Semana Científica "Antonio González"
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Póster **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación
Ciudad de celebración: San Cristóbal de La Laguna, Canarias, España
Fecha de celebración: 23/10/2018
Fecha de finalización: 26/10/2018
Entidad organizadora: Universidad de La Laguna, **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento de Química Orgánica
Ciudad entidad organizadora: San Cristóbal de La Laguna, Canarias, España
Desirée San Nicolás Hernández; Atteneri López Arencibia; Maja Gamser; Ines Sifaoui; Carlos J Bethencourt Estrella; Morena L Martínez; María Reyes Battle; Aitor Rizo Liendo; Olfa Chiboub; Jonadab Zamora Herrera; Rubén L Rodríguez Expósito; Ignacio A Jiménez; Jacob Lorenzo Morales; Isabel López Bazzocchi; Marvin J Núñez; José E Piñero.
- 87** **Título del trabajo:** Actividad in vitro del alga roja *Laurencia johnstonii* en especies de *Leishmania* spp: estudio de los mecanismos de muerte celular
Nombre del congreso: XXII Semana Científica "Antonio González"
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Póster **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación
Ciudad de celebración: San Cristóbal de La Laguna, Canarias, España
Fecha de celebración: 23/10/2018
Fecha de finalización: 26/10/2018
Entidad organizadora: Universidad de La Laguna, **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento de Química Orgánica
Ciudad entidad organizadora: San Cristóbal de La Laguna, Canarias, España
Jonadab Zamora Herrera; María Reyes Battle; Atteneri López Arencibia; Sara García Davis; Ines Sifaoui; Olfa Chiboub; Aitor Rizo Liendo; Carlos J Bethencourt Estrella; Desirée San Nicolás Hernández; Rubén L Rodríguez Expósito; Ezequiel Viveros Valdés; Jacob Lorenzo Morales; José J Fernández; Ana R Díaz Marrero; José E Piñero.
- 88** **Título del trabajo:** Estudio preliminar de la actividad leishmanicida in vitro de acil derivados del éter 18-corona-9j6
Nombre del congreso: XXII Semana Científica "Antonio González"
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Póster **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación
Ciudad de celebración: San Cristóbal de La Laguna, Canarias, España



Fecha de celebración: 23/10/2018

Fecha de finalización: 26/10/2018

Entidad organizadora: Universidad de La Laguna, **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento de Química Orgánica

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

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

89 Título del trabajo: Evaluación biológica in vitro de *Withania Aristata*: fraccionamiento bioguiado y estudio preliminar de muerte celular

Nombre del congreso: XXII Semana Científica "Antonio González"

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Póster

Intervención por: Revisión previa a la aceptación

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

Fecha de celebración: 23/10/2018

Fecha de finalización: 26/10/2018

Entidad organizadora: Universidad de La Laguna, **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento de Química Orgánica

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

Carlos J Bethencourt Estrella; Atteneri López Arencibia; Ines Sifaoui; María Reyes Batlle; Aitor Rizo Liendo; Olfa Chiboub; Desirée San Nicolás Hernández; Rubén L Rodríguez Expósito; Jonadab Zamora Herrera; Ignacio A Jiménez; Jacob Lorenzo Morales; Isabel López Bazzocchi; José E Piñero.

90 Título del trabajo: Evaluación de la actividad del ácido ursólico y sus derivados frente a amebas de vida libre

Nombre del congreso: XXII Semana Científica "Antonio González"

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Póster

Intervención por: Revisión previa a la aceptación

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

Fecha de celebración: 23/10/2018

Fecha de finalización: 26/10/2018

Entidad organizadora: Universidad de La Laguna, **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento de Química Orgánica

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

Rubén L Rodríguez Expósito; Ines Sifaoui; Atteneri López Arencibia; María Reyes Batlle; Olfa Chiboub; Carlos J Bethencourt Estrella; Aitor Rizo Liendo; Jonadab Zamora Herrera; Desirée San Nicolás Hernández; Ignacio A Jiménez; Isabel López Bazzocchi; José E Piñero; Jacob Lorenzo Morales.

91 Título del trabajo: Fraccionamiento bioguiado del alga parda *Dictyota spiralis* y estudio de su actividad leishmanicida

Nombre del congreso: XXII Semana Científica "Antonio González"

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Póster

Intervención por: Revisión previa a la aceptación

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

Fecha de celebración: 23/10/2018

Fecha de finalización: 26/10/2018

Entidad organizadora: Universidad de La Laguna, **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento de Química Orgánica

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

Olfa Chiboub; Ines Sifaoui; Atteneri López Arencibia; 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; Ana R Díaz Marrero; José J Fernández; Jacob Lorenzo Morales; José E Piñero.

92 Título del trabajo: Metabolitos secundarios con actividad antiparasitaria de *Streptomyces* sp., aislados en manglar de la costa ecuatoriana

Nombre del congreso: XXII Semana Científica "Antonio González"

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Póster

Intervención por: Revisión previa a la aceptación

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

Fecha de celebración: 23/10/2018

Fecha de finalización: 26/10/2018

Entidad organizadora: Universidad de La Laguna, Departamento de Química Orgánica

Tipo de entidad: Universidad

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

Luis Cartuche; Ines Sifaoui; María Reyes Batlle; Karen I Álvarez Tosco; Atteneri López Arencibia; Jacob Lorenzo Morales; José J Fernández; Manuel Norte; Ana R Díaz Marrero; José E Piñero.

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

Nombre del congreso: 14th International Congress of Parasitology ICOPA2018

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Póster

Autor de correspondencia: No

Ciudad de celebración: Daewo, República de Corea

Fecha de celebración: 19/08/2018

Fecha de finalización: 24/08/2018

Entidad organizadora: The Korean Society of Parasitology and Tropical Medicine - World Federation of Parasitologists

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

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

94 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 ICOPA2018

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Póster

Autor de correspondencia: No

Ciudad de celebración: Daewo, República de Corea

Fecha de celebración: 19/08/2018

Fecha de finalización: 24/08/2018

Entidad organizadora: The Korean Society of Parasitology and Tropical Medicine - World Federation of Parasitologists

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

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

95 Título del trabajo: Isolation and molecular identification of Free Living Amoeba from dishcloths

Nombre del congreso: 14th International Congress of Parasitology ICOPA2018

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE



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

Autor de correspondencia: No

Ciudad de celebración: Daewo, República de Corea

Fecha de celebración: 19/08/2018

Fecha de finalización: 24/08/2018

Entidad organizadora: The Korean Society of Parasitology and Tropical Medicine - World Federation of Parasitologists

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

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.

96 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 ICOPA2018

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

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

Autor de correspondencia: No

Ciudad de celebración: Daewo, República de Corea

Fecha de celebración: 19/08/2018

Fecha de finalización: 24/08/2018

Entidad organizadora: The Korean Society of Parasitology and Tropical Medicine - World Federation of Parasitologists

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

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.

97 Título del trabajo: Ursolic acid derivatives as potential drugs against Acanthamoeba spp

Nombre del congreso: 14th International Congress of Parasitology ICOPA2018

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

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

Autor de correspondencia: No

Ciudad de celebración: Daewo, República de Corea

Fecha de celebración: 19/08/2018

Fecha de finalización: 24/08/2018

Entidad organizadora: The Korean Society of Parasitology and Tropical Medicine - World Federation of Parasitologists

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Ines Sifaoui; Rubén L Rodríguez Expósito; Atteneri López Arencibia; María Reyes Batlle; Ignacio A Jiménez; Basilio Valladares; Isabel López Bazzocchi; José E Piñero; Jacob Lorenzo Morales.

98 Título del trabajo: Actividad antiparasitaria de Pulicaria inuloides, planta medicinal de Argelia, mediante fraccionamiento bioguiado frente a Leishmania

Nombre del congreso: XXI Semana Científica "Antonio González"

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Póster

Intervención por: Revisión previa a la aceptación

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

Fecha de celebración: 24/10/2017

Fecha de finalización: 27/10/2017

Entidad organizadora: Universidad de La Laguna, Departamento de Química Orgánica

Tipo de entidad: Universidad

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



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

99 Título del trabajo: Actividad antiparasitaria y antiproliferativa de sesquiterpenos aislados del alga *Laurencia johnstonii*

Nombre del congreso: XXI Semana Científica "Antonio González"

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Póster

Intervención por: Revisión previa a la aceptación

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

Fecha de celebración: 24/10/2017

Fecha de finalización: 27/10/2017

Entidad organizadora: Universidad de La Laguna, Departamento de Química Orgánica

Tipo de entidad: Universidad

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

Sara García Davis; Ezequiel Viveros Valdez; Ines Sifaoui; Atteneri López Arencibia; Olfa Chiboub; María Reyes Batlle; Jacob Lorenzo Morales; José E Piñero; José J Fernández; Ana R Díaz Marrero.

100 Título del trabajo: Actividad leishmanicida de extractos de *Maytenus chiapensis*

Nombre del congreso: XXI Semana Científica "Antonio González"

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Póster

Intervención por: Revisión previa a la aceptación

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

Fecha de celebración: 24/10/2017

Fecha de finalización: 27/10/2017

Entidad organizadora: Universidad de La Laguna, Departamento de Química Orgánica

Tipo de entidad: Universidad

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

Carlos J Bethencourt Estrella; Atteneri López Arencibia; Morena Martínez; Nuno AP Santos; María Reyes Batlle; Ana B García Méndez; Aitor Rizo Liendo; Ines Sifaoui; Carolina Wagner; Olfa Chiboub; Soumaya Hajaji; Ignacio A Jiménez; Jacob Lorenzo Morales; Isabel López Bazzocchi; Marvin Núñez; Jose E Piñero.

101 Título del trabajo: Actividad tripanocida de extractos de *Maytenus chiapensis*

Nombre del congreso: XXI Semana Científica "Antonio González"

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Póster

Intervención por: Revisión previa a la aceptación

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

Fecha de celebración: 24/10/2017

Fecha de finalización: 27/10/2017

Entidad organizadora: Universidad de La Laguna, Departamento de Química Orgánica

Tipo de entidad: Universidad

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

Marvin Núñez; Ana B García Méndez; Atteneri López Arencibia; Morena Martínez; Nuno AP Santos; María Reyes Batlle; Aitor Rizo Liendo; Carlos J Bethencourt Estrella; Ines Sifaoui; Carolina Wagner; Olfa Chiboub; Soumaya Hajaji; Ignacio A Jiménez; Jacob Lorenzo Morales; Isabel López Bazzocchi; Jose E Piñero.

102 Título del trabajo: Aislamiento biodirigido de compuestos leishmanicidas y tripanocidas aislados de *Pituranthos battandieri*

Nombre del congreso: XXI Semana Científica "Antonio González"

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Póster

Intervención por: Revisión previa a la aceptación

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

Fecha de celebración: 24/10/2017



Fecha de finalización: 27/10/2017

Entidad organizadora: Universidad de La Laguna, **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento de Química Orgánica

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

Imad Mennai; Ines Sifaoui; Atteneri López Arencibia; María Reyes Battle; Soumaya Hajaji; Olfa Chiboub; Fadila Benayache; Samir Benayache; Basilio Valladares; Ignacio A Jiménez; Isabel López Bazzocchi; Jose E Piñero; Jacob Lorenzo Morales.

103 Título del trabajo: Estudio preliminar de la actividad antiparasitaria de *Withania aristata*

Nombre del congreso: XXI Semana Científica "Antonio González"

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Póster

Intervención por: Revisión previa a la aceptación

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

Fecha de celebración: 24/10/2017

Fecha de finalización: 27/10/2017

Entidad organizadora: Universidad de La Laguna, **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento de Química Orgánica

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

Aitor Rizo Liendo; María Reyes Battle; Atteneri López Arencibia; Ana B García Méndez; Nuno AP Santos; Ines Sifaoui; Carolina Wagner; Olfa Chiboub; Soumaya Hajaji; Carlos J Bethencourt Estrella; Ignacio A Jiménez; José E Piñero; Basilio Valladares; Isabel López Bazzocchi; Jacob Lorenzo Morales.

104 Título del trabajo: Identificación bioguiada de compuestos anti-*Acanthamoeba* de manzanilla tunecina (*Matricaria recutita* L.) y su correlación con la actividad antioxidante

Nombre del congreso: XXI Semana Científica "Antonio González"

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Póster

Intervención por: Revisión previa a la aceptación

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

Fecha de celebración: 24/10/2017

Fecha de finalización: 27/10/2017

Entidad organizadora: Universidad de La Laguna, **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento de Química Orgánica

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

Soumaya Hajaji; Ines Sifaoui; Atteneri López Arencibia; María Reyes Battle; Ignacio A Jiménez; Isabel López Bazzocchi; Basilio Valladares; Hafidh Akkari; Jose E Piñero; Jacob Lorenzo Morales.

105 Título del trabajo: Bio-guided identification of anti-*Acanthamoeba* compounds from Tunisian chamomile (*Matricaria recutita* L.) and their correlation with the antioxidant activity

Nombre del congreso: XX CONGRESO SOCEPA 2017

Tipo evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Póster

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

Ciudad entidad organizadora: España

Soumaya Hajaji; Ines Sifaoui; Atteneri López Arencibia; María Reyes Battle; Ignacio A Jiménez; Isabel L Bazzocchi; Basilio Valladares; Jose E Piñero; Jacob Lorenzo Morales; Hafidh Akkari.



- 106 Título del trabajo:** Epidemiology of a fatal encephalitis caused by *Naegleria fowleri* in a 4 month-old Venezuelan child
Nombre del congreso: XX CONGRESO SOCEPA 2017
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Póster
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
Ciudad entidad organizadora: España
Carolina Wagner; María Alejandra Vethencourt Ysea; Mónica V. Galindo P; Carmen Guzmán de Rondón; Anaibeth J. Nessi P; María Reyes Batlle; Atteneri López Arencibia; Ines Sifaoui; María Virginia Pérez de Galindo; Enrique Martínez Carretero; Basilio Valladares; Sutherland K Maciver; Jose E Piñero; Jacob Lorenzo Morales.
- 107 Título del trabajo:** In vitro activity of *Maytenus chiapensis* extracts against *Leishmania* spp
Nombre del congreso: XX CONGRESO SOCEPA 2017
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Póster
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
Ciudad entidad organizadora: España
Carlos J Bethencourt Estrella; Atteneri López Arencibia; Morena Martínez; Nuno AP Santos; María Reyes Batlle; Ana B García Méndez; Aitor Rizo Liendo; Ines Sifaoui; Carolina Wagner; Olfa Chiboub; Soumaya Hajaji; Ignacio A Jiménez; Jacob Lorenzo Morales; Isabel L Bazzocchi; Jose E Piñero.
- 108 Título del trabajo:** In vitro activity of *Maytenus chiapensis* extracts against *Trypanosoma cruzi*
Nombre del congreso: XX CONGRESO SOCEPA 2017
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Póster
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
Ciudad entidad organizadora: España
Ana B García Méndez; Atteneri López Arencibia; Morena Martínez; Nuno AP Santos; María Reyes Batlle; Aitor Rizo Liendo; Carlos J Bethencourt Estrella; Ines Sifaoui; Carolina Wagner; Olfa Chiboub; Soumaya Hajaji; Ignacio A Jiménez; Jacob Lorenzo Morales; Isabel L Bazzocchi; Jose E Piñero.
- 109 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 SOCEPA 2017
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Póster
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

Ciudad entidad organizadora: España

Imad Mennai; Ines Sifaoui; Atteneri López Arencibia; María Reyes Batlle; Soumaya Hajaji; Olfa Chiboub; Fadila Benayache; Samir Benayache; Basilio Valladares; Ignacio A Jiménez; Isabel L Bazzocchi; Jose E Piñero; Jacob Lorenzo Morales.

110 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 SOCEPA 2017

Tipo evento: Congreso

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

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

Ciudad entidad organizadora: España

Atteneri López Arencibia; Nuno AP Santos; María Reyes Batlle; 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; Jose E Piñero.

111 Título del trabajo: In vitro trypanocidal activity of seaweeds extracts

Nombre del congreso: XX CONGRESO SOCEPA 2017

Tipo evento: Congreso

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

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

Ciudad entidad organizadora: España

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

112 Título del trabajo: ACANTHAMOEBA: DIAGNOSIS AND MOLECULAR CHARACTERIZATION IN OPHTHALMOLOGIC CASES

Nombre del congreso: XX CONGRESO SOCEPA 2017

Tipo evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Póster

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

Ciudad entidad organizadora: España

José M Saugar; M. Alejandra Blanco; Marta Hernández; Rocío Martínez Ruiz; Tania Martín Pérez; Jorge Pérez Serrano; Miriam Sánchez Ortega; Elisabet Díaz Benítez; Francisco Merino; Sara Arias; María Reyes Batlle; Jose E Piñero; Basilio Valladares; Jacob Lorenzo Morales; Isabel Fuentes.



- 113 Título del trabajo:** Antiparasitic activity of Pulicaria inuloides extracts, an Algerian medicinal plant: Leishmanicidal bioguided fractionation
Nombre del congreso: XX CONGRESO SOCEPA 2017
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Póster
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
Ciudad entidad organizadora: España
Hamza Fadel; Ines Sifaoui; Atteneri López Arencibia; María Reyes Batlle; Soumaya Hajaji; Olfa Chiboub; Ignacio A Jiménez; Isabel L Bazzocchi; Jacob Lorenzo Morales; Samir Benayache; Jose E Piñero.
- 114 Título del trabajo:** In vitro biological activity of Withania aristata: a preliminary study
Nombre del congreso: XX CONGRESO SOCEPA 2017
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Póster
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
Ciudad entidad organizadora: España
Aitor Rizo Liendo; María Reyes Batlle; Atteneri López Arencibia; Ana B García Méndez; Nuno AP Santos; Ines Sifaoui; Carolina Wagner; Olfa Chiboub; Soumaya Hajaji; Carlos J Bethencourt Estrella; Ignacio A Jiménez; Jose E Piñero; Basilio Valladares; Isabel L Bazzocchi; Jacob Lorenzo Morales.
- 115 Título del trabajo:** In vitro effects of selected eye dry drops on Acanthamoeba spp strains
Nombre del congreso: XX CONGRESO SOCEPA 2017
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
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
Ciudad entidad organizadora: España
Ines Sifaoui; María Reyes Batlle; Atteneri López Arencibia; Javier Rodríguez Martín; Pedro Rocha Cabrera; Carolina Wagner; Basilio Valladares; Jose E Piñero; Jacob Lorenzo Morales.
- 116 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 SOCEPA 2017
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
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

**Ciudad entidad organizadora:** España

María Reyes Batlle; 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; Jose E Piñero; Basilio Valladares; Jacob Lorenzo Morales.

117 Título del trabajo: BIOASSAY GUIDED ISOLATION AND IDENTIFICATION OF ANTILEISHMANIAL COMPOUNDS FROM TUNISIAN ROSMARINUS OFFICINALIS EXTRACT**Nombre del congreso:** 6th World Congress on Leishmaniasis**Tipo evento:** Congreso**Ámbito geográfico:** Internacional no UE**Tipo de participación:** Participativo - Póster**Autor de correspondencia:** No**Ciudad de celebración:** Toledo, Castilla-La Mancha, España**Fecha de celebración:** 15/05/2017**Fecha de finalización:** 20/05/2017**Entidad organizadora:** Instituto de Salud Carlos III **Tipo de entidad:** Organismo Público de Investigación**Ciudad entidad organizadora:** Comunidad de Madrid, España

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

118 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 on Leishmaniasis**Tipo evento:** Congreso**Ámbito geográfico:** Internacional no UE**Tipo de participación:** Participativo - Póster**Autor de correspondencia:** No**Ciudad de celebración:** Toledo, Castilla-La Mancha, España**Fecha de celebración:** 15/05/2017**Fecha de finalización:** 20/05/2017**Entidad organizadora:** Instituto de Salud Carlos III **Tipo de entidad:** Organismo Público de Investigación**Ciudad entidad organizadora:** Comunidad de Madrid, España

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.

119 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 on Leishmaniasis**Tipo evento:** Congreso**Ámbito geográfico:** Internacional no UE**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)**Autor de correspondencia:** Si**Ciudad de celebración:** Toledo, Castilla-La Mancha, España**Fecha de celebración:** 15/05/2017**Fecha de finalización:** 20/05/2017**Entidad organizadora:** Instituto de Salud Carlos III **Tipo de entidad:** Organismo Público de Investigación**Ciudad entidad organizadora:** Comunidad de Madrid, España

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

- 120** **Título del trabajo:** IN VITRO LEISHMANICIDAL ACTIVITY OF TUNISIAN SEAWEEDS EXTRACTS AGAINST L.AMAZONENSIS AND L.INFANTUM
Nombre del congreso: 6th World Congress on Leishmaniasis
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Póster
Autor de correspondencia: No
Ciudad de celebración: Toledo, Castilla-La Mancha, España
Fecha de celebración: 15/05/2017
Fecha de finalización: 20/05/2017
Entidad organizadora: Instituto de Salud Carlos III **Tipo de entidad:** Organismo Público de Investigación
Ciudad entidad organizadora: Comunidad de Madrid, España
Olfa Chiboub; Ines Sifaoui; Leila Katari; Atteneri López Arencibia; María Reyes Batlle; Mondher Mejri; Basilio Valladares; Manef Abderabba; Jacob Lorenzo Morales; José E Piñero.
- 121** **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 on Leishmaniasis
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Póster
Autor de correspondencia: No
Ciudad de celebración: Toledo, Castilla-La Mancha, España
Fecha de celebración: 15/05/2017
Fecha de finalización: 20/05/2017
Entidad organizadora: Instituto de Salud Carlos III **Tipo de entidad:** Organismo Público de Investigación
Ciudad entidad organizadora: Comunidad de Madrid, España
Ines Sifaoui; Salma Saoudi; Atteneri López Arencibia; María Reyes Batlle; Carolina Wagner; Manef Abderabba; Basilio Valladares; Jacob Lorenzo Morales; José E Piñero.
- 122** **Título del trabajo:** PERIFOSINE MECHANISMS OF ACTION IN LEISHMANIA SPP.
Nombre del congreso: 6th World Congress on Leishmaniasis
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Póster
Autor de correspondencia: No
Ciudad de celebración: Toledo, Castilla-La Mancha, España
Fecha de celebración: 15/05/2017
Fecha de finalización: 20/05/2017
Entidad organizadora: Instituto de Salud Carlos III **Tipo de entidad:** Organismo Público de Investigación
Ciudad entidad organizadora: Comunidad de Madrid, España
Atteneri López Arencibia; Carmen María Martín Navarro; Ines Sifaoui; María Reyes Batlle; Carolina Wagner; Jacob Lorenzo Morales; Sutherland K Maciver; José E Piñero.
- 123** **Título del trabajo:** Acanthamoeba spp. Detection And Molecular Characterization In Stray Cats From Madrid, Spain
Nombre del congreso: XVII Free Living Amoeba Meeting (FLAM2017)
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Organizativo - Comité científico y organizador **Intervención por:** Acceso por inscripción libre
Ciudad de celebración: Zarzis, Túnez
Fecha de celebración: 11/04/2017



Fecha de finalización: 15/04/2017

Entidad organizadora: Laboratory of Materials Molecules and Applications of the University of Carthage

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad organizadora: Túnez, Túnez

A Montoya; G Miró; M Sánchez Ortega; JM Saugar; R Checa; R Gálvez; B Bailo; M Hernández; María Reyes Batlle; José E Piñero; Basilio Valladares; Jacob Lorenzo Morales; I Fuentes.

124 Título del trabajo: Acanthamoeba-Fusarium mixed keratitis in a Spanish contact lens user

Nombre del congreso: XVII Free Living Amoeba Meeting (FLAM2017)

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Organizativo - Comité científico y organizador

Intervención por: Acceso por inscripción libre

Ciudad de celebración: Zarzis, Túnez

Fecha de celebración: 11/04/2017

Fecha de finalización: 15/04/2017

Entidad organizadora: Laboratory of Materials Molecules and Applications of the University of Carthage

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad organizadora: Túnez, Túnez

Jacob Lorenzo Morales; María Reyes Batlle; Pedro Rocha Cabrera; Atteneri López Arencibia; Ines Sifaoui; Carolina Wagner; Olfa Chiboub; Basilio Valladares; Enrique Martínez Carretero; Isabel de Fuentes Corripio; Fernando Martín Barrera; Jose E Piñero.

125 Título del trabajo: Amoebicidal activity of β -bisabolol against the trophozoite stage of Acanthamoeba castellanii Neff

Nombre del congreso: XVII Free Living Amoeba Meeting (FLAM2017)

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Organizativo - Comité científico y organizador

Intervención por: Acceso por inscripción libre

Ciudad de celebración: Zarzis, Túnez

Fecha de celebración: 11/04/2017

Fecha de finalización: 15/04/2017

Entidad organizadora: Laboratory of Materials Molecules and Applications of the University of Carthage

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad organizadora: Túnez, Túnez

Soumaya Hajaji; Ines Sifaoui; Atteneri López Arencibia; María Reyes Batlle; Basilio Valladares; Jose E Piñero; Jacob Lorenzo Morales; Hafidh Akkari.

126 Título del trabajo: Anti-Acanthamoeba activity of Thymus capitatus essential oil and extracts

Nombre del congreso: XVII Free Living Amoeba Meeting (FLAM2017)

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Organizativo - Comité científico y organizador

Intervención por: Acceso por inscripción libre

Ciudad de celebración: Zarzis, Túnez

Fecha de celebración: 11/04/2017

Fecha de finalización: 15/04/2017

Entidad organizadora: Laboratory of Materials Molecules and Applications of the University of Carthage

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad organizadora: Túnez, Túnez



Salma Saoudi; Ines Sifaoui; Nadia Chammem; María Reyes Batlle; Atteneri López Arencibia; Moktar Hamdi; Ignacio A Jiménez; Isabel L Bazzocchi; Jose E Piñero; Jacob Lorenzo Morales.

- 127 Título del trabajo:** Antiparasitic activity of seaweed extracts from the Tunisian coast
Nombre del congreso: XVII Free Living Amoeba Meeting (FLAM2017)
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Organizativo - Comité científico y organizador **Intervención por:** Acceso por inscripción libre
Ciudad de celebración: Zarzis, Túnez
Fecha de celebración: 11/04/2017
Fecha de finalización: 15/04/2017
Entidad organizadora: Laboratory of Materials Molecules and Applications of the University of Carthage **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad organizadora: Túnez, Túnez
Olfa Chiboub; Leila Ktari; Ines Sifaoui; María Reyes Batlle; Atteneri López Arencibia; Youssef Snoussi; Mondher Mejri; Basilio Valladares; Manef Abderrabba; Jose E Piñero; Jacob Lorenzo Morales.
- 128 Título del trabajo:** Evaluation of the Anti-Acanthamoeba activity of two commercial eye drops commonly used to lower eye pressure
Nombre del congreso: XVII Free Living Amoeba Meeting (FLAM2017)
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Organizativo - Comité científico y organizador **Intervención por:** Acceso por inscripción libre
Ciudad de celebración: Zarzis, Túnez
Fecha de celebración: 11/04/2017
Fecha de finalización: 15/04/2017
Entidad organizadora: Laboratory of Materials Molecules and Applications of the University of Carthage **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad organizadora: Túnez, Túnez
Ines Sifaoui; María Reyes Batlle; Atteneri López Arencibia; Carolina Wagner; Jacqueline de Agustino Rodríguez; Pedro Rocha Cabrera; Basilio Valladares; Jose E Piñero; Jacob Lorenzo Morales.
- 129 Título del trabajo:** First Report of Vermamoeba vermiformis In Clinical Samples From Patients In Venezuela
Nombre del congreso: XVII Free Living Amoeba Meeting (FLAM2017)
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Organizativo - Comité científico y organizador **Intervención por:** Acceso por inscripción libre
Ciudad de celebración: Zarzis, Túnez
Fecha de celebración: 11/04/2017
Fecha de finalización: 15/04/2017
Entidad organizadora: Laboratory of Materials Molecules and Applications of the University of Carthage **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad organizadora: Túnez, Túnez
Carolina Wagner; María Reyes Batlle; Monica Galindo; María A Vethencourt; Anaibeth Nessi; Angelyseb Dorta; Carmen M Martín Navarro; Atteneri López Arencibia; Ines Sifaoui; Basilio Valladares; Enrique Martínez Carretero; Jose E Piñero; Carmen de Guzmán Rondón; María V Pérez de Lindo; Jacob Lorenzo Morales.



- 130 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: XVII Free Living Amoeba Meeting (FLAM2017)
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Organizativo - Comité científico y organizador
Ciudad de celebración: Zarzis, Túnez
Fecha de celebración: 11/04/2017
Fecha de finalización: 15/04/2017
Entidad organizadora: Laboratory of Materials Molecules and Applications of the University of Carthage
Ciudad entidad organizadora: Túnez, Túnez
Ámbito geográfico: Internacional no UE
Intervención por: Acceso por inscripción libre
Tipo de entidad: Universidad
Atteneri López Arencibia; María Reyes Batlle; Monica Blanco Freijo; Grant McNaughton Smith; Ines Sifaoui; Carolina Wagner; Jacob Lorenzo Morales; Teresa Abad Grillo; Jose E Piñero.
- 131 Título del trabajo:** In vivo CNS infection model of Acanthamoeba genotype T4: the early stages of infection
Nombre del congreso: XVII Free Living Amoeba Meeting (FLAM2017)
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Organizativo - Comité científico y organizador
Ciudad de celebración: Zarzis, Túnez
Fecha de celebración: 11/04/2017
Fecha de finalización: 15/04/2017
Entidad organizadora: Laboratory of Materials Molecules and Applications of the University of Carthage
Ciudad entidad organizadora: Túnez, Túnez
Ámbito geográfico: Internacional no UE
Intervención por: Acceso por inscripción libre
Tipo de entidad: Universidad
Maritza Omaña Molina; Dolores Hernández Martínez; Raquel Sánchez Rocha; Ulises A Cárdenas Lemus; Citlaltepelt Salinas Lara; Adolfo R Mendez Cruz; Laura Colin Barenque; Patricia Aley Medina; Jose de Jesús Espinoza Villanueva; Leticia Moreno Fierros; María Reyes Batlle; Jacob Lorenzo Morales.
- 132 Título del trabajo:** Primary amoebic meningoencephalitis in a dog in the Canary Islands
Nombre del congreso: XVII Free Living Amoeba Meeting (FLAM2017)
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Organizativo - Comité científico y organizador
Ciudad de celebración: Zarzis, Túnez
Fecha de celebración: 11/04/2017
Fecha de finalización: 15/04/2017
Entidad organizadora: Laboratory of Materials Molecules and Applications of the University of Carthage
Ciudad entidad organizadora: Túnez, Túnez
Ámbito geográfico: Internacional no UE
Intervención por: Acceso por inscripción libre
Tipo de entidad: Universidad
María Valladares; María Reyes Batlle; Johanna González Méndez; Atteneri López Arencibia; Ines Sifaoui; Enrique Martínez Carretero; Jose E Piñero; Basilio Valladares; Jacob Lorenzo Morales.
- 133 Título del trabajo:** Vermamoeba vermiformis strains isolated from environmental sources from Canary Islands
Nombre del congreso: XVII Free Living Amoeba Meeting (FLAM2017)
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Organizativo - Comité científico y organizador
Ámbito geográfico: Internacional no UE
Intervención por: Acceso por inscripción libre



Ciudad de celebración: Zarzis, Túnez

Fecha de celebración: 11/04/2017

Fecha de finalización: 15/04/2017

Entidad organizadora: Laboratory of Materials Molecules and Applications of the University of Carthage

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad organizadora: Túnez, Túnez

María Reyes Batlle; Mariam Niyyati; Jonadab Zamora Herrera; Alejandro Vargas Mesa; Atteneri López Arencibia; Ines Sifaoui; Carolina Wagner; Enrique Martínez Carretero; Jose E Piñero; Basilio Valladares; Jacob Lorenzo Morales.

134 Título del trabajo: Desarrollo de un modelo in vitro alternativo de Acanthamoeba castellanii para la evaluación inicial del sabor de los medicamentos

Nombre del congreso: XIII Congreso de la Sociedad Española de Farmacia Industrial y Galénica

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Unión Europea

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

Ciudad de celebración: Alcalá, Comunidad de Madrid, España

Fecha de celebración: 23/01/2017

Fecha de finalización: 25/01/2017

Entidad organizadora: Sociedad Española de Farmacia Industrial y Galénica (Universidad de Alcalá)

Ciudad entidad organizadora: Comunidad de Madrid, España

Ana Santoveña; María Reyes Batlle; Ines Sifaoui; Javier Suárez González; José E. Piñero; Basilio Valladares; Jacob Lorenzo Morales; José Bruno Fariña. 25/01/2017.

135 Título del trabajo: Detection of Acanthamoeba strains in the ocular surface of contact lens wearers using the Schirmer strip test

Nombre del congreso: 20th ESCRS Winter Meeting of the European Society of Cataract and Refractive Surgeons

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 Surgeons

Javier Rodríguez Martín; Jacob Lorenzo Morales; Pedro Rocha Cabrera; María Reyes Batlle; Atteneri López Arencibia; Carolina Wagner Abuchaibe; Ines Sifaoui.

136 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 (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Sevilla, Andalucía, España

Fecha de celebración: 23/09/2015

Fecha de finalización: 26/12/2015

Entidad organizadora: Sociedad Española de Oftalmología

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Ciudad entidad organizadora: Sevilla, Andalucía, España

Pedro Rocha Cabrera; Cristina Peña Betancor; María Reyes Batlle; Alejandro Vargas Mesa; Atteneri López Arencibia; Jacob Lorenzo Morales. 24/09/2015.



- 137 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 in partnership with The International Society of Protistologists
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral) **Intervención por:** Acceso por inscripción libre
Autor de correspondencia: Si
Ciudad de celebración: Sevilla, Andalucía, España
Fecha de celebración: 05/09/2015
Fecha de finalización: 10/09/2015
Entidad organizadora: Universidad de Sevilla **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad organizadora: Sevilla, Andalucía, España
María Reyes Batlle; Javier Rodríguez Martín; Alejandro Vargas Mesa; Jonadab Zamora Herrera; Carmen M Martín Navarro; Alexis Dorta Gorrín; Atteneri López Arencibia; Ines Sifaoui; Carolina Wagner Abuchaibe; Enrique Martínez Carretero; Basilio Valladares; Jose E Piñero; Pedro Rocha Cabrera; Jacob Lorenzo Morales.
- 138 Título del trabajo:** Hexaazatrinaphthylenes with apoptosis-like activity against Leishmania donovani
Nombre del congreso: VII European Congress of Protistology in partnership with The International Society of Protistologists
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral) **Intervención por:** Acceso por inscripción libre
Autor de correspondencia: Si
Ciudad de celebración: Sevilla, Andalucía, España
Fecha de celebración: 05/09/2015
Fecha de finalización: 10/09/2015
Entidad organizadora: Universidad de Sevilla **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad organizadora: Sevilla, Andalucía, España
Atteneri López Arencibia; Carmen M Martín Navarro; Ines Sifaoui; María Reyes Batlle; Carolina Wagner Abuchaibe; Alejandro Vargas Mesa; Jonadab Zamora Herrera; Alexis Dorta Gorrín; Jacob Lorenzo Morales; Jose E Piñero.
- 139 Título del trabajo:** In vitro effect of several olive leaf extract molecules on Acanthamoeba castellanii Neff
Nombre del congreso: VII European Congress of Protistology in partnership with The International Society of Protistologists
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral) **Intervención por:** Acceso por inscripción libre
Autor de correspondencia: Si
Ciudad de celebración: Sevilla, Andalucía, España
Fecha de celebración: 05/09/2015
Fecha de finalización: 10/09/2015
Entidad organizadora: Universidad de Sevilla **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad organizadora: Sevilla, Andalucía, España
Ines Sifaoui; Atteneri López Arencibia; Carmen M Martín Navarro; María Reyes Batlle; Carolina Wagner Abuchaibe; Mondher Mejri; Basilio Valladares; Manef Adberabba; Jose E Piñero; Jacob Lorenzo Morales.
- 140 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



Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Póster **Intervención por:** Acceso por inscripción libre
Ciudad de celebración: Vitoria-Gasteiz, País Vasco, España
Fecha de celebración: 23/07/2015
Fecha de finalización: 25/07/2015
Entidad organizadora: Sociedad Española de Parasitología, Universidad del País Vasco **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
Ciudad entidad organizadora: Vitoria-Gasteiz, País Vasco, España
Publicación en acta congreso: Si
Daniel Vargas Ramírez; Elizabeth Abrahams Sandí; Lissette Retana Moreira; Esteban Castro Artavia; María Reyes Batlle; Jacob Lorenzo Morales. País Vasco (España):

141 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
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral) **Intervención por:** Acceso por inscripción libre
Ciudad de celebración: Vitoria-Gasteiz, País Vasco, España
Fecha de celebración: 23/07/2015
Fecha de finalización: 25/07/2015
Entidad organizadora: Sociedad Española de Parasitología, Universidad del País Vasco **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
Ciudad entidad organizadora: Vitoria-Gasteiz, País Vasco, España
Publicación en acta congreso: 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; Jose E Piñero; Jacob Lorenzo Morales. País Vasco (España):

142 Título del trabajo: Hexaazatrinaftilenos con actividad apoptosis-like frente a Leishmania donovani
Nombre del congreso: XIX Congreso de la Sociedad Española de Parasitología
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral) **Intervención por:** Acceso por inscripción libre
Ciudad de celebración: Vitoria-Gasteiz, País Vasco, España
Fecha de celebración: 23/07/2015
Fecha de finalización: 25/07/2015
Entidad organizadora: Sociedad Española de Parasitología, Universidad del País Vasco **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
Ciudad entidad organizadora: Vitoria-Gasteiz, País Vasco, España
Publicación en acta congreso: 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; Jose E Piñero. País Vasco (España):

143 Título del trabajo: Induction of apoptosis by Ursolic acid in Leishmania amazonensis
Nombre del congreso: XIX Congreso de la Sociedad Española de Parasitología
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral) **Intervención por:** Acceso por inscripción libre
Ciudad de celebración: Vitoria-Gasteiz, País Vasco, España
Fecha de celebración: 23/07/2015



Fecha de finalización: 25/07/2015

Entidad organizadora: Sociedad Española de Parasitología, Universidad del País Vasco

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Ciudad entidad organizadora: Vitoria-Gasteiz, País Vasco, España

Publicación en acta congreso: 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; Jose E Piñero. País Vasco (España):

144 Título del trabajo: Variaciones en la cultivabilidad de *Campylobacter jejuni* y *Vibrio harveyi* en presencia de *Acanthamoeba* Neff

Nombre del congreso: XIX Congreso de la Sociedad Española de Parasitología

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Unión Europea

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

Intervención por: Acceso por inscripción libre

Ciudad de celebración: Vitoria-Gasteiz, País Vasco, España

Fecha de celebración: 23/07/2015

Fecha de finalización: 25/07/2015

Entidad organizadora: Sociedad Española de Parasitología, Universidad del País Vasco

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Ciudad entidad organizadora: Vitoria-Gasteiz, País Vasco, España

Publicación en acta congreso: Si

María Reyes Batlle; Cecilia Girbau; Jonathan Martín Rodríguez; Carmen M Martín Navarro; Atteneri López Arencibia; Ines Sifaoui; Carolina Wagner; Aurora Fernández Astorga; Basilio Valladares; Enrique Martínez Carretero; Jose E Piñero; Jacob Lorenzo Morales. País Vasco (España):

145 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: 16th International meeting on the biology and pathogenicity of free-living amoebae.

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Alghero, Sardegna, Italia

Fecha de celebración: 18/05/2015

Fecha de finalización: 21/05/2015

Entidad organizadora: Department of Biomedical Sciences -University of Sassari

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad organizadora: Sassari, Sardegna, Italia

Bibiana Chávez Munguía; Lizbeth Salazar Villatoro; Maritza Omaña Molina; Martha Espinosa Cantellano; Francisco Arnalich Montiel; María Reyes Batlle; Jose E Piñero; Jacob Lorenzo Morales.

146 Título del trabajo: *Acanthamoeba* strains isolated from the effluent of a textile factory in Mexico

Nombre del congreso: 16th International meeting on the biology and pathogenicity of free-living amoebae.

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Alghero, Sardegna, Italia

Fecha de celebración: 18/05/2015

Fecha de finalización: 21/05/2015

Entidad organizadora: Department of Biomedical Sciences -University of Sassari

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad organizadora: Sassari, Sardegna, Italia

Elizabeth Ramirez; Esperanza Robles; María de la Luz Castelan; María Reyes Batlle; Jacob Lorenzo Morales.



- 147 Título del trabajo:** Activity assessment of three aromatic Tunisian plants against the trophozoite stage of *Acanthamoeba*
Nombre del congreso: 16th International meeting on the biology and pathogenicity of free-living amoebae.
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Alghero, Sardegna, Italia
Fecha de celebración: 18/05/2015
Fecha de finalización: 21/05/2015
Entidad organizadora: Department of Biomedical Sciences -University of Sassari **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad organizadora: Sassari, Sardegna, Italia
Ines Sifaoui; Salma Saoudi; Carmen María Martín Navarro; Atteneri López Arencibia; Nadia Chammem; María Reyes Battle; Alexis Dorta Gorrín; Carolina Wagner; Antonio Ignacio Jimenez; Basilio Valladares; Isabel Lopez Bazzocchi; Jose E Piñero; Jaocb Lorenzo Morales.
- 148 Título del trabajo:** Assessing the presence of *Acanthamoeba* in ocular surface in non-keratitis patients using the Schirmer strip test
Nombre del congreso: 16th International meeting on the biology and pathogenicity of free-living amoebae.
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Alghero, Sardegna, Italia
Fecha de celebración: 18/05/2015
Fecha de finalización: 21/05/2015
Entidad organizadora: Department of Biomedical Sciences -University of Sassari **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad organizadora: Sassari, Sardegna, Italia
María Reyes Battle; Pedro Rocha Cabrera; Carmen María Martín Navarro; Alexis Dorta Gorrín; Atteneri López Arencibia; Ines Sifaoui; Javier Rodríguez Martín; Enrique Martínez Carretero; Basilio Valladares; Fernando Martín Barrera; Jose E Piñero; Jaocb Lorenzo Morales.
- 149 Título del trabajo:** Electron microcopy observations of in vitro cell injury produced by *Acanthamoeba culbertsoni*.
Nombre del congreso: 16th International meeting on the biology and pathogenicity of free-living amoebae.
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Alghero, Sardegna, Italia
Fecha de celebración: 18/05/2015
Fecha de finalización: 21/05/2015
Entidad organizadora: Department of Biomedical Sciences -University of Sassari **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad organizadora: Sassari, Sardegna, Italia
Maritza Omaña Molina; Arturo González Robles; Lizbeth Salazar Villatoro; María Reyes Battle; Francisco Arnalich Montiel; Jose E Piñero; Jaocb Lorenzo Morales.
- 150 Título del trabajo:** Evaluation of the in vitro activity of voriconazole and chlorhexidine against clinical strains of *Acanthamoeba* cases in Mexico
Nombre del congreso: 16th International meeting on the biology and pathogenicity of free-living amoebae.
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Alghero, Sardegna, Italia
Fecha de celebración: 18/05/2015



Fecha de finalización: 21/05/2015

Entidad organizadora: Department of Biomedical Sciences -University of Sassari **Tipo de entidad:** Universidad

Ciudad entidad organizadora: Sassari, Sardegna, Italia

Atteneri López Arencibia; Maritza Omaña Molina; Carmen María Martín Navarro; Virginia Vanzzini Zago; María Dolores Hernández Martínez; María Reyes Batlle; Ines Sifaoui; Jose E Piñero; Arturo González Robles; Lizbeth Salazar Villatoro; Elizabeth Ramírez Flores; Jaocb Lorenzo Morales.

151 Título del trabajo: First molecular characterization of clinical Acanthamoeba strains at the genotype level in Venezuela

Nombre del congreso: 16th International meeting on the biology and pathogenicity of free-living amoebae.

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Unión Europea

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

Ciudad de celebración: Alghero, Sardegna, Italia

Fecha de celebración: 18/05/2015

Fecha de finalización: 21/05/2015

Entidad organizadora: Department of Biomedical Sciences -University of Sassari **Tipo de entidad:** Universidad

Ciudad entidad organizadora: Sassari, Sardegna, Italia

Carolina Wagner; María Reyes Batlle; María Vethencourt; 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 Gaindo; Jaocb Lorenzo Morales.

152 Título del trabajo: First report of Naegleria fowleri in Costa Rica

Nombre del congreso: 16th International meeting on the biology and pathogenicity of free-living amoebae.

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Unión Europea

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

Ciudad de celebración: Alghero, Sardegna, Italia

Fecha de celebración: 18/05/2015

Fecha de finalización: 21/05/2015

Entidad organizadora: Department of Biomedical Sciences -University of Sassari **Tipo de entidad:** Universidad

Ciudad entidad organizadora: Sassari, Sardegna, Italia

Lissette Retana Moreira; Elizabeth Abrahams Sandí; Alfredo Castro Castillo; María Reyes Batlle; Jaocb Lorenzo Morales.

153 Título del trabajo: Free-living amoebae in Costa Rica: isolation and molecular characterization of potential pathogenic species.

Nombre del congreso: 16th International meeting on the biology and pathogenicity of free-living amoebae.

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Unión Europea

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

Ciudad de celebración: Alghero, Sardegna, Italia

Fecha de celebración: 18/05/2015

Fecha de finalización: 21/05/2015

Entidad organizadora: Department of Biomedical Sciences -University of Sassari **Tipo de entidad:** Universidad

Ciudad entidad organizadora: Sassari, Sardegna, Italia

Lissette Retana Moreira; Elizabeth Abrahams Sandí; Esteban Castro Artavia; Daniel Vargas Ramirez; Alfredo Castro Castillo; A Fernández Sánchez; María Reyes Batlle; Jaocb Lorenzo Morales.



- 154 Título del trabajo:** Induction of apoptosis by Flavone in Acanthamoeba
Nombre del congreso: 16th International meeting on the biology and pathogenicity of free-living amoebae.
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Alghero, Sardegna, Italia
Fecha de celebración: 18/05/2015
Fecha de finalización: 21/05/2015
Entidad organizadora: Department of Biomedical Sciences -University of Sassari **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad organizadora: Sassari, Sardegna, Italia
Ines Sifaoui; Atteneri López Arencibia; Carmen María Martín Navarro; María Reyes Batlle; Alexis Dorta Gorrín; Carolina Wagner; Nadia Chammem; Mondher Mejri; Basilio Valladares; Manef Abderrabba; Jose E Piñero; Jaocb Lorenzo Morales.
- 155 Título del trabajo:** Programmed cell death in Acanthamoeba
Nombre del congreso: 16th International meeting on the biology and pathogenicity of free-living amoebae.
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Alghero, Sardegna, Italia
Fecha de celebración: 18/05/2015
Fecha de finalización: 21/05/2015
Entidad organizadora: Department of Biomedical Sciences -University of Sassari **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad organizadora: Sassari, Sardegna, Italia
Carmen María Martín Navarro; Atteneri López Arencibia; Ines Sifaoui; María Reyes Batlle; Basilio Valladares; Enrique Martínez Carretero; Jose E Piñero; Sutherland K Maciver; Jaocb Lorenzo Morales.
- 156 Título del trabajo:** Balamuthia mandrillaris therapeutic mud bath in Jamaica
Nombre del congreso: XIII INTERNATIONAL WORKSHOP ON OPPORTUNISTIC PROTISTS (IWOP-13)
Ciudad de celebración: Sevilla, Andalucía, España
Fecha de celebración: 13/11/2014
Fecha de finalización: 15/01/2014
Entidad organizadora: INSTITUTO DE BIOMEDICINA DE SEVILLA **Tipo de entidad:** Agencia Estatal
Ciudad entidad organizadora: Sevilla, Andalucía, España
Jacob Lorenzo Morales; Cheridah D Todd; Maria Reyes Batlle; Jose E Piñero; Enrique Martínez Carretero; Basilio Valladares; John F Lindo.
- 157 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 WORKSHOP ON OPPORTUNISTIC PROTISTS (IWOP-13)
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
Ciudad entidad organizadora: Sevilla, Andalucía, España
María Reyes Batlle; Alexis Dorta Gorrín; Carmen M Martín Navarro; Atteneri López Arencibia; Ines Sifaoui; Jose E Piñero; Basilio Valladares; Enrique Martínez Carretero; Jacob Lorenzo Morales.



- 158 Título del trabajo:** Detection of Acanthamoeba in ocular surface using the Schirmer strip test
Nombre del congreso: XIII INTERNATIONAL WORKSHOP ON OPPORTUNISTIC PROTISTS (IWOP-13)
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
Ciudad entidad organizadora: Sevilla, Andalucía, España
Pedro Rocha Cabrera; María Reyes Batlle; Carmen M Martín Navarro; Alexis Dorta Gorrín; Atteneri López Arencibia; Ines Sifaoui; Enrique Martínez Carretero; Jose E Piñero; F Martín Barrera; Basilio Valladares; Jacob Lorenzo Morales.
- 159 Título del trabajo:** Molecular characterization of Free-Living Amoebae (FLA) from combination shower units: first environmental isolation of Balamuthia mandrillaris in Costa Rica
Nombre del congreso: XIII INTERNATIONAL WORKSHOP ON OPPORTUNISTIC PROTISTS (IWOP-13)
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
Ciudad entidad organizadora: Sevilla, Andalucía, España
Jacob Lorenzo Morales; Lissette Retana Moreira; Elizabeth Abrahams Sandí; María Reyes Batlle; Basilio Valladares; Enrique Martínez Carretero; Jose E Piñero.
- 160 Título del trabajo:** Second report of a mixed free living amoebic infection in a cosmetic soft contact lens wearer in Mexico
Nombre del congreso: XVIII International Workshop on Opportunistic Protists
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
Ciudad entidad organizadora: Sevilla, Andalucía, España
Maritza Omaña Molina; A Gonzalez Robles; L Salazar Villatoro; D Hernandez Martinez; R.J. Mares Valencia; E Ramirez Flores; R Villa Ramirez; D Lucio Cruz; Maria Reyes Batlle; Carmen M Martín Navarro; Jacob Lorenzo Morales; A Martínez Palomo.
- 161 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 WORKSHOP ON OPPORTUNISTIC PROTISTS (IWOP-13)
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
Ciudad entidad organizadora: Sevilla, Andalucía, España
B Chávez Munguía; L Salazar Villatoro; María Reyes Batlle; A Martínez Palomo; Francisco Arnalich Montiel; Jose E Piñero; Maritza Omaña Molina; Jacob Lorenzo Morales.
- 162 Título del trabajo:** In vitro activity of Hexaazatrinaphthylenes against the promastigote stage of Leishmania spp.
Nombre del congreso: 13th International Congress of Parasitology



Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Mexico DF, México

Fecha de celebración: 10/08/2014

Fecha de finalización: 15/08/2014

Entidad organizadora: The Mexican Society of Parasitology and the World Federation of Parasitologist

Ciudad entidad organizadora: México

Atteneri Lopez Arencibia; Daniel Garcia Velazquez; Carmen Maria Martín Navarro; Ines Sifaoui; Maria Reyes Batlle; Alexis Dorta Gorrin; Angel Gutiérrez Ravelo; Jose E Piñero; Jacob Lorenzo Morales.

163 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

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Mexico DF, México

Fecha de celebración: 10/08/2014

Fecha de finalización: 15/08/2014

Entidad organizadora: The Mexican Society of Parasitology and the World Federation of Parasitologist

Ciudad entidad organizadora: México

Ines Sifaoui; Atteneri Lopez Arencibia; Carmen M Martin Navarro; Juan C Ticona; Maria Reyes Batlle; Alexis Dorta Gorrin; Mondher Mejri; Antonio I Jimenez; Isabel Lopez Bazzocchi; Basilio Valladares; Manef Abderabba; Jose E Piñero; Jacob Lorenzo Morales.

164 Título del trabajo: Potentially Pathogenic Acanthamoeba strains from Soil Samples in Gran Canaria, Canary Islands, Spain

Nombre del congreso: 13th International Congress of Parasitology

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Mexico DF, México

Fecha de celebración: 10/08/2014

Fecha de finalización: 15/08/2014

Entidad organizadora: The Mexican Society of Parasitology and the World Federation of Parasitologist

Ciudad entidad organizadora: México

Maria Reyes Batlle; Cheridah D Todd; Carmen M Martin Navarro; Atteneri Lopez Arencibia; Ines Sifaoui; Ana C Gonzalez; Alexis Dorta Gorrin; Elizabeth Cordoba Lanus; John F Lindo; Basilio Balladares; Enrique Martinez Carretero; Jose E Piñero; Jacob Lorenzo Morales.

165 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, Encuentro Internacional de Parasitología de España, Francia, Italia y Portugal

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Unión Europea

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

Ciudad de celebración: Las Palmas de Gran Canaria, Canarias, España

Fecha de celebración: 16/09/2013

Fecha de finalización: 20/09/2013

Entidad organizadora: Universidad de las Palmas de Gran Canaria, Departamento de Parasitología

Ciudad entidad organizadora: Las Palmas de Gran Canaria, Canarias, España

MARIA REYES BATLLE; CARMEN MARIA MARTIN NAVARRO; ATTENERI LOPEZ ARECIBIA; CRISTINA GONZALEZ MARTIN; CHERIDAH TODD; ALFONSO MARTIN CABELLO VILCHEZ; BASILIO VALLADARES; JOSE ENRIQUE PIÑERO; JACOB LORENZO MORALES.



- 166 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, Encuentro Internacional de Parasitología de España, Francia, Italia y Portugal
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Las Palmas de Gran Canaria, Canarias, España
Fecha de celebración: 16/09/2013
Fecha de finalización: 20/09/2013
Entidad organizadora: Universidad de las Palmas de Gran Canaria, Departamento de Parasitología
Ciudad entidad organizadora: Las Palmas de Gran Canaria, Canarias, España
ATTENERI LOPEZ ARENCIBIA; CARMEN MARIA MARTIN NAVARRO; MARIA REYES BATLLE;
ALFONSO MARTIN CABELLO VILCHEZ; INES SIFAOU; JACOB LORENZO MORALES; JOSE ENRIQUE PIÑERO.
- 167 Título del trabajo:** Evidencias de muerte celular programada en *Acanthamoeba*
Nombre del congreso: XVIII Congreso de la Sociedad Española de Parasitología, Encuentro Internacional de Parasitología de España, Francia, Italia y Portugal
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Las Palmas de Gran Canaria, Canarias, España
Fecha de celebración: 16/09/2013
Fecha de finalización: 20/09/2013
Entidad organizadora: Universidad de las Palmas de Gran Canaria, Departamento de Parasitología
Ciudad entidad organizadora: Las Palmas de Gran Canaria, Canarias, España
CARMEN MARIA MARTIN NAVARRO; ATTENERI LOPEZ ARENCIBIA; MARIA REYES BATLLE;
ALFONSO MARTIN MARTIN CABELLO; JOSE ENRIQUE PIÑERO; BASILIO VALLADARES;
SUTHERLAND MACIVER; JACOB LORENZO MORALES.
- 168 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, Encuentro Internacional de Parasitología de España, Francia, Italia y Portugal
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Las Palmas de Gran Canaria, Canarias, España
Fecha de celebración: 16/09/2013
Fecha de finalización: 20/09/2013
Entidad organizadora: Universidad de las Palmas de Gran Canaria, Departamento de Parasitología
Ciudad entidad organizadora: Las Palmas de Gran Canaria, Canarias, España
ALFONSO MARTIN CABELLO VILCHEZ; R MENA; J ZUÑIGA; P CERMEÑO; ANA CRISTINA GONZALEZ;
CARMEN MARIA MARTIN NAVARRO; ATTENERI LOPEZ ARENCIBIA; MARIA REYES BATLLE; BASILIO VALLADARES; JACOB LORENZO MORALES.
- 169 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, Encuentro Internacional de Parasitología de España, Francia, Italia y Portugal
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Las Palmas de Gran Canaria, Canarias, España



Fecha de celebración: 16/09/2013

Fecha de finalización: 20/09/2013

Entidad organizadora: Universidad de las Palmas de Gran Canaria, Departamento de Parasitología

Ciudad entidad organizadora: Las Palmas de Gran Canaria, Canarias, España

FRANCISCO ARNALICH MONTIEL; CARMEN MARIA MARTIN NAVARRO; ATTENERI LOPEZ ARENCIBIA; MARIA REYES BATLLE; L JAUMANDREU; M LEAL; ALFONSO MARTIN CABELLO VILCHEZ; R MORCILLO; R LOPEZ VELEZ; BASILIO VALLADARES; ENRIQUE MARTINEZ CARRETERO; JOSE ENRIQUE PIÑERO; JACOB LORENZO MORALES.

170 Título del trabajo: Endosimbiotic non-tuberculous mycobacteria in a Hartmanella vermiformis strain isolated from the nasal mucosa of an HIV patient in lima, Peru

Nombre del congreso: 15th International meeting on the biology and pathogenicity of free-living amoebae

Tipo evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: viena, Austria

Fecha de celebración: 14/07/2013

Fecha de finalización: 19/07/2013

Entidad organizadora: MEDICAL UNIVERSITY OF VIENA **Tipo de entidad:** Universidad VIENA

Ciudad entidad organizadora: viena, Austria

ALFONSO MARTIN CABELLO VILCHEZ; ROSMERY MENA; JOHANNA ZUÑIGA; PABLO CERMEÑO; ANA CRISTINA GONZALEZ; CARMEN MARIA MARTIN NAVARRO; ATTENERI LOPEZ ARENCIBIA; MARIA REYES BATLLE; BASILIO VALLADARES; JACOB LORENZO MORALES. "Endosimbiotic non-tuberculous mycobacteria in a Hartmanella vermiformis strain isolated from the nasal mucosa of an HIV patient in lima, Peru". 145s - Suplementario, pp. s1 - s136. 07/2013. ISSN 0014-4894

171 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: 15th International meeting on the biology and pathogenicity of free-living amoebae

Tipo evento: Congreso

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

Ciudad de celebración: Viena, Austria

Fecha de celebración: 14/07/2013

Fecha de finalización: 19/07/2013

Entidad organizadora: MEDICAL UNIVERSITY OF VIENA **Tipo de entidad:** Universidad VIENA

Ciudad entidad organizadora: viena, Austria

JACOB LORENZO MORALES; CARMEN MARIA MARTIN NAVARRO; TERESA CRUZ BUSTOS; ATTENERI LOPEZ ARENCIBIA; MARIA REYES BATLLE; JULIA MORALES SANFRUTOS; FRANCISCO SANTOYO GONZALEZ; JOSE ENRIQUE PIÑERO; ENRIQUE MARTINEZ CARRETERO; SUTHERLAND K MACIVER; BASILIO VALLADARES; ANTONIO OSUNA. "Enhanced siRNA-based therapy using immunostimulating complexes (ISCOM): evidences of improved in vitro therapeutic effects against clinical strains of Acanthamoeba". 145s - Suplementario, pp. s1 - s136. 07/2013. ISSN 0014-4894

172 Título del trabajo: Extracorneal amoebic spread in Acanthamoeba keratitis

Nombre del congreso: 15th International meeting on the biology and pathogenicity of free-living amoebae

Tipo evento: Congreso

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

Ciudad de celebración: Viena, Austria

Fecha de celebración: 14/07/2013

Fecha de finalización: 19/07/2013

Entidad organizadora: MEDICAL UNIVERSITY OF VIENA **Tipo de entidad:** Universidad VIENA

Ciudad entidad organizadora: Viena, Austria

JACOB LORENZO MORALES; FRANCISCO ARNALICH MONTIEL; LAIA JAUMANDREU; MARINA LEAL; CARMEN MARIA MARTIN NAVARRO; ATTENERI LOPEZ ARENCIBIA; MARIA REYES BATLLE; ALFONSO MARTIN CABELLO VILCHEZ; ROGELIO LOPEZ VELEZ; BASILIO VALLADARES; JOSE ENRIQUE PIÑERO. "Extracorneal amoebic spread in Acanthamoeba keratitis". 145s - Suplementario, pp. s1 - s136. 07/2013. ISSN 0014-4894

173 Título del trabajo: Genotyping of potentially pathogenic Acanthamoeba strains isolated from nasal swabs of healthy individuals in Peru

Nombre del congreso: 15th International meeting on the biology and pathogenicity of free-living amoebae

Tipo evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Viena, Austria

Fecha de celebración: 14/07/2013

Fecha de finalización: 19/07/2013

Entidad organizadora: MEDICAL UNIVERSITY OF VIENA **Tipo de entidad:** Universidad VIENA

Ciudad entidad organizadora: Viena, Austria

ALFONSO MARTIN CABELLO VILCHEZ; CARMEN MARIA MARTIN NAVARRO; ATTENERI LOPEZ ARENCIBIA; MARIA REYES BATLLE; ANA CRISTINA GONZALEZ; HUMBERTO GUERRA; EDUARDO GOTUZZO; BASILIO VALLADARES; JOSE ENRIQUE PIÑERO; JACOB LORENZO MORALES.

"Genotyping of potentially pathogenic Acanthamoeba strains isolated from nasal swabs of healthy individuals in Peru". 145s - Suplementario, pp. s1 - s136. 07/2013. ISSN 0014-4894

174 Título del trabajo: In vitro activity of commercially available moxifloxacin and voriconazole eye-drops against clinical strains of Acanthamoeba

Nombre del congreso: 15th International meeting on the biology and pathogenicity of free-living amoebae

Tipo evento: Congreso

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

Ciudad de celebración: Viena, Austria

Fecha de celebración: 14/07/2013

Fecha de finalización: 19/07/2013

Entidad organizadora: MEDICAL UNIVERSITY OF VIENA

Ciudad entidad organizadora: Viena, Austria

ATTENERI LOPEZ ARENCIBIA; CARMEN MARIA MARTIN NAVARRO; FRANCISCO ARNALICH MONTIEL; MARIA REYES BATLLE; ALFONSO MARTIN CABELLO VILCHEZ; BASILIO VALLADARES; JOSE ENRIQUE PIÑERO; JACOB LORENZO MORALES. "In vitro activity of commercially available moxifloxacin and voriconazole eye-drops against clinical strains of Acanthamoeba". 145s - Suplementario, pp. s1 - s136. 07/2013. ISSN 0014-4894

175 Título del trabajo: Presence of free-living amoeba in a waste water treatment plant used for irrigation in Tenerife Island, Canary Island, Spain

Nombre del congreso: 15th International meeting on the biology and pathogenicity of free-living amoebae

Tipo evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Viena, Austria

Fecha de celebración: 14/07/2013

Fecha de finalización: 19/07/2013

Entidad organizadora: MEDICAL UNIVERSITY OF VIENA **Tipo de entidad:** Universidad VIENA

Ciudad entidad organizadora: Viena, Austria

MARIA REYES BATLLE; ANA MORCILLO REHBERGER; CARMEN MARIA MARTIN NAVARRO; ATTENERI LOPEZ ARENCIBIA; CRISTINA GONZALEZ MARTIN; NURIA TEIGELL PEREZ; ALFONSO



MARTIN CABELLO VILCHEZ; BASILIO VALLADARES; JOSE ENRIQUE PIÑERO; JACOB LORENZO MORALES. "Presence of free-living amoeba in a waste water treatment plant udes for irrigation in Tenerife Island, Canary Island, Spain". 145s - Suplementario, pp. s1 - s136. 07/2013. ISSN 0014-4894

176 Título del trabajo: Statins: a novel effective therapeutic approach against Acanthamoeba infections validated using siRNAs

Nombre del congreso: 15th International meeting on the biology and pathogenicity of free-living amoebae

Tipo evento: Congreso

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

Ciudad de celebración: viena, Austria

Fecha de celebración: 14/07/2013

Fecha de finalización: 19/07/2013

Entidad organizadora: MEDICAL UNIVERSITY OF VIENA

Ciudad entidad organizadora: viena, Austria

CARMEN MARIA MARTIN NAVARRO; JACOB LORENZO MORALES; RUBEN MACHIN; ATTENERI LOPEZ ARENCIBIA; MARIA REYES BATLLE; ALFONSO MARTIN CABELLO VILCHEZ; JOSE MANUEL GARCIA CASTELLANO; ISABEL DE FUENTES; SUTHERLAND K MACIVER; BRENDAN LOFTUS; BASILIO VALLADARES; JOSE ENRIQUE PIÑERO. "Statins: a novel effective therapeutic approach against Acanthamoeba infections validated using siRNAs". 145s - Suplementario, pp. s1 - s136. 07/2013. ISSN 0014-4894

177 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 in Jamaica

Tipo evento: Congreso

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

Ciudad de celebración: Kingston, Jamaica

Fecha de celebración: 10/10/2011

Fecha de finalización: 15/10/2011

Entidad organizadora: UNIVERSIDAD DE JAMAICA

Ciudad entidad organizadora: KINGSTON, Jamaica

JACOB LORENZO; ANA GONZALEZ; MARIA REYES; ATTENERI LOPEZ; JOSE PIÑERO; ENRIQUE MARTINEZ; BASILIO VALLADARES.

178 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 in Jamaica

Tipo evento: Congreso

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

Ciudad de celebración: LA LAGUNA, Canarias, España

Fecha de celebración: 10/10/2011

Fecha de finalización: 15/10/2011

Entidad organizadora: UNIVERSIDAD DE JAMAICA

Ciudad entidad organizadora: KINGSTON, Jamaica

ATTENERI LOPEZ; JACOB LORENZO; MARIA VALLADARES; MARIA REYES; JAIONE SANCHO; CARMEN MARIA MARTIN; LUIS LOPEZ; JOSE PIÑERO; ENRIQUE MARTINEZ; BASILIO VALLADARES.

179 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 in Jamaica

Tipo evento: Congreso



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

Ciudad de celebración: LA LAGUNA, Canarias, España

Fecha de celebración: 10/10/2011

Fecha de finalización: 15/10/2011

Entidad organizadora: UNIVERSIDAD DE JAMAICA

Ciudad entidad organizadora: KINGSTON, Jamaica

JACOB LORENZO; CARMEN MARIA MARTIN; ATTENERI LOPEZ; MARIA REYES; JOSE PIÑERO;
ENRIQUE MARTINEZ; BASILIO VALLADARES; SUTHERLAND MACIVER.

180 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 in Jamaica

Tipo evento: Congreso

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

Ciudad de celebración: Kingston, Jamaica

Fecha de celebración: 10/10/2011

Fecha de finalización: 15/10/2011

Entidad organizadora: UNIVERSIDAD DE JAMAICA

Ciudad entidad organizadora: KINGSTON, Jamaica

CARMEN MARIA MARTIN; JACOB LORENZO; ARNALICH MONTIEL; ATTENERI LOPEZ; MARIA REYES;
BASILIO VALLADARES; JOSE PIÑERO.

181 Título del trabajo: Screening of free living amoebae from soil sources in La Gomera Island, Canary Islands

Nombre del congreso: XIVth International Meeting on the Biology and Pathogenicity of Free Living Amoebae in Jamaica

Tipo evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Kingston, Jamaica

Fecha de celebración: 10/10/2011

Fecha de finalización: 15/10/2011

Entidad organizadora: UNIVERSIDAD DE JAMAICA

Ciudad entidad organizadora: Kingston, Jamaica

Maria Reyes; Jacob Lorenzo; Cheridah Todd; Carmen Martin; Atteneri Lopez; Basilio Valladares; John Lindo; Jose Piñero.

182 Título del trabajo: Actividad in vitro de colirios empleados en el tratamiento de queratitis por Acanthamoeba

Nombre del congreso: XII Congreso Ibérico de Parasitología en Zaragoza

Tipo evento: Congreso

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

Ciudad de celebración: LA LAGUNA, Canarias, España

Fecha de celebración: 05/07/2011

Fecha de finalización: 08/07/2011

Entidad organizadora: SOCEPA

Ciudad entidad organizadora: ZARAGOZA, Aragón, España

CARMEN MARIA MARTIN; JACOB LORENZO; ARNALICH MONTIEL; ATTENERI LOPEZ; MARIA REYES;
BASILIO VALLADARES; JOSE PIÑERO.

Otras actividades de divulgación

- 1** **Título del trabajo:** "Enfermedades Infecciosas" en el CEIP Santa Teresa de Jesús
Tipo de evento: Conferencias impartidas
Autor de correspondencia: Si
Ciudad de celebración: La Orotava, Canarias, España
Fecha de celebración: 18/05/2023
Entidad organizadora: Consejería de Educación y Universidades del Gob. Canarias **Tipo de entidad:** Organismo Público

- 2** **Título del trabajo:** Escaparate Científico
Nombre del evento: Noche Europea de los Investigadores de la Macaronesia (Macaronight) 2022
Tipo de evento: Ferias y exhibiciones **Ámbito geográfico:** Autonómica
Ciudad de celebración: San Cristóbal de La Laguna, Canarias, España
Fecha de celebración: 30/09/2022
Entidad organizadora: Fundación Canaria General de la Universidad de La Laguna **Tipo de entidad:** Fundación
Ciudad entidad organizadora: San Cristóbal de La Laguna, Canarias, España

- 3** **Título del trabajo:** Puertas Abiertas
Nombre del evento: Noche Europea de los Investigadores de la Macaronesia (Macaronight) 2022
Tipo de evento: Rutas científicas **Ámbito geográfico:** Autonómica
Ciudad de celebración: San Cristóbal de La Laguna, Canarias, España
Fecha de celebración: 30/09/2022
Entidad organizadora: Fundación Canaria General de la Universidad de La Laguna **Tipo de entidad:** Fundación
Ciudad entidad organizadora: San Cristóbal de La Laguna, Canarias, España

- 4** **Título del trabajo:** "Amebas patógenas: del medio ambiente a tu organismo"
Nombre del evento: Miniferias de la Ciencia y la Innovación en Canarias
Tipo de evento: Ferias y exhibiciones
Autor de correspondencia: Si
Ciudad de celebración: Canarias, España
Fecha de celebración: 15/06/2021
Entidad organizadora: Agencia Canaria de Investigación, Innovación y Sociedad de la Información, adscrita a la Consejería de Economía, Conocimiento y Empleo del Gobierno de Canarias **Tipo de entidad:** Agencia Estatal

- 5** **Título del trabajo:** Taller "Nuestros vecinos los parásitos"
Nombre del evento: Programa educativo para el fomento de las vocaciones científicas entre jóvenes de Tenerife, Chicas con ciencia
Tipo de evento: Taller teórico/práctico online **Ámbito geográfico:** Autonómica
Autor de correspondencia: Si
Ciudad de celebración: San Cristóbal de La Laguna, Canarias, España
Fecha de celebración: 15/04/2021
Entidad organizadora: Fundación general de la universidad de La Laguna **Tipo de entidad:** Fundación
Ciudad entidad organizadora: San Cristóbal de La Laguna, Canarias, España



- 6** **Título del trabajo:** Taller "Nuestros vecinos los parásitos"
Nombre del evento: Programa educativo para el fomento de las vocaciones científicas entre jóvenes de Tenerife, Chicas con ciencia
Tipo de evento: Taller teórico/práctico online **Ámbito geográfico:** Autonómica
Autor de correspondencia: Si
Ciudad de celebración: San Cristóbal de La Laguna, Canarias, España
Fecha de celebración: 29/01/2021
Entidad organizadora: Fundación general de la universidad de La Laguna **Tipo de entidad:** Fundación
Ciudad entidad organizadora: San Cristóbal de La Laguna, Canarias, España
- 7** **Título del trabajo:** Taller "Nuestros vecinos los parásitos"
Nombre del evento: Programa educativo para el fomento de las vocaciones científicas entre jóvenes de Tenerife, Chicas con ciencia
Tipo de evento: Taller teórico/práctico online **Ámbito geográfico:** Autonómica
Autor de correspondencia: Si
Ciudad de celebración: San Cristóbal de La Laguna, Canarias, España
Fecha de celebración: 17/12/2020
Entidad organizadora: Fundación general de la universidad de La Laguna **Tipo de entidad:** Fundación
Ciudad entidad organizadora: San Cristóbal de La Laguna, Canarias, España
- 8** **Título del trabajo:** Charla divulgativa: "El control de las enfermedades tropicales en Canarias"
Nombre del evento: Noche Europea de los Investigadores de la Macaronesia (Macaronight)
Tipo de evento: Conferencias impartidas
Ciudad de celebración: San Cristóbal de La Laguna, Canarias, España
Fecha de celebración: 27/11/2020
Entidad organizadora: Fundación Canaria General de la Universidad de La Laguna
Ciudad entidad organizadora: San Cristóbal de La Laguna, Canarias, España
- 9** **Título del trabajo:** Instituto Universitario de Enfermedades Tropicales y Salud Pública de Canarias, ULL
Nombre del evento: La Noche Europea de los Investigadores de la Macaronesia 2019
Tipo de evento: Ferias y exhibiciones
Ciudad de celebración: San Cristóbal de La Laguna, Canarias, España
Fecha de celebración: 27/09/2019
Entidad organizadora: Fundación General de la Universidad de La Laguna **Tipo de entidad:** Fundación
- 10** **Título del trabajo:** Rutas de la Ciencia
Nombre del evento: La Noche Europea de los Investigadores de la Macaronesia 2019
Tipo de evento: Ferias y exhibiciones
Ciudad de celebración: San Cristóbal de La Laguna, Canarias, España
Fecha de celebración: 27/09/2019
Entidad organizadora: Fundación General de la Universidad de La Laguna **Tipo de entidad:** Fundación
- 11** **Título del trabajo:** Instituto Universitario de Enfermedades Tropicales y Salud Pública de Canarias
Nombre del evento: Feria de las vocaciones científicas y profesionales de Canarias
Tipo de evento: Ferias y exhibiciones
Ciudad de celebración: San Cristóbal de La Laguna, Canarias, España
Fecha de celebración: 27/03/2019



Entidad organizadora: Fundación General de la Universidad de La Laguna **Tipo de entidad:** Fundación

12 Título del trabajo: Instituto Universitario de Enfermedades Tropicales y Salud Pública de Canarias
Nombre del evento: Feria Divulgativa de la Investigación
Tipo de evento: Ferias y exhibiciones
Ciudad de celebración: San Cristóbal de La Laguna, Canarias, España
Fecha de celebración: 09/06/2018
Entidad organizadora: JINTE, Asociación de Jóvenes Investigadores de Tenerife

13 Título del trabajo: Instituto Universitario de Enfermedades Tropicales y Salud Pública de Canarias
Nombre del evento: Feria de las vocaciones científicas y profesionales de Canarias
Tipo de evento: Ferias y exhibiciones
Ciudad de celebración: San Cristóbal de La Laguna, Canarias, España
Fecha de celebración: 13/04/2018
Entidad organizadora: Fundación General de la Universidad de La Laguna **Tipo de entidad:** Fundación

14 Título del trabajo: Amebas de Vida Libre
Nombre del evento: Ciclo de Conferencias "Escépticos en el pub"
Ámbito geográfico: Nacional
Intervención por: Por invitación
Autor de correspondencia: Si
Ciudad de celebración: San Cristóbal de La Laguna, Canarias, España
Fecha de celebración: 23/01/2018
Entidad organizadora: Aula Cultural de Divulgación Científica **Tipo de entidad:** Universidad Científica
Ciudad entidad organizadora: San Cristóbal de La Laguna, Canarias, España

15 Título del trabajo: Instituto Universitario de Enfermedades Tropicales y Salud Pública de Canarias
Nombre del evento: Feria Divulgativa de la Investigación
Tipo de evento: Ferias y exhibiciones
Ciudad de celebración: San Cristóbal de La Laguna, Canarias, España
Fecha de celebración: 03/06/2017
Entidad organizadora: JINTE, Asociación de Jóvenes Investigadores de Tenerife

16 Título del trabajo: Instituto Universitario de Enfermedades Tropicales y Salud Pública de Canarias
Nombre del evento: Feria Divulgativa de la Investigación
Tipo de evento: Ferias y exhibiciones
Ciudad de celebración: San Cristóbal de La Laguna, Canarias, España
Fecha de celebración: 04/06/2016
Entidad organizadora: JINTE, Asociación de Jóvenes Investigadores de Tenerife

17 Título del trabajo: Instituto Universitario de Enfermedades Tropicales y Salud Pública de Canarias
Nombre del evento: Feria Divulgativa de la Investigación
Tipo de evento: Ferias y exhibiciones
Ciudad de celebración: San Cristóbal de La Laguna, Canarias, España
Fecha de celebración: 06/06/2015
Entidad organizadora: JINTE, Asociación de Jóvenes Investigadores de Tenerife



- 18 Título del trabajo:** Instituto Universitario de Enfermedades Tropicales y Salud Pública de Canarias
Nombre del evento: Feria Divulgativa de la Investigación
Tipo de evento: Ferias y exhibiciones
Ciudad de celebración: San Cristóbal de La Laguna, Canarias, España
Fecha de celebración: 29/01/2014
Entidad organizadora: JINTE, Asociación de Jóvenes Investigadores de Tenerife
- 19 Título del trabajo:** Instituto Universitario de Enfermedades Tropicales y Salud Pública de Canarias
Nombre del evento: Miniferia de la ciencia y la innovación
Tipo de evento: Ferias y exhibiciones
Ciudad de celebración: Santa Cruz de Tenerife, Canarias, España
Fecha de celebración: 21/11/2013
Entidad organizadora: Vicerrectorado de investigación y transferencia del conocimiento de la Universidad de La Laguna
- 20 Título del trabajo:** Instituto Universitario de Enfermedades Tropicales y Salud Pública de Canarias
Nombre del evento: Semana Canaria de la Ciencia y la Innovación en Canarias 2013
Tipo de evento: Ferias y exhibiciones
Ciudad de celebración: Santa Cruz de Tenerife, Canarias, España
Fecha de celebración: 21/11/2013
Entidad organizadora: Agencia Canaria de Investigación, Innovación y Sociedad del Gobierno de Canarias

Gestión de I+D+i y participación en comités científicos

Comités científicos, técnicos y/o asesores

- 1 Título del comité:** TALENTUM Future 2023
Ámbito geográfico: Autonómica
Entidad de afiliación: FUNDACION EMPRESA-UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA
Ciudad entidad afiliación: Canarias, España
Fecha de inicio-fin: 23/05/2023 - 23/05/2023
- 2 Título del comité:** III Congreso de Jóvenes Investigadores de Canarias y I Congreso Internacional de Jóvenes por la Investigación MODERADOR DE MESA
Primaria (Cód. Unesco): 241400 - Microbiología
Secundaria (Cód. Unesco): 320103 - Microbiología clínica
Entidad de afiliación: Asociación de Jóvenes por la Investigación de Tenerife (JINTE) **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
Ciudad entidad afiliación: San Cristóbal de La Laguna, Canarias, España
Fecha de inicio-fin: 26/11/2020 - 27/11/2020
- 3 Título del comité:** III Congreso de Jóvenes Investigadores de Canarias y I Congreso Internacional de Jóvenes por la Investigación VOCAL
Primaria (Cód. Unesco): 241400 - Microbiología
Secundaria (Cód. Unesco): 320103 - Microbiología clínica
Entidad de afiliación: Asociación de Jóvenes por la Investigación de Tenerife (JINTE) **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
Ciudad entidad afiliación: San Cristóbal de La Laguna, Canarias, España
Fecha de inicio-fin: 26/11/2020 - 27/11/2020



Organización de actividades de I+D+i

- Título de la actividad:** XX CONGRESO SOCEPA 2017
Tipo de actividad: Congreso Internacional **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Entidad convocante: Sociedad Española de Parasitología **Tipo de entidad:** Sociedad
Ciudad entidad convocante: España
Modo de participación: Organizador
Nº de asistentes: 170
Fecha de inicio-fin: 19/07/2017 - 21/07/2017
- Título de la actividad:** XVII Free Living Amoeba Meeting (FLAM2017)
Tipo de actividad: Congreso Internacional **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Entidad convocante: Laboratory of Materials Molecules and Applications of the University of Carthage **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad convocante: Túnez, Túnez
Modo de participación: Organizador
Nº de asistentes: 70
Fecha de inicio-fin: 11/04/2017 - 15/07/2017

Evaluación y revisión de proyectos y artículos de I+D+i

- Nombre de la actividad:** Review of grant proposal for the National Science Center, Poland
Funciones desempeñadas: Revisor de Proyecto Postdoctoral de la Academia Polaca de las Ciencias (Homeostasis and dysbiosis of the gut microbiome during microparasitic infections mgr Artur Trzebny Poznan University of Medical Sciences Faculty of)
Entidad de realización: Polish Academy of Sciences
Ciudad entidad realización: Polonia
Modalidad de actividad: Participación en tribunales
Sistema de acceso: Por designación de quien corresponda sin concurrencia **Ámbito geográfico:** Nacional
Fecha de inicio: 10/06/2022
- Nombre de la actividad:** Review of grant proposal for the National Science Center, Poland
Funciones desempeñadas: Revisor de Proyecto Postdoctoral de la Academia Polaca de las Ciencias (Parasites of Pygoscelis penguins in breeding colonies in the South Shetland Islands, maritime Antarctica)
Entidad de realización: Polish Academy of Sciences
Ciudad entidad realización: Polonia
Modalidad de actividad: Participación en tribunales
Sistema de acceso: Por designación de quien corresponda sin concurrencia **Ámbito geográfico:** Nacional
Fecha de inicio: 31/05/2022



Otros méritos

Estancias en centros de I+D+i públicos o privados

- 1** **Entidad de realización:** Matej Bel University **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Faculty of Natural Sciences
Ciudad entidad realización: Banská Bystrica, Eslovaquia
Fecha de inicio-fin: 09/09/2017 - 20/09/2017 **Duración:** 11 días
Objetivos de la estancia: Posdoctoral
Tareas contrastables: Investigación
- 2** **Entidad de realización:** The University of Edinburgh **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: School of Biomedical Sciences
Ciudad entidad realización: Edimburgo, Reino Unido
Fecha de inicio-fin: 02/06/2016 - 29/07/2016 **Duración:** 1 mes - 27 días
Objetivos de la estancia: Posdoctoral
Tareas contrastables: Investigación
- 3** **Entidad de realización:** Universidad del País Vasco **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Facultad de Farmacia
Ciudad entidad realización: Vitoria-Gasteiz, País Vasco, España
Fecha de inicio-fin: 29/09/2014 - 29/12/2014 **Duración:** 3 meses
Objetivos de la estancia: Doctorado/a
Tareas contrastables: Experimentos de cultivo celular y parasitología
- 4** **Entidad de realización:** Universidad del País Vasco **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Facultad de Farmacia
Ciudad entidad realización: Vitoria-Gasteiz, País Vasco, España
Fecha de inicio-fin: 01/10/2012 - 30/06/2013 **Duración:** 9 meses
Objetivos de la estancia: Doctorado/a
Tareas contrastables: Experimentos de cultivo celular y parasitología

Premios, menciones y distinciones

- 1** **Descripción:** Revisor de revistas científicas internacionales
Entidad concesionaria: ELSEVIER, Acta Tropica
Fecha de concesión: 10/2022
- 2** **Descripción:** Revisor de revistas científicas internacionales
Entidad concesionaria: ELSEVIER, Acta Tropica
Fecha de concesión: 10/2022
- 3** **Descripción:** Revisor de revistas científicas internacionales
Entidad concesionaria: ELSEVIER, Acta Tropica
Fecha de concesión: 10/2022



- 4** **Descripción:** Revisor de revistas científicas internacionales
Entidad concesionaria: ELSEVIER, Geoderma
Fecha de concesión: 10/2022
- 5** **Descripción:** Revisor de revistas científicas internacionales
Entidad concesionaria: ELSEVIER, Experimental Parasitology
Fecha de concesión: 06/2022
- 6** **Descripción:** Revisor de revistas científicas internacionales
Entidad concesionaria: ELSEVIER, Experimental Parasitology
Fecha de concesión: 06/2022
- 7** **Descripción:** Revisor de revistas científicas internacionales
Entidad concesionaria: ELSEVIER, Heliyon
Fecha de concesión: 02/2021
- 8** **Descripción:** Revisor de revistas científicas internacionales
Entidad concesionaria: ELSEVIER, Heliyon
Fecha de concesión: 02/2021
- 9** **Descripción:** Revisor de revistas científicas internacionales
Entidad concesionaria: Biomolecules
Fecha de concesión: 09/2020
- 10** **Descripción:** Revisor de revistas científicas internacionales
Entidad concesionaria: Marine drugs
Fecha de concesión: 06/2020
- 11** **Descripción:** Revisor de revistas científicas internacionales
Entidad concesionaria: Microorganisms
Fecha de concesión: 05/2020
- 12** **Descripción:** Revisor de revistas científicas internacionales
Entidad concesionaria: ELSEVIER, HydroResearch
Fecha de concesión: 04/2020
- 13** **Descripción:** Revisor de revistas científicas internacionales
Entidad concesionaria: Water and Environmental Journal
Fecha de concesión: 12/2019
- 14** **Descripción:** Revisor de revistas científicas internacionales
Entidad concesionaria: ELSEVIER, International Journal of Food Microbiology
Fecha de concesión: 11/2019
- 15** **Descripción:** Revisor de revistas científicas internacionales
Entidad concesionaria: Clinical and Experimental Optometry
Fecha de concesión: 10/2019



- 16 Descripción:** Revisor de revistas científicas internacionales
Entidad concesionaria: ELSEVIER, Parasite Epidemiology and Control
Fecha de concesión: 12/2018
- 17 Descripción:** Revisor de revistas científicas internacionales
Entidad concesionaria: ELSEVIER, Experimental Parasitology
Fecha de concesión: 02/2018
- 18 Descripción:** Revisor de revistas científicas
Entidad concesionaria: ELSEVIER, Experimental Parasitology
Fecha de concesión: 10/2017
- 19 Descripción:** Revisor de revistas científicas
Entidad concesionaria: ELSEVIER, Experimental Parasitology
Fecha de concesión: 09/2017
- 20 Descripción:** Revisor de revistas científicas
Entidad concesionaria: Journal of Infection and Public Health
Fecha de concesión: 09/2017
- 21 Descripción:** Revisor de revistas científicas internacionales
Entidad concesionaria: ELSEVIER, Journal of Infection and Public Health
Fecha de concesión: 08/2017
- 22 Descripción:** Revisor de revistas científicas internacionales
Entidad concesionaria: ELSEVIER, Journal of Infection and Public Health
Fecha de concesión: 06/2017
- 23 Descripción:** Revisor de revistas científicas internacionales
Entidad concesionaria: Journal of Infection and Public Health
Fecha de concesión: 01/2015

Períodos de actividad investigadora

Nº de tramos reconocidos: 1

Ámbito geográfico: Nacional

Entidad acreditante: Comisión Nacional Evaluadora de la Actividad Investigadora (CNEAI)

Ciudad entidad acreditante: España

Fecha de obtención: 22/06/2022

Acreditaciones/reconocimientos obtenidos

- 1 Descripción:** PROFESOR/A AYUDANTE DOCTOR/A
Entidad acreditante: Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación
Tipo de entidad: Agencia de Evaluación
Ciudad entidad acreditante: España
Fecha del reconocimiento: 25/05/2021



2 Descripción: PROFESOR/A CONTRATADO/A DOCTOR/A

Entidad acreditante: Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación

Tipo de entidad: Agencia de evaluación

Ciudad entidad acreditante: España

Fecha del reconocimiento: 25/05/2021

3 Descripción: PROFESOR/A DE UNIVERSIDAD PRIVADA

Entidad acreditante: Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación

Tipo de entidad: Agencia de evaluación

Ciudad entidad acreditante: España

Fecha del reconocimiento: 25/05/2021

4 Descripción: Acreditación para la contratación de profesorado por las Universidades públicas canarias, para la figura de Profesor Ayudante Doctor,

Entidad acreditante: AGENCIA CANARIA DE CALIDAD UNIVERSITARIA Y EVALUACIÓN EDUCATIVA

Tipo de entidad: Agencia Estatal

Ciudad entidad acreditante: Canarias, España

Fecha del reconocimiento: 26/06/2017