



Rodrigo Morchón García

Generado desde: Editor CVN de FECYT

Fecha del documento: 12/12/2023

v 1.4.3

397f4399644f632d8a08f01a5051a4d2

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/>



Resumen libre del currículum

Descripción breve de la trayectoria científica, los principales logros científico-técnicos obtenidos, los intereses y objetivos científico-técnicos a medio/largo plazo de la línea de investigación. Incluye también otros aspectos o peculiaridades importantes.

D. Rodrigo Morchón García es Doctor Europeus en Ciencias Biológicas y Profesor Titular en el Área de Parasitología de la Universidad de Salamanca. En la actualidad posee 3 quinquenios de docencia y 3 sexenios de investigación con sexenio en activo, con un h-index de 29. Ha participado 18 en proyectos de investigación nacionales, regionales o europeos (3 IP), y en 43 contratos de investigación con empresas (23 IP). Ha publicado 1 patente y 141 artículos y/o capítulos de libros, (96/JCR). Además, ha presentado comunicaciones como autor o coautor en 123 congresos internacionales y 61 en nacionales.

Ha realizado estancias predoctorales en Universidades extranjeras (Milán, Parma y La Sapienza en Roma) y en Universidades y centros nacionales como el Instituto Carlos III y las Universidades de La Laguna, Las Palmas de Gran Canaria y Valencia. También ha realizado una estancia postdoctoral en la Universidad de Parma (Italia) y como profesor invitado en las Universidades de Nápoles, Parma y Pisa (Italia), Bémérita Autónoma de Puebla (Méjico) y en la Agencia Universitaria para la Gestión del Conocimiento (AUGE). Ha dirigido 2 Tesis Doctorales (una con Premio Extraordinario de Doctorado), 3 tesinas, 58 Trabajos de Fin de Grado (uno de ellos con carácter internacional) y 78 Trabajos de Fin de Máster, 5 de ellos con Premio Extraordinario de Fin de Máster.

Ha participado en 10 comités organizadores, 8 comités científicos y moderador de cuatro mesas redondas en congresos nacionales e internacionales, y ha sido director de 16 cursos de formación. Ha sido invitado en 11 ocasiones en eventos internacionales, 41 en nacionales y 39 en cursos de formación. Ha recibido 5 premios con carácter científico: Premio extraordinario de Doctorado de la Universidad de Salamanca, Premio Nacional de Jóvenes investigadores 2015 presentado por la estudiante Elena Varas, premio a la mejor comunicación oral dentro de las III Jornadas de Jóvenes Investigadores en Parasitología en 2016, premio especial Nuevos emprendedores Concurso "Desafío Universidad Empresa", Junta de Castilla y León (2019), y VI PREMIO LABORATORIOS BOEHRINGER INGELHEIM ANIMAL HEALTH ESPAÑA, S.A.U. (BIAHE) (2019).

Es referee de 28 revistas internacionales, 19 de ellas indexadas, miembro del panel de editores de 3 revistas internacionales, además de ser editor académico de una revista internacional y editor colaborador de otra.

También es responsable de un grupo GIR de investigación, es secretario de la European Society of Dirofilaria and Angiostrongylus, vocal de la Sociedad Española de Parasitología y miembro colaborador de la Institución Gran Duque de Alba de la Diputación de Ávila.

Por lo que se refiere a su **actividad docente**, imparte varias asignaturas de Grado en las Facultades de Biología (Parasitología) y Ciencias Agrarias y Ambientales (Sanidad Animal) y en los Másteres de Enfermedades Tropicales (Métodos de Diagnóstico Avanzado en Enfermedades Tropicales), Máster en Profesor de Educación Secundaria Obligatoria y Bachillerato, Formación Profesional y Enseñanzas de Idiomas (Recursos e Innovación docente) y en el Máster Universitario en Formación y Perfeccionamiento del Profesorado (MUPES) (Didáctica, recursos e innovación con TICS aplicadas a la Biología) dentro del Programa Internacional de Posgrado para América Latina. Ha participado en 31 proyectos



de innovación docente anuales, siendo IP en 8 de ellos, publicado 23 capítulos de libro en editoriales, 4 de ellos en editoriales posicionadas en Q1 y 12 comunicaciones a congresos. Ha organizado un simposium, invitado como ponente en 24 ocasiones e impartido más de 35 cursos de carácter docente. Ha sido evaluador de proyectos de innovación y mejora docente de la Universidad de Salamanca entre 2016-2019, vocal especialista del la EBAU en 5 ocasiones y miembro de la comisión de evaluación en Trabajos Fin de Grado y de Máster en todas las facultades en donde imparte docencia, y ha participado en el Bachillerato de Investigación y Excelencia (BIE) de la Universidad de Salamanca desde 2013.

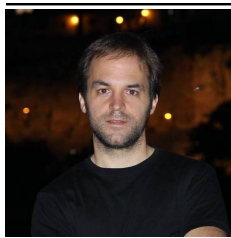
Por lo que se refiere a su **gestión universitaria**, en la actualidad es coordinador de la especialidad de Biología y Geología del MUPES y miembro de la comisión de calidad del mismo, miembro del Claustro Universitario de la Universidad de Salamanca y miembro de la Comisión de Calidad del Doctorado de Salud y Desarrollo en Enfermedades tropicales. En el pasado ha sido director del Máster Universitario en Formación y Perfeccionamiento del Profesorado en entre 2020-2021, director del Colegio Mayor Fray Luis de León entre 2015-2018, secretario de la Comisión de Política Académica entre 2012-2014 y de la Comisión de Planificación y Promoción de la Universidad de Salamanca entre 2014-2017, miembro del Consejo de Gobierno entre 2012-2017, de la Comisión de Informática y Nuevas Tecnologías de la Facultad de Farmacia entre 2012-2017 y de la Comisión de Control de Calidad del Máster de Enfermedades Tropicales de la USAL entre 2014 a 2019.

B.1. Breve descripción del Trabajo de Fin de Grado (TFG) y puntuación obtenida

.

B.2. Breve descripción del Trabajo de Fin de Máster (TFM) y puntuación obtenida

.



Rodrigo Morchón García

Apellidos: **Morchón García**
 Nombre: **Rodrigo**
 DNI: **07878797D**
 ORCID: **0000-0003-2699-1482**
 ScopusID: **6507293463**
 ResearcherID: **A-4889-2019**
 Fecha de nacimiento: **15/05/1978**
 Sexo: **Hombre**
 Nacionalidad: **España**
 País de nacimiento: **España**
 C. Autón./Reg. de nacimiento: **Castilla y León**
 Provincia de contacto: **Salamanca**
 Ciudad de nacimiento: **Salamanca**
 Dirección de contacto: **Universidad de Salamanca, Facultad de Farmacia, Área de Parasitología**
 Resto de dirección contacto: **Campus Miguel Unamuno s/n**
 Código postal: **37007**
 País de contacto: **España**
 C. Autón./Reg. de contacto: **Castilla y León**
 Ciudad de contacto: **Salamanca**
 Teléfono fijo: **677596050 - 6857**
 Fax: **(34) 923294515**
 Correo electrónico: **rmorgar@usal.es**
 Teléfono móvil: **(34) 677596050 - 6857**
 Página web personal: **http://diarium.usal.es/rmorgar**

Situación profesional actual

Entidad empleadora: Universidad de Salamanca **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: Biología Animal, Parasitología, Ecología, Edafología y Química Agrícola, Facultad de Farmacia
Categoría profesional: Profesor Titular **Gestión docente (Sí/No):** Si
Correo electrónico: rmorgar@usal.es
Fecha de inicio: 02/05/2017
Modalidad de contrato: Funcionario/a **Régimen de dedicación:** Tiempo completo
Primaria (Cód. Unesco): 240112 - Parasitología animal
Secundaria (Cód. Unesco): 240701 - Cultivo celular; 241203 - Reacción antígeno-anticuerpo; 241301 - Entomología general
Funciones desempeñadas: Área de Parasitología
Identificar palabras clave: Parasitología; Parasitología humana; Parasitología animal
Ámbito actividad de gestión: Universitaria



- 4** **Nombre del grupo:** Grupo de dirofilariosis animal y humana
Objeto del grupo: Grupo GIR de la USAL
Nº de componentes grupo: 6
Clase de colaboración: Coautoría de proyectos y de su desarrollo
Entidad de afiliación: Universidad de Salamanca **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de inicio: 2017 **Duración:** 5 años
- 5** **Nombre del grupo:** Red de Investigación de Centros de Enfermedades Tropicales (RICET) en el NODO de Salamanca del Centro Investigador Salmantino de Enfermedades Tropicales (CISSET) "Gustavo Pitaluga"
Objeto del grupo: Redacción y ejecución de proyectos
Nombre del investigador/a principal (IP): Artutoro San Feliciano **Nº de componentes grupo:** 8
Clase de colaboración: Coautoría de proyectos y de su desarrollo
Ciudad de radicación: España
Entidad de afiliación: Universidad de Salamanca **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de inicio: 2013 **Duración:** 4 años
- 6** **Nombre del grupo:** Grupo de excelencia de la Comunidad de Castilla y León del grupo GR293 - Ana Oleaga -
Objeto del grupo: Redacción y ejecución de proyectos
Nombre del investigador/a principal (IP): Ana Oleaga **Nº de componentes grupo:** 8
Clase de colaboración: Coautoría de proyectos y de su desarrollo
Ciudad de radicación: Castilla y León, España
Entidad de afiliación: Instituto de Recursos Naturales y Agrobiología de Salamanca **Tipo de entidad:** Agencia Estatal
Fecha de inicio: 2009 **Duración:** 2013 años
- 7** **Nombre del grupo:** Bioseguridad y Análisis Inmunológicos S.L.
Objeto del grupo: Colaboración en investigación cooperativa
Nombre del investigador/a principal (IP): Alberto Hernández Gudino
Clase de colaboración: Colaboración en formación a terceros
Ciudad de radicación: Salamanca, Castilla y León, España
Fecha de inicio: 2006 **Duración:** 12 años
- 8** **Nombre del grupo:** Red de Investigación de Centros de Enfermedades Tropicales (RICET) en el NODO de Salamanca del Centro Investigador Salmantino de Enfermedades Tropicales (CISSET) "Gustavo Pitaluga"
Objeto del grupo: Redacción y ejecución de proyectos
Nombre del investigador/a principal (IP): Antonio Muro Álvarez **Nº de componentes grupo:** 8
Clase de colaboración: Coautoría de proyectos y de su desarrollo
Ciudad de radicación: España
Entidad de afiliación: Universidad de Salamanca **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de inicio: 2003 **Duración:** 4 años



Actividad científica o tecnológica

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

- 1** **Nombre del proyecto:** Caracterización morfológica y molecular de las filarias presentes en caninos y felinos del área metropolitana de Bucaramanga (IV3214).
Entidad de realización: Universidad Cooperativa de Colombia
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Víctor Hernán Arcila
Nº de investigadores/as: 3
Fecha de inicio-fin: 2022 - 2023
Cuantía total: 76.000 €
- 2** **Nombre del proyecto:** Estudio sobre la presencia de flebotomos y mosquitos en la provincia de Ávila y la posible transmisión de enfermedades zoonóticas por estos vectores que originen un problema de salud pública y veterinario
Entidad de realización: Institución Gran Duque de Alba de Ávila
Nº de investigadores/as: 1
Fecha de inicio-fin: 2022 - 2023
Cuantía total: 4.000 €
- 3** **Nombre del proyecto:** Cultural and Natural Heritage Integrated System: a multidisciplinary approach to promote sustainable tourism CHERISH (2019-1-IT01-KA202-007440).
Entidad de realización: ERASMUS+ Programme KA2 (European Commission)
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): CNR-Istituto Metod Chimiche
Nº de investigadores/as: 14
Fecha de inicio-fin: 2019 - 2022
Cuantía total: 50.490 €
- 4** **Nombre del proyecto:** CIRCULAR LABs promoviendo el espíritu empresarial para la economía circular en el espacio ibérico (POCTEP_2 CIRCULAR_LABS: 0495),
Entidad de realización: Cooperación INTERREG V-A España-Portugal (POCTEP)
Nº de investigadores/as: 4
Fecha de inicio-fin: 2018 - 2022
Cuantía total: 61.411,2 €
- 5** **Nombre del proyecto:** Serología de IgE e IgG frente a *Dirofilaria immitis* en pacientes alérgicos de Gran Canaria: valoración de la exposición al parásito en áreas hiperendémicas como posible factor alérgeno (ProID2017010111).
Entidad de realización: Universidad de las Palmas **Tipo de entidad:** Universidad de Gran Canaria
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): José Alberto Montoya Alonso
Nº de investigadores/as: 4
Entidad/es financiadora/s: Gobierno de Canarias **Tipo de entidad:** .
Ciudad entidad financiadora: Las Palmas de Gran Canaria, Canarias, España
Fecha de inicio-fin: 2017 - 2020
Cuantía total: 60.800 €



- 6** **Nombre del proyecto:** Control de vectores y de la dirofilariosis canina en Ávila
Entidad de realización: Universidad de Salamanca **Tipo de entidad:** Universidad
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Rodrigo Morchón
Nº de investigadores/as: 1
Entidad/es financiadora/s:
Institución Gran Duque de Alba de Ávila
Fecha de inicio-fin: 2018 - 2019
Cuantía total: 4.000 €
- 7** **Nombre del proyecto:** Determinación de la prevalencia de *Dirofilaria* spp. en caninos Bucaramanga y su área metropolitana (INV2213).
Entidad de realización: Universidad Cooperativa de Colombia
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Víctor Hernán Arcila
Nº de investigadores/as: 3
Fecha de inicio-fin: 2018 - 2019
Cuantía total: 36.000 €
- 8** **Nombre del proyecto:** Determinación de la seroprevalencia de *Dirofilaria* spp. en humanos de Bucaramanga y su área metropolitana.
Entidad de realización: Universidad Cooperativa de Colombia
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Víctor Hernán Arcila
Nº de investigadores/as: 3
Fecha de inicio-fin: 2018 - 2019
Cuantía total: 51.000 €
- 9** **Nombre del proyecto:** Interacción parásito-hospedador en la fasciolosis: bases moleculares y celulares para el desarrollo de vacunas
Ámbito geográfico: Nacional
Grado de contribución: Investigador/a
Entidad de realización: Instituto de Recursos Naturales y Agrobiología de Salamanca **Tipo de entidad:** Agencia Estatal
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Mar Siles Lucas
Nº de investigadores/as: 3 **Nº de personas/año:** 3
Entidad/es financiadora/s: Ministerio de Ciencia e Innovación. Investigación **Tipo de entidad:** MINECO 2016
Ciudad entidad financiadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Tipo de participación: Miembro de equipo
Fecha de inicio-fin: 2016 - 2019 **Duración:** 3 años
Cuantía total: 60.000 €
Régimen de dedicación: Tiempo completo
- 10** **Nombre del proyecto:** Control de la ascariosis porcina en función de variables ambientales.
Entidad de realización: Universidad de Salamanca **Tipo de entidad:** Universidad
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Rodrigo Morchón
Nº de investigadores/as: 1
Entidad/es financiadora/s:
Diputación de Salamanca
Fecha de inicio-fin: 2017 - 2018
Cuantía total: 8.000 €



- 11 Nombre del proyecto:** Influencia de la dirofilariosis en un área hiperendémica: Respuesta inmune a antígenos de *Dirofilaria immitis* en personas con comorbilidades alérgicas (asma, rinitis alérgica, dermatitis atópica) de las Islas Canarias.
Entidad de realización: Universidad de las Palmas **Tipo de entidad:** Universidad de Gran Canaria
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Elena Carretón
Nº de investigadores/as: 4
Entidad/es financiadora/s: Universidad de las Palmas de Gran Canaria **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad financiadora: Las Palmas de Gran Canaria, Canarias, España
Fecha de inicio-fin: 2017 - 2018
Cuantía total: 5.000 €
- 12 Nombre del proyecto:** Environment in the VET system: a powerful tool for the future
Entidad de realización: Universidad de Salamanca **Tipo de entidad:** Universidad
Nº de investigadores/as: 8
Entidad/es financiadora/s: ERASMUS+ Programme KA2 (European Commission).
Fecha de inicio-fin: 2016 - 2018
Cuantía total: 60.000 €
- 13 Nombre del proyecto:** Estudio in vitro de la interacción entre el sistema fibrinolítico, la pared arterial (células vasculares y musculares) y patógenos sanguíneos con *Dirofilaria immitis* como modelo sanguíneo (USAL2015-11)
Ámbito geográfico: Universidad de Salamanca
Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio
Entidad de realización: Universidad de Salamanca **Tipo de entidad:** Universidad
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Rodrigo Morchón García
Nº de investigadores/as: 2 **Nº de personas/año:** 2
Entidad/es financiadora/s: Universidad de Salamanca **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad financiadora: Salamanca, Castilla y León, España
Tipo de participación: Investigador principal
Nombre del programa: PAIDEI
Fecha de inicio-fin: 2015 - 2015 **Duración:** 1 año
Cuantía total: 5.000 €
- 14 Nombre del proyecto:** CRISIS PROYECT (New Management System for Crisis Situations) (ES/07/LLP-LDV/TOI/149039)
Grado de contribución: Investigador/a
Entidad de realización: FUNDACION GENERAL DE LA UNIVERSIDAD DE SALAMANCA
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Alberto Hernández Gudino
Nº de investigadores/as: 8
Fecha de inicio-fin: 2014 - 2015 **Duración:** 2 años
Régimen de dedicación: Tiempo parcial
- 15 Nombre del proyecto:** Estudio de la fisiopatología derivada de la activación del sistema fibrinolítico por patógenos sanguíneos en la pared arterial empleando como modelo *Dirofilaria immitis*.
Ámbito geográfico: Autonómica



Grado de contribución: Investigador/a
Entidad de realización: Universidad de Salamanca **Tipo de entidad:** Universidad
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Fernando Simón Martín
Nº de investigadores/as: 4 **Nº de personas/año:** 4
Entidad/es financiadora/s:
Universidad de Salamanca **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad financiadora: Salamanca, Castilla y León, España
Tipo de participación: Miembro de equipo
Fecha de inicio-fin: 2014 - 2014 **Duración:** 1 año
Cuantía total: 6.500 €

16 Nombre del proyecto: Gestión integrada del vector *Aedes aegypti*.
Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Grado de contribución: Investigador/a
Entidad de realización: Universidad de La Laguna **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: La Laguna, Canarias, España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Basilio Valladares
Nº de investigadores/as: 3 **Nº de personas/año:** 3
Entidad/es financiadora/s:
Programa de cooperación Madeira-Azores-Canarias (MAC). Ayuda del Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER).

Tipo de participación: Miembro de equipo
Fecha de inicio-fin: 2010 - 2013 **Duración:** 4 años
Régimen de dedicación: Tiempo completo

17 Nombre del proyecto: Identificación de moléculas de *Dirofilaria immitis* para el estudio de la patología inflamatoria de la dirofilariosis pulmonar humana. Estudio proteómico.

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: Universidad de Salamanca **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Salaman, Castilla y León, España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Rodrigo Morchón García

Nº de investigadores/as: 3
Entidad/es financiadora/s:
Junta de Castilla y León. **Tipo de entidad:** Agencia Estatal

Tipo de participación: Investigador principal
Cód. según financiadora: BIO39/SA30/10
Fecha de inicio-fin: 2010 - 2011 **Duración:** 1 año
Cuantía total: 9.000 €

Régimen de dedicación: Tiempo completo

18 Nombre del proyecto: Patología inflamatoria del endotelio vascular en la dirofilariosis cardiopulmonar. Identificación y producción de antígenos implicados en el proceso.

Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional **Ámbito geográfico:** Autonómica

Grado de contribución: Investigador/a
Entidad de realización: Universidad de Salamanca **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Salamanca, Castilla y León, España



Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Fernando Lorenzo Simón Martín

Nº de investigadores/as: 4

Entidad/es financiadora/s:

Junta de Castilla y León

Tipo de entidad: Agencia Estatal

Tipo de participación: Miembro de equipo

Fecha de inicio-fin: 2009 - 2011

Duración: 3 años

Régimen de dedicación: Tiempo completo

19 Nombre del proyecto: Patología inflamatoria del endotelio vascular. Antígenos implicados en el proceso (Modelo dirofilariosis cardiopulmonar).

Ámbito geográfico: Autonómica

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Universidad de las Palmas de Gran Canaria

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Jose Alberto Montoya Alonso

Nº de investigadores/as: 5

Nº de personas/año: 5

Entidad/es financiadora/s:

Gobierno de Canarias

Tipo de entidad: Agencia Estatal

Tipo de participación: Miembro de equipo

Fecha de inicio-fin: 2009 - 2011

Duración: 3 años

Régimen de dedicación: Tiempo completo

20 Nombre del proyecto: CRISI PROYECT (New Management System for Crisis Situations) (ES/07/LLP-LDV/TOI/149039).

Entidad de realización: Universidad de Salamanca **Tipo de entidad:** Universidad

Nº de investigadores/as: 8

Fecha de inicio-fin: 2007 - 2010

Cuantía total: 120.000 €

21 Nombre del proyecto: Emerging Diseases in a Changing European Environment

Entidad de realización: The European Commission **Tipo de entidad:** Universidad
Community Research” in the Sixth Framework
programme Sustainable Development Global Change
and Ecosystems (GOCE-CT-2003-010284 EDEN)

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Dolores Bargues Castelló

Nº de investigadores/as: 6

Fecha de inicio-fin: 2005 - 2009

22 Nombre del proyecto: Culícidos vectores de enfermedades infecciosas, esencialmente malaria.

Modalidad de proyecto: De investigación y
desarrollo incluida traslacional

Ámbito geográfico: Nacional

Grado de contribución: Titulado/a universitario/a en formación

Entidad de realización: Universitat de València

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Valencia, Comunidad Valenciana, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): M^a Dolores Bargues

Nº de investigadores/as: 3

Nº de personas/año: 4

Entidad/es financiadora/s:

Proyecto avalado por RICET, presentado a la
convocatoria de ayudas del Programa de Promoción
de la investigación Biomédica y en Ciencias de la
Salud del Ministerio de Sanidad y Consumo

Tipo de entidad: Agencia Estatal



Tipo de participación: Miembro de equipo
Fecha de inicio-fin: 2003 - 2006
Régimen de dedicación: Tiempo completo

Duración: 4 años

23 Nombre del proyecto: Los endosimbiontes de género Wolbachia y la inmunidad protectora en las filarias. Estudios en animales como modelos experimentales para las filariosis humanas

Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional **Ámbito geográfico:** Nacional

Grado de contribución: Titulado/a universitario/a en formación

Entidad de realización: Universidad de Salamanca **Tipo de entidad:** Universidad

Ciudad entidad realización: Salamanca, Castilla y León, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Fernando Lorenzo Simón Martín

Nº de investigadores/as: 3

Nº de personas/año: 4

Entidad/es financiadora/s:

MINISTERIO DE EDUCACIÓN Y CIENCIA (MEC)

Tipo de participación: Miembro de equipo

Fecha de inicio-fin: 2003 - 2006

Duración: 4 años

Régimen de dedicación: Tiempo completo

24 Nombre del proyecto: Protección contra *Dirofilaria immitis* en modelo experimental murino

Ámbito geográfico: Autonómica

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Universidad de Salamanca **Tipo de entidad:** Universidad

Ciudad entidad realización: Salamanca, Castilla y León, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Fernando Lorenzo Simón Martín

Nº de investigadores/as: 4

Nº de personas/año: 4

Entidad/es financiadora/s:

Junta de Castilla y León

Tipo de entidad: SA01/00F

Ciudad entidad financiadora: Valladolid, Castilla y León, España

Tipo de participación: Miembro de equipo

Cód. según financiadora: SA01/00F

Fecha de inicio-fin: 2000 - 2002

Duración: 3 años

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

1 Nombre del proyecto: Aplicación de técnicas diagnósticas mediante técnicas inmunológicas en la ascariosis porcina y su presencia en cerdo ibérico en extensivo en la dehesa salmantina.

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

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Rodrigo Morchón García

Nº de investigadores/as: 4

Entidad/es financiadora/s:

Fundación General de la Universidad de Salamanca. LANZADERA_TCUE21-23_018.

Fecha de inicio: 2023

Duración: 6 meses

Cuantía total: 8.000 €

2 Nombre del proyecto: *Dirofilaria immitis* como zoonosis: ¿puede influenciar en el desarrollo de atopia en una población que vive en una zona hiperendémica?

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): José Alberto Montoya-Alonso



Nº de investigadores/as: 4

Entidad/es financiadora/s:

BOEHRINGER INGELHEIM ANIMAL HEALTH ESPAÑA, S.A.U

Fecha de inicio: 2023

Duración: 1 año

Cuantía total: 60.000 €

3 Nombre del proyecto: Estudio de campo multicéntrico sobre enfermedades respiratorias de vías bajas bajas en gatos (2ª parte).

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): José Alberto Montoya-Alonso

Nº de investigadores/as: 4

Entidad/es financiadora/s:

Merck Sharp & Dohme Animal Health, S.L.

Fecha de inicio: 2023

Duración: 1 año

Cuantía total: 40.000 €

4 Nombre del proyecto: Estudio de hipoalergenicidad de la leche de burra en sujetos diagnosticados con APLV, mediante ensayo de inmunoblotting

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

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Rodrigo Morchón García

Nº de investigadores/as: 2

Entidad/es financiadora/s:

Nea Thea 7 SL.

Fecha de inicio: 2023

Duración: 6 meses

Cuantía total: 2.500 €

5 Nombre del proyecto: Mapa epidemiológico actualizado de dirofilariosis y angiostrongylosis en perros en Portugal.

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): José Alberto Montoya-Alonso

Nº de investigadores/as: 5

Entidad/es financiadora/s:

ELANCO Spain SLU.

Fecha de inicio: 2023

Duración: 1 año

Cuantía total: 60.000 €

6 Nombre del proyecto: Análisis de aguas para la detección de patógenos

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Rodrigo Morchón

Nº de investigadores/as: 1

Entidad/es financiadora/s:

Producciones Panelais SL

Fecha de inicio: 2022

Duración: 1 año

Cuantía total: 1.000 €

7 Nombre del proyecto: Análisis de aguas para la detección de patógenos

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

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Rodrigo Morchón García

Nº de investigadores/as: 1

Entidad/es financiadora/s:

Producciones Panelais SL



Fecha de inicio: 2022
Cuantía total: 1.000 €

Duración: 1 año

- 8 Nombre del proyecto:** Análisis de aguas para la detección de patógenos
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Rodrigo Morchón
Nº de investigadores/as: 1
Entidad/es financiadora/s:
Producciones Panelais SL

Fecha de inicio: 2021
Cuantía total: 1.500 €

Duración: 1 año

- 9 Nombre del proyecto:** Búsqueda de nuevas técnicas de detección de patógenos en la leche tras el proceso de ultrapasteurización a nivel industrial
Grado de contribución: Coordinador/a científico/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Morchón R
Nº de investigadores/as: 1
Entidad/es financiadora/s:
Leche GAZA SL

Fecha de inicio: 2021
Cuantía total: 7.000 €

Duración: 1 año

- 10 Nombre del proyecto:** Búsqueda de nuevas técnicas de detección de patógenos en la leche tras el proceso de ultrapasteurización a nivel industrial
Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Rodrigo Morchón García
Nº de investigadores/as: 1
Entidad/es financiadora/s:
Leche GAZA S.L.

Fecha de inicio: 2021
Cuantía total: 7.000 €

Duración: 1 año

- 11 Nombre del proyecto:** Desarrollo de utilización de Fago Terapia como metodología en las enfermedades inflamatorias
Ciudad entidad realización: España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Rodrigo Morchón García
Nº de investigadores/as: 1
Entidad/es financiadora/s:
Chemical Ibérica Productos Veterinarios SL

Fecha de inicio: 2021
Cuantía total: 13.000 €

Duración: 1 año

- 12 Nombre del proyecto:** Desarrollo de utilización de Fago Terapia para el tratamiento de la mastitis
Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Rodrigo Morchón García
Nº de investigadores/as: 1
Entidad/es financiadora/s:
Chemical Ibérica Productos Veterinarios SL

Fecha de inicio: 2021
Cuantía total: 13.000 €



- 13** **Nombre del proyecto:** Desarrollo de utilización de Fago Terapia para el tratamiento de la mastitis.
Ciudad entidad realización: España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Rodrigo Morchón García
Nº de investigadores/as: 1
Entidad/es financiadora/s:
NUFOER SL.
Fecha de inicio: 2021 **Duración:** 1 año
Cuantía total: 23.000 €
- 14** **Nombre del proyecto:** Estudio de campo multicéntrico sobre enfermedades respiratorias de vías bajas bajas en gatos (Código 240/030/158).
Grado de contribución: Investigador/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): José Alberto Montoya Alonso
Nº de investigadores/as: 3
Entidad/es financiadora/s:
Merck Sharp & Dohme Animal Health, S.L.
Fecha de inicio: 2021 **Duración:** 1 año
Cuantía total: 53.500 €
- 15** **Nombre del proyecto:** Estudio sobre la influencia del parásito intestinal Ascaris suum en el peso de cerdo ibérico, durante su cría y engorde, y sus posibles pérdidas económicas.
Ciudad entidad realización: España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Rodrigo Morchón García
Nº de investigadores/as: 1
Entidad/es financiadora/s:
LANZADERA_TCUE18-20P-001 Universidad de Salamanca
Fecha de inicio: 2021 **Duración:** 6 meses
Cuantía total: 7.000 €
- 16** **Nombre del proyecto:** Estudio sobre la influencia del parásito intestinal Ascaris suum en el peso de cerdo ibérico, durante su cría y engorde, y sus posibles pérdidas económicas.
Grado de contribución: Coordinador/a científico/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Morchón R
Nº de investigadores/as: 1
Entidad/es financiadora/s:
Fundación General de la USAL
Fecha de inicio: 2021 **Duración:** 1 año
Cuantía total: 7.000 €
- 17** **Nombre del proyecto:** Estudio sobre la influencia del parásito intestinal Ascaris suum en el peso de cerdo ibérico, durante su cría y engorde, y sus posibles pérdidas económicas.
Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio
Nº de investigadores/as: 1
Entidad/es financiadora/s:
Fundación General de la Universidad de Salamanca LANZADERA_TCUE18-20P-001
Fecha de inicio: 2021 **Duración:** 1 año
Cuantía total: 7.000 €



- 18 Nombre del proyecto:** Realización de mapas de riesgo de infección para enfermedades de transmisión vectorial en animales domésticos en España.
Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Rodrigo Morchón García
Nº de investigadores/as: 2
Entidad/es financiadora/s:
CEVA Salud Animal SL
Fecha de inicio: 2021 **Duración:** 3 años
Cuantía total: 30.000 €
- 19 Nombre del proyecto:** Realización de mapas de riesgo de infección para enfermedades de transmisión vectorial en animales domésticos en España.
Grado de contribución: Investigador/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Morchón R
Nº de investigadores/as: 1
Entidad/es financiadora/s:
CEVA SALUD ANIMAL, S.A.
Fecha de inicio: 2021 **Duración:** 3 años
Cuantía total: 30.000 €
- 20 Nombre del proyecto:** Control de ácaros según la presencia del hongo violeta durante el proceso del secado del jamón ibérico. LANZADERA_TCUE18-20
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Rodrigo Morchón García
Nº de investigadores/as: 1
Entidad/es financiadora/s:
FUNDACION GENERAL DE LA UNIVERSIDAD DE SALAMANCA
Fecha de inicio: 2020 **Duración:** 1 año
Cuantía total: 7.000 €
- 21 Nombre del proyecto:** Control de ácaros en el proceso de curación del jamón. LANZADERA_TCUE18-20_011/
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Rodrigo Morchón
Nº de investigadores/as: 1
Entidad/es financiadora/s:
Fundación General de la USAL.
Fecha de inicio: 2019 **Duración:** 1 año
Cuantía total: 8.000 €
- 22 Nombre del proyecto:** Prevalencia y seroprevalencia de D. immitis en gatos en España (Código 240/030/152)
Entidad/es financiadora/s:
Merck Sharp & Dohme Animal Health, S.L.
Fecha de inicio: 2019 **Duración:** 2 años
Cuantía total: 63.900 €
- 23 Nombre del proyecto:** Situación actual de la leishmaniosis y dirofilariosis en la comunidad de Casilla y León.
Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio
Nº de investigadores/as: 1



Entidad/es financiadora/s:
CEVA SALUD ANIMAL, S.A.

Fecha de inicio: 2019
Cuantía total: 4.000 €

Duración: 2 años

24 Nombre del proyecto: Búsqueda de moléculas de interés en la relación parásito/hospedador en la ascariosis porcina.

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Rodrigo Morchón
Nº de investigadores/as: 2
Entidad/es financiadora/s:
FUNDACION GENERAL DE LA UNIVERSIDAD DE SALAMANCA
Ciudad entidad financiadora: España

Fecha de inicio: 2018
Cuantía total: 4.800 €

Duración: 2 años

25 Nombre del proyecto: Control de la ascariosis porcina a través de la ecoinnovación y en función de las variables ambientales (AscEco).

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Rodrigo Morchón
Nº de investigadores/as: 1
Entidad/es participante/s: ALFAIOT SL
Entidad/es financiadora/s:

Junta de Castilla y León

Tipo de entidad: .

Ciudad entidad financiadora: Valladolid, Castilla y León, España

Fecha de inicio: 2018
Cuantía total: 12.000 €

Duración: 1 año

26 Nombre del proyecto: Efficacy against Dirofilaria repens of a single treatment with NexGard Spectra administrated once orally following induced infection with L3 larvae in dogs.

Entidad de realización: Universidad de Nápoles
Grado de contribución: Investigador/a
Entidad de realización: Universidad de Nápoles
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Laura Rinaldi
Nº de investigadores/as: 5
Entidad/es participante/s: Merial EEUU
Entidad/es financiadora/s:
MERIAL

Fecha de inicio: 2018
Cuantía total: 88.454 €

Duración: 1 año

27 Nombre del proyecto: Estudio de prevalencia de Angiostrongylus vasorum en zonas de interés de España.

Grado de contribución: Investigador/a
Nº de investigadores/as: 3
Entidad/es financiadora/s:
BOEHRINGER INGELHEIM ANIMAL HEALTH ESPAÑA

Fecha de inicio: 2018
Cuantía total: 32.092,5 €

Duración: 1 año



28 Nombre del proyecto: Identificación de proteínas de células endoteliales de perro estimuladas con antígeno de *Dirofilaria immitis*.

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Rodrigo Morchón

Nº de investigadores/as: 1

Entidad/es participante/s: Producciones Panileis

Entidad/es financiadora/s:

FUNDACION GENERAL DE LA UNIVERSIDAD DE SALAMANCA

Ciudad entidad financiadora: España

Fecha de inicio: 2018

Duración: 1 año

Cuantía total: 1.000 €

29 Nombre del proyecto: Identificación de proteínas de células musculares de perro estimuladas con antígeno de *Dirofilaria immitis*.

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Rodrigo Morchón

Nº de investigadores/as: 1

Entidad/es participante/s: Producciones Panileis

Entidad/es financiadora/s:

FUNDACION GENERAL DE LA UNIVERSIDAD DE SALAMANCA

Ciudad entidad financiadora: España

Fecha de inicio: 2018

Duración: 1 año

Cuantía total: 1.500 €

30 Nombre del proyecto: Realización de análisis microbianos

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Rodrigo Morchón

Nº de investigadores/as: 1

Entidad/es participante/s: Producciones Panileis

Entidad/es financiadora/s:

FUNDACION GENERAL DE LA UNIVERSIDAD DE SALAMANCA

Ciudad entidad financiadora: España

Fecha de inicio: 2018

Duración: 1 año

Cuantía total: 1.500 €

31 Nombre del proyecto: Análisis de aguas

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Rodrigo Morchón García

Nº de investigadores/as: 1

Entidad/es financiadora/s:

ADE de Castilla y León

Fecha de inicio: 2017

Duración: 1 año

32 Nombre del proyecto: Análisis de potabilidad de aguas

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Rodrigo Morchón García

Nº de investigadores/as: 1

Entidad/es financiadora/s:

ADE de Castilla y León

Fecha de inicio: 2017

Duración: 1 año



- 33** **Nombre del proyecto:** Ayuda técnica para la aplicación de fagos en canales de cerdo.
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Rodrigo Morchón
Nº de investigadores/as: 1
Entidad/es financiadora/s:
FUNDACION GENERAL DE LA UNIVERSIDAD DE SALAMANCA
Ciudad entidad financiadora: España
Fecha de inicio: 2017 **Duración:** 2 años
Cuantía total: 21.538 €
- 34** **Nombre del proyecto:** Desarrollo de investigaciones sobre Ascaris suum en el ganado porcino de Castilla y León
Grado de contribución: Coordinador/a científico/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Fernando Simón Martín; Rodrigo Morchón García
Nº de investigadores/as: 2 **Nº de personas/año:** 1
Entidad/es financiadora/s:
AGENCIA DE DESARROLLO ECONOMICO DE CASTILLA Y LEON
Ciudad entidad financiadora: España
Fecha de inicio: 2016 **Duración:** 2 años
Cuantía total: 20.000 €
- 35** **Nombre del proyecto:** Sistema de diagnóstico de Ascaris suum
Grado de contribución: Investigador/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Fernando Simón; Rodrigo Morchón García
Nº de investigadores/as: 2
Entidad/es financiadora/s:
CDTI
Fecha de inicio: 2016 **Duración:** 2 años
- 36** **Nombre del proyecto:** Desarrollo de modelos de mecanismos de eliminación de trombos en la dirofilariosis cardiopulmonar.
Grado de contribución: Investigador/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Rodrigo Morchón García
Nº de investigadores/as: 2
Entidad/es financiadora/s:
Agencia de Desarrollo Económico de Castilla y León (cofinanciado con fondos FEDER).
Fecha de inicio: 2015 **Duración:** 1 año
Cuantía total: 10.000 €
- 37** **Nombre del proyecto:** Desarrollo de una vacuna para el tratamiento de patologías causadas por la bacteria Vibrio anguillarum
Grado de contribución: Investigador/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Chemical Ibérica S.L.
Nº de investigadores/as: 6
Entidad/es financiadora/s:
Agencia de Desarrollo Económico de Castilla y León (cofinanciado con fondos FEDER). Exp. BEID/13/SA/008
Fecha de inicio: 2015 **Duración:** 1 año
Cuantía total: 20.000 €



- 38** **Nombre del proyecto:** Terapia fágica de infecciones por Salmonella en animales de Granja
Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Rodrigo Morchón García
Nº de investigadores/as: 1
Entidad/es financiadora/s:
Agencia de Desarrollo Económico de Castilla y León (cofinanciado con fondos FEDER). Exp. BEID/13/SA/008
Tipo de entidad: Agencia Estatal
Fecha de inicio: 2015
Duración: 1 año
Cuantía total: 39.952 €
- 39** **Nombre del proyecto:** Desarrollo de marcadores para el tromboembolismo causado por la dirofilariosis cardiopulmonar.
Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional
Entidad de realización: Universidad de Salamanca
Tipo de entidad: Universidad
Grado de contribución: Investigador/a
Ciudad entidad realización: Salamanca, Castilla y León, España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Fernando Simón Martín
Nº de investigadores/as: 2
Nº de personas/año: 2
Entidad/es participante/s: Bioseguridad y análisis inmunológicos JAF S.L.
Entidad/es financiadora/s:
Agencia de Desarrollo Económico de Castilla y León (cofinanciado con fondos FEDER)
Ciudad entidad financiadora: Castilla y León, España
Fecha de inicio: 2014
Duración: 1 año
Cuantía total: 41.320 €
Cuantía subproyecto: 30.000 €
- 40** **Nombre del proyecto:** Desarrollo de un kit diagnóstico rápido por técnicas inmunocromatográficas para la detección de anticuerpos de Dirofilaria immitis en gatos.
Entidad de realización: Universidad de Salamanca
Grado de contribución: Investigador/a
Entidad de realización: Universidad de Salamanca
Tipo de entidad: Universidad
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Fernando Simón Martín
Nº de investigadores/as: 2
Entidad/es participante/s: Urano Vet SL
Entidad/es financiadora/s:
Centro para el Desarrollo Tecnológico Industrial
Tipo de entidad: Entidad Empresarial
Ciudad entidad financiadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Fecha de inicio: 2014
Duración: 1 año
Cuantía total: 20.000 €
Cuantía subproyecto: 20.000 €
- 41** **Nombre del proyecto:** Soluciones para el diagnóstico y control de la dirofilariosis animal y humana.
Grado de contribución: Investigador/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Rodrigo Morchón García
Nº de investigadores/as: 1
Entidad/es financiadora/s:
Fundación General USAL/Lanzadera TC
Fecha de inicio: 2014
Duración: 2 años
Cuantía total: 8.000 €



- 42** **Nombre del proyecto:** Estudio de productos cárnicos
Grado de contribución: Coordinador/a científico/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Rodrigo Morchón García
Nº de investigadores/as: 1 **Nº de personas/año:** 1
Entidad/es financiadora/s:
AGENCIA DE DESARROLLO ECONOMICO DE CASTILLA Y LEON
Ciudad entidad financiadora: España
Fecha de inicio: 2013 **Duración:** 1 año
Cuantía total: 39.952 €
- 43** **Nombre del proyecto:** Inmunización con Escherichia coli en gallinas ponedoras.
Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional **Entidad de realización:** Universidad de Salamanca
Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio
Entidad de realización: Universidad de Salamanca **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Castilla y León España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Rodrigo Morchón García
Nº de investigadores/as: 1
Entidad/es participante/s: CHEMICAL IBERICA PRODUCTOS VETERINARIOS
Entidad/es financiadora/s:
Centro para el Desarrollo Tecnológico Industrial **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial
Ciudad entidad financiadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Fecha de inicio: 2012 **Duración:** 1 año
Cuantía subproyecto: 20.000 €
- 44** **Nombre del proyecto:** Desarrollo de kits de diagnóstico inmunológicos de uso animal (IDI-201000802)
Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional **Entidad de realización:** Universidad de Salamanca
Grado de contribución: Investigador/a
Entidad de realización: Universidad de Salamanca **Tipo de entidad:** Universidad
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Rodrigo Morchón García
Nº de investigadores/as: 1
Entidad/es participante/s: Bioseguridad y análisis inmunológicos JAF S.L.
Entidad/es financiadora/s:
Centro para el Desarrollo Tecnológico Industrial **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial
Ciudad entidad financiadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Fecha de inicio: 2010 **Duración:** 2 años
Cuantía total: 28.000 € **Cuantía subproyecto:** 28.000 €
- 45** **Nombre del proyecto:** Desarrollo de un método de detección precoz de gérmenes esporulados termorresistentes en la leche
Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional **Entidad de realización:** Universidad de Salamanca
Grado de contribución: Investigador/a
Entidad de realización: Universidad de Salamanca **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Salamanca, Castilla y León, España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Fernando Lorenzo Simón Martín
Nº de investigadores/as: 2 **Nº de personas/año:** 2
Entidad/es participante/s: GAZA Central lechera de Zamora

**Entidad/es financiadora/s:**

Agencia de Desarrollo Económico de Castilla y León (cofinanciado con fondos FEDER)

Ciudad entidad financiadora: Castilla y León, España**Fecha de inicio:** 2010**Duración:** 3 años**Cuantía subproyecto:** 30.000 €

- 46** **Nombre del proyecto:** Estudios sobre el piojo rojo de las gallinas
Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional **Entidad de realización:** Universidad de Salamanca
Grado de contribución: Investigador/a
Entidad de realización: Universidad de Salamanca
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Fernando Lorenzo Simón Martín
Nº de investigadores/as: 2
Entidad/es participante/s: IBÉRICA DE TECNOLOGÍA AVÍCOLA, IBERTEC SL
Entidad/es financiadora/s:
Centro para el Desarrollo Tecnológico Industrial **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial
Ciudad entidad financiadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Fecha de inicio: 2010 **Duración:** 3 años
- 47** **Nombre del proyecto:** Diseño de una terapia para el tratamiento de la dirofilariosis pulmonar
Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional **Entidad de realización:** Universidad de Salamanca
Grado de contribución: Investigador/a
Entidad de realización: Universidad de Salamanca **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Salamanca, Castilla y León, España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Fernando Lorenzo Simón Martín
Nº de investigadores/as: 3
Entidad/es participante/s: CHEMICAL IBERICA
Entidad/es financiadora/s:
Agencia de Desarrollo Económico de Castilla y León (cofinanciado con fondos FEDER)
Fecha de inicio: 2007 **Duración:** 3 años
Cuantía subproyecto: 34.800 €
- 48** **Nombre del proyecto:** Estudio para la desaparición del piojillo del jamón
Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional **Entidad de realización:** Universidad de Salamanca
Grado de contribución: Titulado/a universitario/a en formación
Entidad de realización: Universidad de Salamanca **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Salamanca, Castilla y León, España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Fernando Lorenzo Simón Martín
Nº de investigadores/as: 3 **Nº de personas/año:** 3
Entidad/es participante/s: EMBUTIDOS FERMIN SL
Entidad/es financiadora/s:
Agencia de Desarrollo Económico de Castilla y León (cofinanciado con fondos FEDER)
Fecha de inicio: 2007 **Duración:** 2 años
Cuantía subproyecto: 108.800 €



- 49** **Nombre del proyecto:** Estudio para la desaparición del piojillo del jamón
Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional **Entidad de realización:** Universidad de Salamanca
Grado de contribución: Titulado/a universitario/a en formación
Entidad de realización: Universidad de Salamanca **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Salamanca, Castilla y León, España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Fernando Lorenzo Simón Martín
Nº de investigadores/as: 3 **Nº de personas/año:** 3
Entidad/es participante/s: Sociedad Cooperativa Chacinerías Albercana
Entidad/es financiadora/s:
Agencia de Desarrollo Económico de Castilla y León (cofinanciado con fondos FEDER)
Fecha de inicio: 2007 **Duración:** 2 años
Cuantía subproyecto: 108.800 €
- 50** **Nombre del proyecto:** Método rápido de identificación de antígenos de Neospora caninum que intervienen en la invasión de las células hospedadoras y desarrollar anticuerpos contra ellos para bloquear la penetración como forma de proteger a los hipotéticos hospedadores.
Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional **Entidad de realización:** Universidad de Salamanca
Grado de contribución: Titulado/a universitario/a en formación
Entidad de realización: Universidad de Salamanca **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Salamanca, Castilla y León, España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Fernando Lorenzo Simón Martín
Nº de investigadores/as: 3 **Nº de personas/año:** 3
Entidad/es participante/s: CHEMICAL IBERICA
Entidad/es financiadora/s:
Agencia de Desarrollo Económico de Castilla y León (cofinanciado con fondos FEDER)
Ciudad entidad financiadora: Castilla y León, España
Fecha de inicio: 2006 **Duración:** 3 años
Cuantía subproyecto: 70.000 €
- 51** **Nombre del proyecto:** Nueva orientación del tratamiento de las patologías inflamatorias causadas por parásitos: dirofilariosis y cryptosporidiosis
Entidad de realización: Universidad de Salamanca
Grado de contribución: Investigador/a
Entidad de realización: Universidad de Salamanca **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Salamanca, Castilla y León, España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Fernando Lorenzo Simón Martín
Nº de investigadores/as: 2 **Nº de personas/año:** 2
Entidad/es participante/s: CHEMICAL IBERICA
Entidad/es financiadora/s:
Agencia de Desarrollo Económico de Castilla y León (cofinanciado con fondos FEDER)
Fecha de inicio: 2004 **Duración:** 3 años
Cuantía subproyecto: 96.162 €
- 52** **Nombre del proyecto:** Estudio epidemiológico de aves parasitadas y desarrollo de tests de diagnóstico precoz de nematodos.
Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional **Entidad de realización:** Universidad de Salamanca
Grado de contribución: Investigador/a



Entidad de realización: Universidad de Salamanca
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Fernando Lorenzo Simón Martín
Nº de investigadores/as: 2
Entidad/es participante/s: IBÉRICA DE TECNOLOGÍA AVÍCOLA, IBERTEC SL
Entidad/es financiadora/s:
Agencia de Desarrollo Económico de Castilla y León (cofinanciado con fondos FEDER)
Fecha de inicio: 2002 **Duración:** 3 años

53 **Nombre del proyecto:** Estudios de nuevas moléculas para la detección de la filariosis animal.
Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional **Entidad de realización:** Universidad de Salamanca
Grado de contribución: Investigador/a
Entidad de realización: Universidad de Salamanca **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Salamanca, Castilla y León, España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Fernando Lorenzo Simón Martín
Nº de investigadores/as: 2 **Nº de personas/año:** 2
Entidad/es participante/s: CHEMICAL IBERICA PRODUCTOS VETERINARIOS, S.L.
Entidad/es financiadora/s:
Agencia de Desarrollo Económico de Castilla y León (cofinanciado con fondos FEDER)
Fecha de inicio: 2002 **Duración:** 3 años
Cuantía subproyecto: 30.015 €

54 **Nombre del proyecto:** Puesta a punto de kits diagnósticos para nematodosis aviares
Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional **Entidad de realización:** Universidad de Salamanca
Grado de contribución: Titulado/a universitario/a en formación
Entidad de realización: Universidad de Salamanca **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Salamanca, Castilla y León, España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Fernando Lorenzo Simón Martín
Nº de investigadores/as: 2 **Nº de personas/año:** 2
Entidad/es participante/s: CHEMICAL IBERICA
Entidad/es financiadora/s:
Agencia de Desarrollo Económico de Castilla y León (cofinanciado con fondos FEDER)
Tipo de proyecto: Cooperación
Fecha de inicio: 2002 **Duración:** 3 años
Cuantía subproyecto: 32.000 €



Resultados

Propiedad industrial e intelectual

Título propiedad industrial registrada: Método de diagnóstico inmunológico de la dirofilariosis felina en diversas fases de la infección

Descripción de cualidades: Método de diagnóstico inmunológico de la dirofilariosis felina en diversas fases de la infección

Secreto empresarial: Si

Inventores/autores/obtenedores: Guadalupe Prieto Maza; Fernando Lorenzo Simón Martín; Claudio Genchi; Claudio Bandi; Silvia Alcoba; Rodrigo Morchón García; Fabricio Ceciliani

Entidad titular de derechos: CHEMICAL IBERICA PRODUCTOS VETERINARIOS, S.L.

Cód. de referencia/registro: 2228208

Nº de solicitud: P200200561

País de inscripción: España, Castilla y León

Fecha de registro: 2005

Patente española: Si

Licencias: Si

C. Autón./Reg. de explotación: España

Explotación, en exclusiva: Si

Actividades científicas y tecnológicas

Producción científica

1 Índice H: 25

Fecha de aplicación: 2021

Fuente de Índice H: WOS

2 Índice H: 33

Fecha de aplicación: 2023

Fuente de Índice H: GOOGLE SCHOLAR

Publicaciones, documentos científicos y técnicos

1 J. González-Miguel; M. Siles Lucas; V. Kartashev; Rodrigo Morchón García; Fernando Simón Martín. Plasmin in parasitic chronic infections: friend or foe?. Trends in Parasitology. 32, pp. 325 - 335. 2016. ISSN 1471-4922

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 4

Nº total de autores: 5

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 6,204

Posición de publicación: 4

Publicación relevante: Si

Tipo de soporte: Revista

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

Categoría: Parasitology

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 36



- 2** J. González Miguel; Rodrigo Morchón García; E. Carretón; J.A. Montoya-Alonso; F. Simón. Can the activation of plasminogen/plasmin system of the host by metabolic products of *Dirofilaria immitis* participates in heartworm disease endarteritis?. *Parasite & Vectors*. 8, pp. 194. 2015.
- Tipo de producción:** Artículo científico
Posición de firma: 2
Nº total de autores: 5
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 3,534
Posición de publicación: 7
Publicación relevante: Si
- Tipo de soporte:** Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Categoría: Parasitology
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 36
- 3** J. González Miguel; Rodrigo Morchón García; M. Siles-Lucas; F. Simón. Fibrinolysis and Proliferative Endarteritis: Two Related Processes in Chronic Infections? The Model of the Blood-Borne Pathogen *Dirofilaria immitis*. *PLoS ONE*. 10 - 4, pp. e0124445. 2015. ISSN 1932-6203
- Tipo de producción:** Artículo científico
Posición de firma: 2
Nº total de autores: 4
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 3,234
Posición de publicación: 9
Publicación relevante: Si
- Tipo de soporte:** Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Categoría: Science Edition - MULTIDISCIPLINARY SCIENCES
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 57
- 4** M. Hormaeche; E. Carretón; J. González-Miguel; S Gussoni; J. A. Montoya Alonso; Fernando Simón Martín; Rodrigo Morchón García. Proteomic analysis of the urine of *Dirofilaria immitis* infected dogs. *Veterinary parasitology*. 203, pp. 241 - 246. Elsevier, 2014. ISSN 0304-4017
- Tipo de producción:** Artículo científico
Posición de firma: 7
Nº total de autores: 7
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2,579
Posición de publicación: 7
Publicación relevante: Si
- Tipo de soporte:** Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Categoría: Science Edition - VETERINARY SCIENCES
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 133
- 5** Fernando Lorenzo Simón Martín; M^a del Mar Siles Lucas; Rodrigo Morchón García; Javier González Miguel; Isabel Mellado; E. Carretón; J.A. Montoya Alonso. Human and animal *Dirofilaria immitis* and *D. repens* infections. Past, present and future of this emerging zoonosis. *Clinical microbiology reviews*. 25 - 3, pp. 507 - 544. 2012. ISSN 0893-8512
- Tipo de producción:** Artículo científico
Posición de firma: 3
Nº total de autores: 7
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 17,313
Posición de publicación: 2
Publicación relevante: Si
- Tipo de soporte:** Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de revisión
Categoría: Microbiology
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 116



- 6** Fernando Lorenzo Simón Martín; Rodrigo Morchón García; Javier González Miguel; Cristina Marcos Atxutegi; M^a del Mar Siles Lucas. What is new about animal and human dirofilariosis?. Trends in Parasitology. 25 - 9, pp. 404 - 409. 2009. ISSN 1471-4922
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 2
Nº total de autores: 5
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 4,298
Posición de publicación: 4
Publicación relevante: Si
Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de revisión
Categoría: Parasitology
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 28
- 7** Fernando Lorenzo Simón Martín; Jesús López Belmonte; Cristina Marcos Atxutegi; Rodrigo Morchón García; Jose Ramón Martín Pacho. What is happening outside North America regarding human dirofilariosis?. Veterinary parasitology. 132 - 2-3, pp. 181 - 189. Elsevier, 2005. ISSN 0304-4017
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 4
Nº total de autores: 5
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1,686
Publicación relevante: Si
Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de revisión
Categoría: Science Edition - VETERINARY SCIENCES
Revista dentro del 25%: Si
- 8** Jose Alberto Montoya; Rodrigo Morchón García; Elena Carretón. Dirofilariosis. Pautas de manejo clínico. Capítulo 1. Dirofilariosis cardiopulmonar canina. Multimédisca Ediciones Veterinarias, 2012. ISBN 978-84-96344-44-0
Tipo de producción: Capítulo de libro
Posición de firma: 2
Nº total de autores: 3
Publicación relevante: Si
Tipo de soporte: Libro
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 9** Rodríguez-Escolar I., Hernández Lambraño R. E.; Sánchez Agudo J. A., Collado M., Pérez-Pérez P., Morchón R.. Current risk of dirofilariosis transmission in Iberian Peninsula (Spain and Portugal) & the Balearic Islands (Spain) and its future projection under climate change scenarios. Animals. 13, pp. 1764. 2023.
Tipo de producción: Artículo científico
Autor de correspondencia: Si
Tipo de soporte: Revista
- 10** Genchi M., Rodríguez Escolar I., Morchón R.; Semeraro M., Kramer L. H., Colombo L., Vismarra A.. Dirofilaria immitis in Italian cats and the risk of exposure by Aedes albopictus. Vector-Borne and Zoonotic Diseases. 0 - 0, 2023. ISSN 1530-3667
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 3
Nº total de autores: 7
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2,1
Posición de publicación: 79
Tipo de soporte: Revista
Autor de correspondencia: No
Categoría: INFECTIOUS DISEASES 79/128.
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 128
- 11** Alsarraf M., Carretón E., Ciuca L., Diakou A.; Dwuznik-Szarek D., Fuehrer H. P., Genchi M., Ionică A. M., Kloch A., Kramer L. H.; Mihalca A. D., Miterpáková M., Morchón R., Papadopoulos E., Pękacz M., Rinaldi L.; Alsarraf M., Topolnytska M., Vismarra A., Zawistowska-Deniziak A., Bajer A.. Diversity and geographic distribution of haplotypes of Dirofilaria immitis across European endemic countries. Parasite & Vectors. 16 - 1, pp. 325. 2023.
Tipo de producción: Artículo científico
Tipo de soporte: Revista



- 12** Pérez Rodríguez M. P., Alarcón-Torrecillas C., Pericacho M.; Rodríguez-Escolar I., Carretón E., Morchón R.. Effect of somatic antigens of *Dirofilaria repens* adult worms on angiogenesis cell proliferation and migration and pseudocapillary formation in human endothelial cells. *Parasite & Vectors*. 16, pp. 105. 2023.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: Si
- 13** García-Rodríguez S. N., Costa-Rodríguez N., Matos J. I.; Falcón-Cordón Y., Morchón R., Carretón E., Montoya-Alonso J. A.. Feline heartworm disease and environmental allergens hypersensitivity: is there a link?. *Parasite & Vectors*. 16, pp. 192. 2023.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 14** Morchón R., Rodríguez-Escolar I., Hernández Lambraño R. E., Sánchez Agudo J. A.; Montoya-Alonso J. A., Serafín-Pérez I., Fernández-Serafín C., Carretón E.. Heartworm disease in the Canary Islands (Spain): risk of transmission in a hyperendemic area by ecological niche modeling and its future projection. *Animals*. 13 - 20, pp. 3251. 2023. ISSN 2076-2615
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 1
Nº total de autores: 8 **Autor de correspondencia:** Si
- 15** Cardona Machado C. D., Alarcón-Torrecillas C., Pericacho M.; Rodríguez-Escolar I., Carretón E., Montoya-Alonso J. A., Morchón R.. Involvement of the excretory/secretory and surface-associated antigens of *Dirofilaria immitis* adult worms in the angiogenic response in an in vitro endothelial cell model. *Veterinary Parasitology*. 318, pp. 109939. 2023.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: Si
- 16** Costa-Rodríguez N., García-Rodríguez S. N.; Matos J. I., Falcón-Cordón Y., Morchón R., Carretón E., Montoya-Alonso J. A.. Usefulness of NT-proBNP in dogs with heartworm: could this biomarker be useful to evaluate pulmonary hypertension?. *Parasite & Vectors*. 16 - 1, pp. 292. 2023.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 17** Nocchi N., González-Orive A., Hernández-Creus A., Lorenzo-Morales J., Rodríguez Hernández A.; Rodríguez Hernández A., Morchón R., Díaz-Marrero A. R., Fernández J. J.. Alciporin, a pore-forming protein as complementary defense mechanism in *Millepora alcicornis*. *Frontiers in Marine Science*. 9, pp. 914084. 2022.
Tipo de producción: Artículo científico
- 18** Carretón E., Morchón R. García Rodríguez S.; Rodríguez Escolar I., Matos J. I., Costa-Rodríguez N., Montoya-Alonso J. A.. Comprehensive map of canine angiostrongylosis in domestic dogs in Spain. *Animals*. 12, pp. 2217. 2022.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 19** Otalora O., Couto C. G., Benavides J., Mucha C., Carretón E., Morchón R.. Current distribution of Selected Canine Vector-Borne Diseases In Domestic Dogs From Barranquilla, Colombia. *Veterinary Medicine and Science*. pp. 1 - 6. 2022.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: Si
- 20** Montoya-Alonso J. A., Morchón R., García Rodríguez S.; Falcón-Cordón Y., Costa-Rodríguez N., Matos J. I., Rodríguez Escolar I., Carretón E.. Expansion of canine heartworm in Spain. *Animals*. 12, pp. 1268. 2022.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista



- 21** Montoya-Alonso J. A., García Rodríguez S., Carretón E.; Rodríguez Escolar I., Costa-Rodríguez N., Matos J. I., Morchón R.. Seroprevalence of feline heartworm in Spain: completing the epidemiological puzzle of a neglected disease in the cat. *Frontiers Veterinary Science*. 9, pp. 900371. 2022.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 22** Rodrigo Morchón García; Montoya-Alonso J. A., Sánchez Agudo J. A., Vicente-Bengochea J., Murcia-Martínez X., Carretón E.. Angiostrongylus vasorum in domestic dogs in the Iberian Peninsula. *Animals*. 11:1513, 2021. ISSN 2076-2615
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 1 **Autor de correspondencia:** Si
Nº total de autores: 6 **Categoría:** Q1 Veterinary Sciences
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Q1 Veterinary Sciences
Índice de impacto: 2,752 **Num. revistas en cat.:** 146
Posición de publicación: 19
- 23** Diosdado A., Simón F.; Morchón R.; González-Miguel J.. Host-parasite relationships in porcine ascariasis: Anticoagulant potential of the third larval stage of *Ascaris suum* as a possible survival mechanism. *Animals*. 11, pp. 804. 2021. ISSN 2076-2615
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 3
Nº total de autores: 4 **Categoría:** Parasitology
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Revista dentro del 25%:** Si
Índice de impacto: 2,783 **Num. revistas en cat.:** 39
Posición de publicación: 10
- 24** Zueva T.; Morchón R.; Carretón E., F Ollauri-Ibáñez C., Pericacho M., Rodríguez Barbero A., Simón F.. Angiogenesis in cardiopulmonary dirofilariosis: does *Wolbachia* have a pro or antiangiogenic effect?. *Journal of Helminthology*. 94 - e162, 2020. ISSN 0022-149X
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Nº total de autores: 7 **Categoría:** Zoology
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Revista dentro del 25%:** No
Índice de impacto: 2,019 **Num. revistas en cat.:** 168
Posición de publicación: 57
- 25** Montoya-Alonso J. A.; Morchón R.; Falcón-Cordón Y., Matos J. I., Costa-Rodríguez, N., Carretón E.. Canine Vector-Borne Diseases in domestic dogs in Spain. *Frontiers in Veterinary Science*. 7 - 564429, 2020. ISSN 1756-3305
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Nº total de autores: 6 **Autor de correspondencia:** Si
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Veterinary Sciences
Índice de impacto: 2,245 **Revista dentro del 25%:** Si
Posición de publicación: 19 **Num. revistas en cat.:** 142
- 26** Zumaquero L., Simón F., Carretón E., Hernández I., Sandoval C.; Morchón R.. Current situación of animal and human dirofilariosis in Puebla, Mexico. *Veterinary Parasitology*. 282 - 109098, 2020. ISSN 0304-4017
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Nº total de autores: 6 **Categoría:** Veterinary Sciences
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Revista dentro del 25%:** Si
Índice de impacto: 2,157

**Posición de publicación:** 24**Num. revistas en cat.:** 141

- 27** Esteban-Mendoza M. V., Arcila-Quiceno V., Albarracín-Navas J., Hernández I., Flechas Alarcón C.; Morchón R.. Current situation of the presence of the zoonotic nematode *Dirofilaria immitis* in dogs and humans in Bucaramanga, Colombia. *Frontiers in Veterinary Science*. 7 - 488, 2020. ISSN 1756-3305
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Nº total de autores: 6 **Autor de correspondencia:** Si
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Vererinary Sciences
Índice de impacto: 2,245 **Revista dentro del 25%:** Si
Posición de publicación: 19 **Num. revistas en cat.:** 142
- 28** Gangoso L., Aragonés D., Martínez-de la Puente J., Lucientes J., Delacour S., Montalvo T., Bueno R.; Bravo-Barriga D., Frontera E., Marqués E., Ruiz Arrondo, I., Muñoz A., Miranda M. A.; Arias Vázquez M., Ferraguti, M., Magallanes, S., Muriel J., Aranda C., Ruiz S., González M. A.; Morchón R.; Gómez D., Figuerola J.. Determinants of current and future distribution of the West Nile virus mosquito vector *Culex pipiens* in Spain. *Environmental Research*. 109837, 2020. ISSN 0013-9351
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Enviromenatl Sciences
Índice de impacto: 5,715 **Revista dentro del 25%:** Si
Posición de publicación: 31 **Num. revistas en cat.:** 265
- 29** Diosdado A., Simón F.; Morchón R.; González-Miguel J.. *Dirofilaria immitis* possesses molecules with anticoagulant properties in its excretory/secretory antigens. *Parasitology*. 29, pp. 1 - 7. 2020. ISSN 0031-1820
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Parasitology
Índice de impacto: 2,783 **Revista dentro del 25%:** Si
Posición de publicación: 10 **Num. revistas en cat.:** 39
- 30** Carretón E.; Morchón R.; Falcón-Cordón Y., Matos J. I., Costa-Rodríguez N., Montoya-Alonso J. A.. *Dirofilariosis* could be a risk factor for the development of allergies in humans. *Animals*. 10 - 1847, 2020. ISSN 2076-2615
Tipo de producción: Artículo científico **Categoría:** Veterinary Sciences
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Revista dentro del 25%:** Si
Índice de impacto: 2,323 **Num. revistas en cat.:** 141
Posición de publicación: 14
- 31** Savic S., Zekic-Stosic M., Marcic D., Hernández I., Potkonjak A., Otasevic S., Ruzic M.; Morchón R.. *Dirofilariosis* in domestic dogs and humans in the north of Serbia. *Frontiers in Veterinary Science*. 7 - 571, 2020. ISSN 1756-3305
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Nº total de autores: 6 **Autor de correspondencia:** Si
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Vererinary Sciences
Índice de impacto: 2,245 **Revista dentro del 25%:** Si
Posición de publicación: 19 **Num. revistas en cat.:** 142
- 32** Carretón E.; Morchón R.; Falcón-Cordón Y., Falcón-Cordón S., Matos J., Montoya-Alonso J. A.. Evaluation of different dosages of doxycycline during the adulticide treatment of *Dirofilaria immitis* in dogs. *Veterinary Parasitology*. 283 - 109141, 2020. ISSN 0304-4017
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Nº total de autores: 6



Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2,157
Posición de publicación: 24

Categoría: Veterinary Sciences
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 141

- 33** Carretón E., Falcón-Cordón Y., Rondón J., Matos J.; Morchón R.; Montoya-Alonso J. A.. Evaluation of serum biomarkers and proteinuria for the early detection of renal damage in dogs with heartworm (*Dirofilaria immitis*). *Veterinary Parasitology*. 283 - 109144, 2020. ISSN 0304-4017

Tipo de producción: Artículo científico
Nº total de autores: 6

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2,157
Posición de publicación: 24

Categoría: Veterinary Sciences
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 141

- 34** Carretón E.; Morchón R.; Falcón-Cordón Y., Matos J. I., Costa-Rodríguez N., Montoya-Alonso J. A.. First epidemiological survey of *Angiostrongylus vasorum* in domestic dogs from Spain. *Parasite & Vectors*. 13 - 306, 2020. ISSN 1756-3305

Tipo de producción: Artículo científico
Nº total de autores: 6

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2,824
Posición de publicación: 9

Autor de correspondencia: Si
Categoría: Parasitology
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 39

- 35** Ciuca L., Vismarra A., Lebon W., Beugnet F.; Morchón R.; Rinaldi L., Cringoli G., Kramer L., Genchi M.. New insights into the biology, diagnosis and immune response to *Dirofilaria repens* in the canine host. *Veterinary Parasitology*. X. 4 - 100029, 2020. ISSN 0304-4017

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2,157
Posición de publicación: 24

Categoría: Veterinary Sciences
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 141

- 36** Carretón E.; Morchón R.; Falcón-Cordón Y., Matos J. I., Costa-Rodríguez N., Montoya-Alonso J. A.. Primer estudio epidemiológico que demuestra la presencia de *Angiostrongylus vasorum* en perros domésticos en varias zonas de España. *Revista Consulta de Difusión Veterinaria*. 272, pp. 27 - 28. 2020. ISSN 1135-0598

Tipo de producción: Artículo científico
Nº total de autores: 6

Tipo de soporte: Revista

- 37** Diosdado A., Simón F.; Morchón R.; González-Miguel J.. Pro-fibrinolytic potential of the third larval stage of *Ascaris suum* as a possible mechanism facilitating its migration through the host tissues. *Parasite & Vectors*. 13 - 203, 2020. ISSN 1756-3305

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2,824
Posición de publicación: 9

Categoría: Parasitology
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 39

- 38** Carretón E., Falcón Y., Mats J., Costa N., Morchón R.. *Wolbachia pipientis*: más que una simple bacteria. *Revista de enfermedades infecciosas e inmunología veterinaria*. 5, pp. 2 - 11. 2020. ISSN 2604-6369

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista



- 39** Morchón R.; García R., Carretón E., Zueva T., Kartashev V., Simón F.. A possible relationship between Thromboxane B2 and Leukotriene B4 and the encapsulation of *Dirofilaria repens* worms in human subcutaneous dirofilariasis. *Journal of Helminthology*. 24, pp. 1 - 3. 2019. ISSN 0022-149X
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Zoology
Índice de impacto: 2,019 **Revista dentro del 25%:** No
Posición de publicación: 57 **Num. revistas en cat.:** 168
- 40** Zueva T.; Morchón R.; Santana A., Carretón E., Montoya-Alonso J.A., Kartashev V., Rodríguez-Barbero A., Simón F.. Angiogenic response in an in vitro model of dog microvascular endothelial cells stimulated with antigenic extracts from *Dirofilaria immitis* adult worms. *Parasite & Vectors*. 12 - 315, 2019. ISSN 1756-3305
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Parasitology
Índice de impacto: 2,824 **Revista dentro del 25%:** Si
Posición de publicación: 9 **Num. revistas en cat.:** 39
- 41** Carretón E., Falcón-Cordón Y., Mato J.; Morchón R.. Diagnóstico de la dirofilariosis. *Revista de Enfermedades Infecciosas e Inmunología Veterinaria*. pp. 2 - 12. 2019. ISSN 2604-6369
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 42** Acosta L., León-Quinto T., Bornay Linares F. J., Simón M. A., Simón F.; Morchón R.. *Dirofilaria immitis* infections in the endangered Iberian lynx (*Lynx pardinus*). *International Journal of Applied Research in Veterinary Medicine*. 17, pp. 17 - 21. 2019. ISSN 1542-2666
Tipo de producción: Artículo científico **Categoría:** Veterinary Sciences
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Revista dentro del 25%:** No
Índice de impacto: 0,102 **Num. revistas en cat.:** 142
Posición de publicación: 140
- 43** Fontes-Sousa A. P., Silvestre-Ferreira A. C., Maia-Rocha C., Esteves Guimarães J., Oliveira P., Carr; Morchón R.; Araújo F., Simón F., Montoya-Alonso J. A.. Exposure of humans to the zoonotic nematode *Dirofilaria immitis* in Northern Portugal. *Epidemiology and Infection*. 147 - 2282, pp. 1 - 5. 2019. ISSN 0950-2688
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Public, Environmental & Occupational Health
Índice de impacto: 2,152 **Num. revistas en cat.:** 193
Posición de publicación: 92
- 44** Carretón E., Falcón-Cordón Y., Falcón-Cordón S.; Morchón R.; Matos J.I., Montoya-Alonso J.A.. Variation of the adulticide protocol for the treatment of canine heartworm infection: Can it be shorter?. *Veterinary Parasitology*. 271, pp. 54 - 56. 2019. ISSN 0304-4017
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 3
Nº total de autores: 6
- 45** F. Simón; J. González-Miguel; PJ Gómez; A. Diosdado; Rodrigo Morchón García. Current status of canine dirofilariosis in an endemic area of western Spain. *J Helminthol*. 92, pp. 520 - 523. 2018.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1,61



- 46** Muñoz S., Ramos P. L., Carretón E., Diosdado A., González-Miguel J., Simón F.,; Morchón R. Intestinal helminths in Iberian wolves (*Canis lupus signatus*) from Northwest Spain. *The Open Journal of Parasitology*. 6, pp. 106 - 111. 2018. ISSN 1874-4214
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 47** Morchón R. Research on heartworm disease: are we on the right track?. *EC Veterinary Science*. 3 - 2, pp. 324 - 325. 2018.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: Si
- 48** Ciuca L., Simón F., Rinaldi L., Kramer L., Genchi M., Cringoli G., Acatrinei D., Miron L.,; Morchón R. Seroepidemiological survey of human exposure to *Dirofilaria* spp. in Romania and Moldova. *Acta Tropica*. 187 - 169, pp. 174. 2018. ISSN 0001-706X
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Parasitology
Índice de impacto: 2,509
Posición de publicación: 16 **Num. revistas en cat.:** 37
- 49** Cabrera E. D., Carreton E., Rodrigo Morchón, Falcón-Cordón Y., Falcón-Cordón S., Simón F., Montoya-Alonso J. A.. The Canary Islands as a model of risk of pulmonary dirofilariasis in a hyperendemic area. *Parasitology Research*. 117, pp. 933 - 936. 2018. ISSN 0932-0113
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - PARASITOLOGY
Índice de impacto: 2,558
Posición de publicación: 14 **Num. revistas en cat.:** 37
- 50** Alicia Diosdado; P. J. Gómez; Rodrigo Morchón; Fernando Simón; Javier González Miguel. Interaction between *Wolbachia* and the fibrinolytic system as a possible pathological mechanism in cardiopulmonary dirofilariosis. *Veterinary Parasitology*. 247, pp. 64 - 69. 2017.
Tipo de producción: Artículo científico
- 51** J. Alberto Montoya; Rodrigo Morchón García; Yaiza Falcón-Cordón; Soraya Falcón-Cordón; Fernando Simón; Elena Carretón. Prevalence of heartworm in dogs and cats of Madrid, Spain. *Parasite & Vectors*. 10 - 1, pp. 354. 2017. ISSN 1756-3305
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 1
Nº total de autores: 2
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - PARASITOLOGY
Índice de impacto: 3,234 **Revista dentro del 25%:** Si
Posición de publicación: 8 **Num. revistas en cat.:** 36
- 52** Elena Carretón; . Montoya-Alonso J. A. Falcón-Cordón Y.; Falcón-Cordón S. Diosdado A. Gómez P. J.; González-Miguel J. Simón F.; Rodrigo Morchón. Sintomatología, diagnóstico, tratamiento y control de la dirofilariosis cardiopulmonar. *Argos*. 187, pp. 36 - 38. 2017. ISSN 0304-4017
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 6 **Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de revisión
Nº total de autores: 6
- 53** A. Diosdado; Fernando Simón Martín; Rodrigo Morchón García; J. A. Montoya Alonso; E. Carretón; J. González-Miguel. Estatus actual de la distribución de la dirofilariosis animal y humana en España y Portugal. *Argos*. 176, pp. 48 - 50. 2016. ISSN 1699-7875



Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 3

Nº total de autores: 6

- 54** J. González-Miguel; C. Larrazabal; D. Loa; Mar Silles Lucas; Fernando Simón Martín; Rodrigo Morchón García. Glyceraldehyde 3-phosphate and galectin from *Dirofilaria immitis* participate in heartworm disease endarteritis via plasminogen/plasmin system. *Veterinary Parasitology*. 223, pp. 96 - 101. 2016. ISSN 0304-4017

Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 6

Nº total de autores: 6

Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2,460
Posición de publicación: 7

Tipo de soporte: Revista

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

Tipo de soporte: Revista

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

Categoría: Science Edition - VETERINARY SCIENCES

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 133

- 55** M. Rodríguez-Calzadilla; M. W. Ruíz-Benítez; J. L. de-Francisco-Ramírez; A. R. Redondo-Campos; E. Fernández-Repeto-Nuche; T. Gárate; Rodrigo Morchón García. Human dirofilariasis in the eyelid caused by *Dirofilaria repens*: An imported case. *Archivos de la Sociedad Española de Oftalmología*. 2016. Disponible en Internet en: <doi: 10.1016/j.oftal.2016.07.008>. ISSN 0365-6691

Tipo de producción: Artículo científico
Autor de correspondencia: No

Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 0,22

Tipo de soporte: Revista

- 56** A. Diosdado; Fernando Simón Martín; Rodrigo Morchón García; J. A. Montoya Alonso; E. Carretón; J. González-Miguel. Situacao atual da distribuicao da dirofilariose animal e humana em Espanha e Portugal. *Argos*. 2, pp. 16 - 18. 2016.

Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 3

Nº total de autores: 6

Tipo de soporte: Revista

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

- 57** J. A. Montoya Alonso; E. Carretón; Rodrigo Morchón García; L. Silveira Viera; Y. Falcón; Fernando Simón Martín. The impact of the climate on the epidemiology of *Dirofilaria immitis* in the pet population of the Canary Islands. *Veterinary parasitology*. 216, pp. 66 - 71. 2016. ISSN 0304-4017

Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 3

Nº total de autores: 5

Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2,460
Posición de publicación: 7

Tipo de soporte: Revista

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

Categoría: Science Edition - VETERINARY SCIENCES

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 133

- 58** R. Aguilar-Elena; A. Campo-Barrio; Rodrigo Morchón García; V. Martínez-Merino. CHAID analysis about the use of personal protective equipment (PPE) to proyect occupational biohazards. *The International Journal of Occupational and Environmental Medicine*. 2015.

Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 3

Nº total de autores: 4

Tipo de soporte: Revista

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



Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 0,321

Posición de publicación: 144

Categoría: PUBLIC, ENVIRONMENTAL & OCCUPATIONAL HEALTH

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 165

- 59** R. Aguilar-Elena; A. Campo-Barrio; Rodrigo Morchón García; V. Martínez-Merino. Diferencias de protección frente al riesgo biológico laboral en relación al sistema preventivo elegido por la empresa. Revista de la Asociación Española de Especialistas en Medicina del Trabajo. 24, pp. 22 - 32. 2015. ISSN 1132-6255

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 3

Tipo de soporte: Revista

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

Nº total de autores: 4

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 0,142

- 60** J.A. Montoya-Alonso; E. Carretón; L. García-Guasch; J. Expósito; B. Armario; Rodrigo Morchón García; F. Simón. First epidemiological report of feline heartworm infection in the Barcelona metropolitan area (Spain). Parasite and Vectors. 7 - 1, pp. 506. 2015. ISSN 1756-3305

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 6

Tipo de soporte: Revista

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

Nº total de autores: 7

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3,430

Posición de publicación: 7

Categoría: Parasitology

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 36

- 61** R. Manzano-Román; Rodrigo Morchón García; F. Simón; M. Siles-Lucas. Helminth-derived exosomes: potential therapeutics for autoimmune and inflammatory diseases. Parasite Immunology. 37, pp. 208 - 214. 2015. ISSN 0141-9838

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2,143

Posición de publicación: 14

Tipo de soporte: Revista

Categoría: Parasitology

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 36

- 62** V. Kartasev; T. Tverdokhlebova; A. Korzan; A. Vedenkov; L. Simón; J. González-Miguel; Rodrigo Morchón García; M. Siles-Lucas; F. Simón. Human subcutaneous/ocular dirofilariosis in Russian Federation and Belarus, 1997-2013. International Journal of Infectious Diseases. 33, pp. 209 - 211. Elsevier, 2015. ISSN 1201-9712

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 7

Tipo de soporte: Revista

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

Nº total de autores: 9

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1,859

Posición de publicación: 56

Categoría: Infectious Diseases

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 78

- 63** J. A. Montoya Alonso; E. Carretón; L. Simón; J. González-Miguel; L. García-Guasch; Rodrigo Morchón García; Fernando Simón Martín. Prevalence of *Dirofilaria immitis* in dogs from Barcelona: Validation of a geospatial prediction model. Veterinary parasitology. 212, pp. 456 - 459. 2015. ISSN 0304-4017

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista



Posición de firma: 6

Nº total de autores: 7

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2,579

Posición de publicación: 7

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

Categoría: Science Edition - VETERINARY SCIENCES

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 133

- 64** F. Simón; Rodrigo Morchón García. Reflexiones. Oportunidades para superar la crisis. Hernández Gudino A., Corchado J. M. (Eds.).pp. 125 - 128. Fundación General de la Universidad de Salamanca, Spain, 2015.

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 2

Nº total de autores: 2

Tipo de soporte: Libro

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

Autor de correspondencia: Si

- 65** J. González-Miguel; Rodrigo Morchón García; M. Siles-Lucas; A. Oleaga; F. Simón. Surface-displayed glyceraldehyde 3-phosphate dehydrogenase and galectin from *Dirofilaria immitis* activate the fibrinolytic system of the host. *Acta Tropica*. 145, pp. 8 - 16. 2015. ISSN 0001-706X

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 2

Nº total de autores: 5

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2,270

Posición de publicación: 5

Tipo de soporte: Revista

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

Categoría: Science Edition - TROPICAL MEDICINE

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 20

- 66** R. Aguilar-Elena; A. Campo-Barrio; Rodrigo Morchón García; V. Martínez-Merino. Validation of a questionnaire about the perception of occupational biohazard in Spanish companies. *International Journal of Occupational Safety and Ergonomics*. 2015.

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 3

Nº total de autores: 4

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 0,253

Tipo de soporte: Revista

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

- 67** L. M. De Pablos; J. Sotillo; Rodrigo Morchón García. Young Researchers in Parasitology Blog, a free platform for scientific outreach in Parasitology. ISSN: 1133-8646. *Parasitaria*. 21, pp. 1 - 5. 2015.

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 3

Nº total de autores: 3

Tipo de soporte: Revista

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

- 68** R. Aguilar-Elena; A. Campo-Barrio; Rodrigo Morchón García; V. Martínez-Merino. ¿Seguridad biológica o bioseguridad laboral? Biosecurity or occupational biosafety?. *Gaceta Sanitaria*. 29 - 6, pp. 473. 2015. ISSN 0213-9111

Tipo de producción: Artículo científico

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

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 0,385

Tipo de soporte: Revista



- 69** E. Carretón; Rodrigo Morchón García; F. Simón; M.C. Juste; J. Méndez; J.A. Montoya-Alonso. Cardiopulmonary and inflammatory biomarkers in the assessment of the severity of canine dirofilariosis. *Veterinary Parasitology*. 206 - 1-2, pp. 43 - 47. 2014. ISSN 0304-4017
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 2
Nº total de autores: 6
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2,460
Posición de publicación: 7
Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Categoría: Science Edition - VETERINARY SCIENCES
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 133
- 70** E. Carretón; Rodrigo Morchón García; F. Simón; M.C. Juste; J. González-Miguel; J.A. Montoya-Alonso. Evaluation of cardiopulmonary biomarkers during classic adulticide treatment versus the American Heartworm Society recommended treatment protocol in dogs infected by *Dirofilaria immitis*. *Veterinary Parasitology*. 206 - 1-2, pp. 55 - 59. 2014. ISSN 0304-4017
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 2
Nº total de autores: 6
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2,545
Posición de publicación: 7
Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Categoría: Science Edition - VETERINARY SCIENCES
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 133
- 71** L. Simón; A. Afonin; L. I. López Díez; J. González-Miguel; Rodrigo Morchón García; E. Carretón; J. A. Montoya Alonso; V. Kartasev; Fernando Simón Martín. Geo-environmental model for the prediction of potential transmission risk of *Dirofilaria* in an area with dry climate and extensive irrigated crops. The case of Spain. *Veterinary parasitology*. 200, pp. 257 - 264. 2014. ISSN 0304-4017
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 5
Nº total de autores: 9
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2,579
Posición de publicación: 7
Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Categoría: Science Edition - VETERINARY SCIENCES
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 133
- 72** J. González-Miguel; Rodrigo Morchón García; S. Gussoni; E. Bossetti; M. Hormaeche; L. Kramer; Fernando Simón Martín. Immunoproteomic approach for identification of *Ascaris suum* proteins recognized by pigs with porcine ascariasis. *Veterinary parasitology*. 203 - 3-4, pp. 343 - 348. Elsevier, 2014. ISSN 0304-4017
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 2
Nº total de autores: 5
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2,579
Posición de publicación: 7
Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Categoría: Science Edition - VETERINARY SCIENCES
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 133
- 73** L. Simón; A. Afonin; L. I. López Díez; J. González-Miguel; Rodrigo Morchón García; E. Carretón; J. A. Montoya Alonso; V. Kartasev; Fernando Simón Martín. Modelo geoambiental para la predicción del riesgo potencial de transmisión de *Dirofilaria* en España. *Argos*. 137, pp. 38 - 40. 2014. ISSN 1699-7875
Tipo de producción: Artículo científico
Tipo de soporte: Revista



Posición de firma: 5

Nº total de autores: 9

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

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

- 74** J. González-Miguel; Rodrigo Morchón García; E. Carretón; J.A. Montoya-Alonso; F. Simón. Posible interrelación entre los mecanismos de supervivencia del parásito y la patología vascular en la dirofilariosis cardiopulmonar. Argos. 161, pp. 46 - 48. 2014. ISSN 1699-7875

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 2

Nº total de autores: 5

Tipo de soporte: Revista

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

- 75** Rodrigo Morchón García; J. González-Miguel; E. Carretón; L. H. Kramer; L. Valero; J. A. Montoya Alonso; Fernando Simón Martín; Mar Siles-Lucas. Proteomic analysis of the somatic and surface compartments from *Dirofilaria immitis* adult worms. *Veterinary parasitology*. 203 - 1-2, pp. 144 - 152. Elsevier, 2014. ISSN 0304-4017

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 1

Nº total de autores: 5

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2,579

Posición de publicación: 7

Tipo de soporte: Revista

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

Autor de correspondencia: Si

Categoría: Science Edition - VETERINARY SCIENCES

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 133

- 76** V. Kartashev; A. Afonin; J. González-Miguel; R. Sepúlveda; L. Simón; Rodrigo Morchón García. Regional warming and emerging vector-borne zoonotic dirofilariosis in the Russian Federation, Ukraine and other post-Soviet states from 1981 to 2011 and projection by 2030. *Biomed Research International*. ID 858936, Hindawi Publishing Corporation, 2014. ISSN 2314-6133

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 6

Nº total de autores: 7

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1,579

Posición de publicación: 85

Tipo de soporte: Revista

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

Categoría: Science Edition - MEDICINE, RESEARCH & EXPERIMENTAL

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 123

- 77** L Vieira; A. C. Silvestre-Ferreira; A Fontes-Sousa; A. C. Balreira; Rodrigo Morchón García; E. Carretón; H. Vilhena; F. Simón; J. A. Montoya-Alonso. Seroprevalence of heartworm (*Dirofilaria immitis*) in feline and canine hosts from central and northern Portugal. *Journal of Helminthology*. 89 - 5, pp. 625 - 629. 2014. ISSN 0213-005X

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 5

Nº total de autores: 9

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1,421

Posición de publicación: 56

Tipo de soporte: Revista

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

Categoría: Science Edition - ZOOLOGY

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 154



- 78** B. Ilyasov; Vladimir Kartashev; N. Baskrikov; L. Madjugina; Javier González Miguel; Rodrigo Morchón García; Fernando Lorenzo Simón Martín. Thirty cases of human subcutaneous dirofilariosis reported in Rostov on Don (southwestern Russian Federation). *Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica*. 33 - 4, pp. 233 - 237. 2014. ISSN 0213-005X
- Tipo de producción:** Artículo científico
Posición de firma: 6
- Nº total de autores:** 7
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2,172
Posición de publicación: 77
- Tipo de soporte:** Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
- Categoría:** Microbiology
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 118
- 79** Elena Carretón; Javier González Miguel; Jose Alberto Montoya Alonso; Rodrigo Morchón García; Fernando Simón Martín; B. Passeri; A. M. Cantoni; Laura Helen Kramer. D-dimer deposits in lungs and kidneys suggest its use as a marker in the clinical workup of dogs with heartworm (*Dirofilaria immitis*) disease. *Veterinary parasitology*. 191, pp. 182 - 186. 2013. ISSN 0304-4017
- Tipo de producción:** Artículo científico
Posición de firma: 4
- Nº total de autores:** 6
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2,545
Posición de publicación: 5
- Tipo de soporte:** Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
- Categoría:** Science Edition - VETERINARY SCIENCES
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 132
- 80** B. Ilyasov; Vladimir Kartashev; N. Baskrikov; Rodrigo Morchón García; Javier González Miguel; Fernando Lorenzo Simón Martín. Delayed Diagnosis of Dirofilariosis and Complex Ocular Surgery, Russia. *Emerging Infectious Diseases*. 19, pp. 326 - 328. Center Disease Control, 2013. ISSN 1080-6059
- Tipo de producción:** Artículo científico
Posición de firma: 4
- Nº total de autores:** 6
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 7,327
Posición de publicación: 3
- Tipo de soporte:** Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
- Categoría:** Infectious Diseases
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 72
- 81** Fernando Lorenzo Simón Martín; Jose Alberto Montoya Alonso; Rodrigo Morchón García; Javier González Miguel; Jorgelina Méndez .; Elena Carretón. Dirofilariosis animal y humana: una enfermedad en expansion. *Animales de compañía*. 79, pp. 14 - 26. Colegio Oficial de Veterinarios de Madrid, 2013.
- Depósito legal:** M-1189-1988
- Tipo de producción:** Artículo científico
Posición de firma: 3
- Nº total de autores:** 6
- Tipo de soporte:** Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de publicación de carácter divulgativo
- 82** L García-Guasch; A. Caro-Vadillo; J. Manubens-Grau; E. Carretón; Rodrigo Morchón García; F. Simón; Laura Helen Kramer; J. A. Montoya-Alonso. Is Wolbachia participating in the bronchial reactivity of cats with heartworm associated respiratory disease?. *Veterinary parasitology*. 196 - 1-2, pp. 130 - 135. Elsevier, 2013. ISSN 0304-4017
- Tipo de producción:** Artículo científico
Posición de firma: 5
- Nº total de autores:** 8
- Tipo de soporte:** Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo



Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2,545
Posición de publicación: 5

Categoría: Science Edition - VETERINARY SCIENCES
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 132

- 83** Javier González Miguel; C. Marcos-Atxutegi; R. Bottari de Castello; S. Carpani; Rodrigo Morchón García; Fernando Simón Martín. Proteomic analysis of *Ascaridia galli*. Identification of immunoreactive proteins in naturally and experimentally infected hens. *Veterinary parasitology*. 196 - 3-4, pp. 388 - 396. Elsevier, 2013. ISSN 0304-4017

Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 5

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

Nº total de autores: 6

Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2,545
Posición de publicación: 5

Categoría: Science Edition - VETERINARY SCIENCES
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 132

- 84** Javier González Miguel; Rodrigo Morchón García; Elena Carretón; Jose Alberto Montoya Alonso; Fernando Simón Martín. Surface associated antigens of *Dirofilaria immitis* adult worms activate the host fibrinolytic system. *Veterinary parasitology*. 196 - 1-2, pp. 235 - 240. Elsevier, 2013. ISSN 0304-4017

Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 2

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

Nº total de autores: 5

Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2,545
Posición de publicación: 5

Categoría: Science Edition - VETERINARY SCIENCES
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 132

- 85** Elena Carretón; Rodrigo Morchón García; Javier González Miguel; M. C. Juste; Fernando Simón Martín; Jose Alberto Montoya Alonso. Utility of cardiac biomarkers during adulticide treatment of heartworm disease (*Dirofilaria immitis*) in dogs. *Veterinary parasitology*. 197 - 1-2, pp. 244 - 250. Elsevier, 2013. ISSN 0304-4017

Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 2

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

Nº total de autores: 6

Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2,545
Posición de publicación: 5

Categoría: Science Edition - VETERINARY SCIENCES
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 132

- 86** Elena Carretón; Rodrigo Morchón García; Javier González Miguel; Fernando Simón Martín; M^a Candelaria Juste; Jose Alberto Montoya Alonso. Variation of D-dimer values as assessment of pulmonary thromboembolism during adulticide treatment of heartworm disease in dogs. *Veterinary parasitology*. 195 - 1-2, pp. 106 - 111. Elsevier, 2013. ISSN 0304-4017

Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 2

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

Nº total de autores: 6

Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2,545
Posición de publicación: 5

Categoría: Science Edition - VETERINARY SCIENCES
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 132



- 87** Rodrigo Morchón García; Elena Carretón; Giulio Grandi; Javier González Miguel; Jose Alberto Montoya; Fernando Lorenzo Simón Martín; Claudio Genchi; Laura H. Kramer. Anti-Wolbachia Surface Protein (WSP) antibodies are present in the urine of dogs naturally infected with *Dirofilaria immitis* with circulating microfilariae but not in dogs with occult infections. *Vector-Borne and Zoonotic Diseases*. 12 - 1, pp. 17 - 20. 2012. ISSN 1530-3667
- Tipo de producción:** Artículo científico
Posición de firma: 1
- Nº total de autores:** 8
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2,277
Posición de publicación: 46
- Tipo de soporte:** Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
- Categoría:** Public Health, Environmental and Occupational Health
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 161
- 88** Laín García-Guasch; A. Caro-Vadillo; J. Manubens-Grau; Elena Carretón; Rodrigo Morchón García; Fernando Lorenzo Simón Martín; Jose Alberto Montoya. Evaluation of pulmonary function variables by using plethysmography in cats with respiratory disease associated to *Dirofilaria*. *Veterinary parasitology*. 187, pp. 254 - 258. 2012. ISSN 0304-4017
- Tipo de producción:** Artículo científico
Posición de firma: 5
- Nº total de autores:** 7
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2,381
Posición de publicación: 7
- Tipo de soporte:** Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
- Categoría:** Science Edition - VETERINARY SCIENCES
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 143
- 89** Javier González Miguel; Rodrigo Morchón García; Isabel Mellado; Elena Carretón; José Alberto Montoya; Fernando Lorenzo Simón Martín. Excretory/Secretory antigens from *Dirofilaria immitis* adult worms interact with the host fibrinolytic system involving the vascular endothelium. *Molecular and biochemical parasitology*. 181, pp. 134 - 140. 2012. ISSN 0166-6851
- Tipo de producción:** Artículo científico
Posición de firma: 2
- Nº total de autores:** 6
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2,734
Posición de publicación: 11
- Tipo de soporte:** Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
- Categoría:** Parasitology
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 35
- 90** Rodrigo Morchón García; Elena Carretón; Javier González Miguel; Isabel Mellado. Heartworm diseases (*Dirofilaria immitis*) and their vectors in Europe - new distribution trends. *Frontiers in Physiology*. 3, pp. 196 - 210. 2012. ISSN 1664-042X
- Tipo de producción:** Artículo científico
Posición de firma: 1
Nº total de autores: 4
- Tipo de soporte:** Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de revisión
Autor de correspondencia: Si
- 91** Javier González Miguel; Sara Gussoni .; Rodrigo Morchón García; Isabel Mellado; Fernando Lorenzo Simón Martín. La dirofilariosis animal y humana: situación actual en España y nuevas tendencias en la investigación. *Argos*. 137, pp. 38 - 40. Grupo Asis, 2012. ISSN 1699-7875
- Tipo de producción:** Artículo científico
Posición de firma: 3
- Tipo de soporte:** Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de documento científico o técnico de difusión

**Nº total de autores:** 5

- 92** Elena Carretón; Giulio Grandi; Rodrigo Morchón García; Fernando Lorenzo Simón Martín; B. Passeri; A. M. Cantoni; Laura Helen Kramer; Jose Alberto Montoya. Myocardial damage in dogs affected by heartworm disease *Dirofilaria immitis*: immunohistochemical study of cardiac myoglobin and troponin I in naturally-infected dogs. *Veterinary parasitology*. 189, pp. 390 - 393. 2012. ISSN 0304-4017

Tipo de producción: Artículo científico**Posición de firma:** 3**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Nº total de autores:** 8**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 2,381**Posición de publicación:** 7**Categoría:** Science Edition - VETERINARY SCIENCES**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 143

- 93** V. Kartashev; Batashova I. Kartashov S. Ermakov A. Mironova A; Kuleshova Y. Ilyasov B. Kolodiy Klychnikov A.; Ryabikina E. Babucheva M. Levchenko Y.; Pavlova R. Panchev N.; Rodrigo Morchón García; Fernando Lorenzo Simón Martín. Canine and human dirofilariosis in the Rostov Region (Southern Russia). *Veterinary Medicine International*. 685713, 2011. ISSN 2042-0048

Tipo de producción: Artículo científico**Posición de firma:** 15**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Nº total de autores:** 16

- 94** Jose Alberto Montoya; Elena Carretón; Corbera J. A. Corbera; M. C. Juste; Rodrigo Morchón García; Fernando Lorenzo Simón Martín. Current prevalence of *Dirofilaria immitis* in dogs, cats and humans from the island of Gran Canaria, Spain. *Veterinary parasitology*. 176, pp. 291 - 294. 2011. ISSN 0304-4017

Tipo de producción: Artículo científico**Posición de firma:** 5**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Nº total de autores:** 6**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 2,579**Posición de publicación:** 4**Categoría:** Science Edition - VETERINARY SCIENCES**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 145

- 95** Elena Carretón; J. A. Corbera; M. C. Juste; Rodrigo Morchón García; Fernando Lorenzo Simón Martín; J. Alberto Montoya. *Dirofilaria immitis* infection in dogs: Biochemical cardio-pulmonary marker levels. *Veterinary parasitology*. 176, pp. 313 - 316. 2011. ISSN 0304-4017

Tipo de producción: Artículo científico**Posición de firma:** 4**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Nº total de autores:** 6**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 2,579**Posición de publicación:** 4**Categoría:** Science Edition - VETERINARY SCIENCES**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 145

- 96** Rodrigo Morchón García; M^a Dolores BARGUES; Jose Manuel Latorre; Cristina Pou Barreto; Rosario Melero Alcibar; Martín Moreno; Basilio Valladares; Ricardo Molina; Jose Alberto Montoya Alonso; Santiago Mas Coma; Fernando Lorenzo Simón Martín. Molecular Characterization of *Culex theileri* from Canary Islands, Spain, a Potential Vector of *Dirofilaria immitis*. *Journal of Clinical and Experimental Pathology*. 10.4172/2161-0681 - S3-001, 2011. ISSN 2161-0681

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

**Posición de firma:** 1**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

- 97** Rodrigo Morchón García; Isabel Mellado; Javier González Miguel; M. V. Hernández; L. Hernández; Fernando Lorenzo Simón Martín. Prevalencia de la dirofilariosis cardiopulmonar canina. Argos. 126, pp. 30 - 30. 2011. ISSN 1699-7875

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Posición de firma:** 1**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de documento científico o técnico de difusión**Nº total de autores:** 6

- 98** Rodrigo Morchón García; Javier González Miguel; Soraya Velasco; Rodríguez Barbero, A.; Fernando Lorenzo Simón Martín. Adult *Dirofilaria immitis* excretory/secretory antigens upregulate the production of prostaglandin E2 and downregulate monocyte transmigration in an "in vitro" model of vascular endothelial cell cultures. Veterinary parasitology. 170 - 3-4, pp. 331 - 335. 2010. ISSN 0304-4017

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Posición de firma:** 1**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Nº total de autores:** 5**Autor de correspondencia:** Si**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** Science Edition - VETERINARY SCIENCES**Índice de impacto:** 2,331**Revista dentro del 25%:** Si**Posición de publicación:** 9**Num. revistas en cat.:** 145

- 99** P. Dingman; J. K. Levy; L.H. Kramer; C. M Johnson; S. J. Tucker; Rodrigo Morchón García. Association of Wolbachia with heartworm disease in cats and dogs. Veterinary parasitology. 170 - 1-2, pp. 50 - 60. 2010. ISSN 0304-4017

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Posición de firma:** 6**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 - VETERINARY SCIENCES**Índice de impacto:** 2,331**Revista dentro del 25%:** Si**Posición de publicación:** 9**Num. revistas en cat.:** 145

- 100** Rodrigo Morchón García; I. Mellado; E. Carretón; E. D. Cabrera-Pedrero; J. A. Montoya-Alonso; Fernando Lorenzo Simón Martín. Canine dirofilariosis caused by *Dirofilaria immitis* is a risk factor for the human population on the island of Gran Canaria, Canary Islands, Spain. Parasitology Research. 107 - 5, pp. 1265 - 1269. 2010. ISSN 0932-0113

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Posición de firma:** 1**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Nº total de autores:** 6**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** Parasitology**Índice de impacto:** 1,812**Revista dentro del 25%:** No**Posición de publicación:** 15**Num. revistas en cat.:** 32

- 101** Jose Alberto Montoya; Elena Carretón; M. C. Juste; Isabel Mellado; Rodrigo Morchón García; Fernando Lorenzo Simón Martín. Epidemiological survey of canine heartworm disease on the island of Gran Canaria, (Canary Islands-Spain) between 2000-2008. Veterinary parasitology. 173 - 1-2, pp. 165 - 168. 2010. ISSN 0304-4017

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Posición de firma:** 5

**Nº total de autores:** 6**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 2,331**Posición de publicación:** 9**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Categoría:** Science Edition - VETERINARY SCIENCES**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 145

- 102** Javier González Miguel; Rodrigo Morchón García; Mar Siles Lucas; Ana Oleaga; Fernando Lorenzo Simón Martín. Identification of *Dirofilaria immitis* immunoreactive proteins recognized by sera from infected cats using two dimensional electrophoresis and mass spectrometry. *Molecular and Biochemical Parasitology*. 174 - 1, pp. 78 - 82. 2010. ISSN 0166-6851

Tipo de producción: Artículo científico**Posición de firma:** 2**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Nº total de autores:** 5**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 2,875**Posición de publicación:** 6**Categoría:** Parasitology**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 32

- 103** Javier González Miguel; Luis Rosario; Elena Rota Nodari; Rodrigo Morchón García; Fernando Lorenzo Simón Martín. Identification of immunoreactive proteins of *Dirofilaria immitis* and *D. repens* recognized by sera from patients with pulmonary and subcutaneous dirofilariosis. *Parasitology International*. 59 - 1, pp. 248 - 256. 2010. ISSN 1383-5769

Tipo de producción: Artículo científico**Posición de firma:** 4**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Nº total de autores:** 5**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 2,259**Posición de publicación:** 11**Categoría:** Parasitology**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 32

- 104** Javier González Miguel; Rodrigo Morchón García; Ana Oleaga; Mar Siles Lucas; Ricardo Pérez Sánchez; Fernando Lorenzo Simón Martín. Las técnicas de proteómica aplicadas al estudio de las relaciones parásito/hospedador en la dirofilariosis animal y humana. *Proteómica*. 5, pp. 138 - 140. Revista de la Sociedad Española de Proteómica, 2010. ISSN 1888-0096

Tipo de producción: Artículo científico**Posición de firma:** 2**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Nº total de autores:** 6

- 105** Rodrigo Morchón García; Ignacio Moya; Javier González Miguel; Martha Nelly Montoya; Fernando Lorenzo Simón Martín. Zoonotic *Dirofilaria immitis* infections in La Rioja, Northern Spain. *Epidemiology and Infection*. 138 - 3, pp. 380 - 383. 2010. ISSN 0950-2688

Tipo de producción: Artículo científico**Posición de firma:** 1**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Nº total de autores:** 5**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 2,36**Posición de publicación:** 46**Categoría:** Public Health, Environmental and Occupational Health**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 142



- 106** Rodrigo Morchón García; M^a Candelaria Juste; Javier González Miguel; Jose Alberto Montoya Alonso; Alicia Rodríguez Barbero; Fernando Lorenzo Simón Martín. Are microfilariae related to the production of eicosanoids in dogs naturally infected with *Dirofilaria immitis*. *Revista Ibero-latinoamericana de Parasitología*. 1, pp. 21 - 24. 2009. ISSN 0718-8730
- Tipo de producción:** Artículo científico
Posición de firma: 1
Nº total de autores: 6
- Tipo de soporte:** Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Autor de correspondencia: Si
- 107** Fernando Lorenzo Simón Martín; Rodrigo Morchón García; Javier González Miguel; Daniel Rodes Moltó. *Dirofilariosis canina en La Coruña. Galicia.Argos*. 106, pp. 10 - 12. 2009. ISSN 1699-7875
- Tipo de producción:** Artículo científico
Posición de firma: 2
Nº total de autores: 4
- Tipo de soporte:** Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de documento científico o técnico de difusión
- 108** Fernando Lorenzo Simón Martín; Rodrigo Morchón García; Rodríguez Barbero, A.; Jesús López Belmonte; Giulio Grandi; Claudio Genchi. *Dirofilaria immitis* and *Wolbachia*-derived antigens: Its effect on endotelial mammal cells. *Veterinary parasitology*. 158 - 3, pp. 223 - 231. 2008. ISSN 0304-4017
- Tipo de producción:** Artículo científico
Posición de firma: 2
Nº total de autores: 6
- Fuente de impacto:** WOS (JCR)
Índice de impacto: 2,331
Posición de publicación: 9
- Tipo de soporte:** Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de revisión
Categoría: Science Edition - VETERINARY SCIENCES
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 145
- 109** Cristina Pou Barreto; M^a Antonia Quispe-Ricalpe; Rodrigo Morchón García; C. Vázquez; Marco Genchi; I. Postigo; Basilio Valladares; Fernando Lorenzo Simón Martín. Galectin and aldolase-like molecules are responsible for the specific IgE response in humans exposed to *Dirofilaria immitis*. *Parasite Immunology*. 30 - 11-12, pp. 596 - 602. 2008. ISSN 1365-3024
- Tipo de producción:** Artículo científico
Posición de firma: 3
Nº total de autores: 8
- Fuente de impacto:** WOS (JCR)
Índice de impacto: 2,357
Posición de publicación: 8
- Tipo de soporte:** Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Categoría: Parasitology
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 32
- 110** Rosario Melero Alcívar; Ricardo Molina; Rodrigo Morchón García; Fernando Lorenzo Simón Martín; Jose Manuel Latorre; M^a Dolores Bargues; Santiago Mas Coma; Cristina Pou Barreto; Basilio Valladares. Nota sobre la fauna de Culicidos de las Islas Canarias II: Isla de Tenerife*. *Sociedad Entomologica Aragonesa. Boletín*. 42, pp. 463 - 464. 2008. ISSN 1134-6094
- Tipo de producción:** Artículo científico
Posición de firma: 3
- Tipo de soporte:** Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
- 111** Rodrigo Morchón García; Rodríguez Barbero, A.; Soraya Velasco; Jesús López Belmonte; Fernando Lorenzo Simón Martín. Vascular endothelial cell activation by adult *Dirofilaria immitis* antigens. *Parasitology International*. 57 - 4, pp. 441 - 446. 2008. ISSN 1383-5769
- Tipo de producción:** Artículo científico
Tipo de soporte: Revista



Posición de firma: 1

Nº total de autores: 5

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2,259

Posición de publicación: 11

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

Autor de correspondencia: Si

Categoría: Parasitology

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 32

- 112** Giulio Grandi; Rodrigo Morchón García; Laura H. Kramer; Vladimir Kartashev; Fernando Lorenzo Simón Martín. Wolbachia in *Dirofilaria repens* causing human subcutaneous dirofilariasis. *Journal of Parasitology*. 94 - 6, pp. 1421 - 1423. 2008. ISSN 0022-3395

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 2

Nº total de autores: 5

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1,208

Posición de publicación: 21

Tipo de soporte: Revista

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

Categoría: Parasitology

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 32

- 113** Rodrigo Morchón García; Fernando Roca; Jesús López Belmonte; Marco Genchi; Luigi Venco; Rodríguez Barbero, A.; Fernando Lorenzo Simón Martín. Changes in the levels of eicosanoids in cats naturally and experimentally infected with *Dirofilaria immitis*. *Veterinary parasitology*. 147 - 3-4, pp. 271 - 275. Elsevier, 2007. ISSN 0304-4017

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 1

Nº total de autores: 7

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2,016

Posición de publicación: 6

Tipo de soporte: Revista

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

Categoría: Science Edition - VETERINARY SCIENCES

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 133

- 114** Rodrigo Morchón García; Jesús López Belmonte; Chiara Bazzocchi; Giulio Grandi; Laura H. Kramer; Fernando Lorenzo Simón Martín. Dogs with patent *Dirofilaria immitis* infection have higher expression of circulating IL-4, IL-10 and iNOs mRNA than those with occult infection. *Veterinary immunology and immunopathology*. 115 - 1-2, pp. 184 - 188. 2007. ISSN 0165-2427

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 1

Nº total de autores: 6

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1,957

Posición de publicación: 8

Tipo de soporte: Revista

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

Categoría: Science Edition - VETERINARY SCIENCES

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 133

- 115** Rodrigo Morchón García; M^a Dolores Bargues; Jose Manuel Latorre; Rosario Melero Alcibar; Cristina Pou Barreto; Santiago Mas Coma; Fernando Lorenzo Simón Martín. Haplotype H1 of *Culex pipiens* implicated as natural vector of *Dirofilaria immitis* in an endemic area of Western Spain. *Vector-Borne and Zoonotic Diseases*. 7 - 4, pp. 653 - 658. 2007. ISSN 2042-0048

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 1

Nº total de autores: 7

Tipo de soporte: Revista

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

Autor de correspondencia: Si



Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1,919

Posición de publicación: 37

Categoría: Public Health, Environmental and Occupational Health

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 100

- 116** Laura H. Kramer; Vladimir Kartashev; Giulio Grandi; Rodrigo Morchón García; S. A. Nagornii; P. Karanis; Fernando Lorenzo Simón Martín. Human subcutaneous dirofilariasis in Russia. *Emerging Infectious Diseases*. 13 - 1, pp. 150 - 152. 2007. ISSN 1080-6059

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 4

Nº total de autores: 7

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 6,859

Posición de publicación: 3

Tipo de soporte: Revista

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

Categoría: Infectious Diseases

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 58

- 117** Fernando Lorenzo Simón Martín; Laura H. Kramer; Alicia Román; Wilfredo Blasini; Rodrigo Morchón García; Cristina Marcos Atxutegi; Giulio Grandi; Claudio Genchi. Immunopathology of *Dirofilaria immitis* infection. *Veterinary research communications*. 31 - 2, pp. 161 - 171. 2007. ISSN 0165-7380

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 5

Nº total de autores: 8

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 0,529

Posición de publicación: 78

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de revisión

Categoría: Science Edition - VETERINARY SCIENCES

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 133

- 118** Rodrigo Morchón García; Chiara Bazzocchi; Jesús López Belmonte; Jose Ramón Martín Pacho; Laura H. Kramer; Giulio Grandi; Fernando Lorenzo Simón Martín. iNOs expresión is stimulated by the major surface protein (WSP) from *Wolbachia symbiont bacteriae* of *Dirofilaria immitis* in a murine model of immunization. *Parasitology International*. 56 - 1, pp. 71 - 75. 2007. ISSN 1383-5769

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 1

Nº total de autores: 6

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2,259

Posición de publicación: 11

Tipo de soporte: Revista

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

Categoría: Parasitology

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 32

- 119** Rodrigo Morchón García; Jesús López Belmonte; Rodríguez Barbero, A.; Fernando Lorenzo Simón Martín. High levels of seric Thromboxane B2 are generated during human pulmonary dirofilariasis. *Clinical and Vaccine Immunology*. 13 - 10, pp. 1175 - 1176. 2006. ISSN 1556-679X

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 1

Nº total de autores: 4

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1,988

Posición de publicación: 47

Tipo de soporte: Revista

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

Autor de correspondencia: Si

Categoría: Microbiology

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 95



- 120** Rosario Melero Alcívar; Ricardo Molina; Rodrigo Morchón García; Fernando Lorenzo Simón Martín; Jose Manuel Latorre; M^a Dolores Bargues; Santiago Mas Coma; Marcos Báez. Nota sobre la fauna de Culícidos de las Islas Canarias: Isla de Gran Canaria. Sociedad Entomologica Aragonesa. Boletin. 39, pp. 427 - 428. 2006. ISSN 1134-6094
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 3
Nº total de autores: 8
Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
- 121** M^a Dolores Bargues; Rodrigo Morchón García; Jose Manuel Latorre; Gabriella Cancrini; Santiago Mas Coma; Fernando Lorenzo Simón Martín. Ribosomal DNA second internal transcribed spacer studies of Culicid vectors from an endemic area of *Dirofilaria immitis* in Spain. Parasitology Research. 99 - 3, pp. 205 - 213. 2006. ISSN 1432-1955
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 2
Nº total de autores: 6
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1,14
Posición de publicación: 16
Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Categoría: Parasitology
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 23
- 122** M. V. Fuentes; Santiago Mas Coma; C. Aranda; Rodrigo Morchón García; Fernando Lorenzo Simón Martín; R. Escosa; Jose Manuel Latorre; S. Sainz; M^a Dolores Bargues. rDNA sequences of Anopheles species from the Iberian Peninsula and an evaluation of the 18S rRNA gene as phylogenetic marker in Anophelinae. Journal of medical entomology. 43 - 3, pp. 508 - 517. 2006. ISSN 0022-2585
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 4
Nº total de autores: 9
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1,950
Posición de publicación: 10
Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Categoría: Science Edition - ENTOMOLOGY
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 69
- 123** Jose Ramón Martín Pacho; Martha Nelly Montoya; Teresa Aragüena; Carlos Toro; Rodrigo Morchón García; Cristina Marcos Atxutegi; Fernando Lorenzo Simón Martín. A coprological and serological survey for the prevalence of *Ascaridia* spp. in laying hens. Journal of Veterinary Medicine Series B-Infectious Diseases and Veterinary Public Health. 52 - 5, pp. 238 - 242. 2005. ISSN 0931-1793
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 5
Nº total de autores: 7
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1,505
Posición de publicación: 14
Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Categoría: Science Edition - VETERINARY SCIENCES
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 129
- 124** Laura H. Kramer; F. Tamarozzi; Rodrigo Morchón García; Jesús López Belmonte; Jose Ramón Martín Pacho; Cristina Marcos Atxutegi. Immune response to and tissue localization of the *Wolbachia* surface protein (WSP) in dogs with natural heartworm (*Dirofilaria immitis*) infection. Veterinary immunology and immunopathology. 106 - 3-4, pp. 303 - 308. 2005. ISSN 0165-2427
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 3
Tipo de soporte: Revista



Nº total de autores: 6

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1,626

Posición de publicación: 12

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

Categoría: Science Edition - VETERINARY SCIENCES

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 129

- 125** Rodrigo Morchón García; A.C. Ferreira; Jose Ramón Martín Pacho; Jose Alberto Montoya Alonso; Michelle Mortarino; Claudio Genchi; Fernando Lorenzo Simón Martín. Specific IgG antibody response against antigens of *Dirofilaria immitis* and its *Wolbachia* endosymbiont bacterium in cats with natural and experimental infections. *Veterinary parasitology*. 125 - 3-4, pp. 313 - 321. 2004. ISSN 0304-4017

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 1

Tipo de soporte: Revista

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

Nº total de autores: 7

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1,445

Posición de publicación: 15

Categoría: Science Edition - VETERINARY SCIENCES

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 124

- 126** Fernando Simón; Rodrigo Morchón García; Cristina Marcos Atxutegi. *Dirofilariosis animal y humana en Europa*. Argos. 51, pp. 48 - 48. Grupo Asis, 2003. ISSN 1699-7875

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 2

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de publicación de carácter divulgativo

Nº total de autores: 3

- 127** Fernando Lorenzo Simón Martín; Guadalupe Prieto Maza; Rodrigo Morchón García; Chiara Bazzocchi; Claudio Bandi; Claudio Genchi. Inmunoglobulin G antibodies against the endosymbionts of filarial nematodes (*Wolbachia*) in patients with pulmonary dirofilariosis. *Clinical and diagnostic laboratory immunology*. 10 - 1, pp. 180 - 181. 2003. ISSN 1071-412X

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 3

Tipo de soporte: Revista

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

Nº total de autores: 6

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1,809

Posición de publicación: 22

Categoría: Infectious Diseases

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 44

- 128** Fernando Simón; Mariona Silva; Wilfredo Blasini; Jesús López Belmonte; Jose Ramón Martín Pacho; Rodrigo Morchón García; Cristina Marcos Atxutegi. Advances in filarial disease knowledge: The contribution of *Wolbachia* endosymbiont. A short review. *Revista Ibérica de Parasitología*. 62, pp. 77 - 83. 2002. ISSN 1133-8646

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 6

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de revisión

- 129** Guadalupe Prieto Maza; Fabricio Ceciliani; Luigi Venco; Rodrigo Morchón García; Fernando Lorenzo Simón Martín. Feline dirofilariosis: Antibody response to antigenic fractions containing specific 20 to 30 kDa polypeptides from the adult *Dirofilaria immitis* somatic antigen. *Veterinary parasitology*. 103 - 4, pp. 341 - 353. Elsevier, 2002. ISSN 0304-4017

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 4

Tipo de soporte: Revista

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



Nº total de autores: 5

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1,473

Posición de publicación: 13

Categoría: Science Edition - VETERINARY SCIENCES

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 124

- 130** Carretón E., Morchón E.. Dirofilariosis y One Health. Argos. 5, pp. 2 - 11. 2020. ISSN 1699-7875
Tipo de producción: Artículo de divulgación **Tipo de soporte:** Revista
- 131** Morchon R.; Hernández de la Fuente I., Calvo-López A., Lambea A., Falcón-Cordón Y., Carretón E.. Situación actual de la dirofilariosis felina. Argos. Abril, pp. 4 - 9. 2019. ISSN 1699-7875
Tipo de producción: Artículo de divulgación **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: Si
- 132** Morchón R.. Subcutaneous/Ocular Dirofilariasis: An Emerging or Re-Emerging Disease. EC Veterinary Science. 4 - 265, 2019.
Tipo de producción: Artículo de divulgación **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: Si
- 133** Morchón R., Carretón E.; Sánchez Agudo J.A., Rodríguez I., Pérez P., Sánchez D.. Presencia de enfermedades parasitarias en animales domésticos en la provincia de Ávila. Una visión One Health. Papeles de cultura abulense: homenaje al profesor José Luis Gutiérrez Robledo. Institución Gran Duque de Alba de Ávila. 2, pp. 585 - 603. 2022.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
Autor de correspondencia: Si
- 134** Morchón R., Carretón E., Bueno-Marí R., Sánchez D. Enfermedad parasitaria sanguínea, su transmisión potencial e infección en perros domésticos en Ávila. Cuadernos abulenses. 49, pp. 117 - 138. 2020. ISSN 0213-0475
Tipo de producción: Capítulo de libro
Posición de firma: 1
Nº total de autores: 4 **Autor de correspondencia:** Si
- 135** Morchón R.; Pérez P., Barros N., Pérez E., Simón F, Carretón E., Montoya-Alonso J. A., Bueno R., Sánchez D.. Dirofilariosis animal en Ávila: ¿una enfermedad emergente o una amenaza futura?. Investigar el pasado para entender el presente. 2, pp. 215 - 229. 2019. ISBN 978-84-15038-87-0
Tipo de producción: Capítulo de libro
- 136** Simón F. González-Miguel J.; Diosdado A.; Rodrigo Morchón; Montoya-Alonso J. A. Carretón E. Kartashev V.. La dirofilariosis humana, un problema emergente. Merial. pp. 22 - 26. 2017.
Tipo de producción: Capítulo de libro
- 137** Elena Carretón; Rodrigo Morchón García. Dirofilariosis. Pautas de manejo clínico. Capítulo 4. Dirofilariosis cutánea. Multiméica Ediciones Veterinarias, 2012. ISBN 978-84-96344-44-0
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
Posición de firma: 2 **Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
Nº total de autores: 2
- 138** Fernando Lorenzo Simón Martín; Laura H. Kramer; Rodrigo Morchón García; Claudio Genchi. A posible role for Wolabachia in the diagnosis of Dirofilaria infections. Dirofilaria immitis and D. repens in dog and cat and human infections. pp. 73 - 80. Rolando Editore, 2007. ISBN 88-89132-05-1
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro



Posición de firma: 3

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

Nº total de autores: 4

- 139** D. Vélez; Martha Nelly Montoya; Guadalupe Prieto Maza; Rodrigo Morchón García; Fernando Lorenzo Simón Martín. Heartworm infection in humans and animals. Chapter 7: Epidemiology of human dirofilariosis. 78, pp. 125 - 137. EDICIONES UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, 2001. ISBN 84-7800-861-6

Tipo de producción: Capítulo de libro

Tipo de soporte: Libro

Posición de firma: 3

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

Nº total de autores: 5

- 140** Rodrigo Morchón García. Mecanismos moleculares y celulares de la patología vascular de la dirofilariosis cardiopulmonar. El papel de las filarias y de los endosimbiontes del género Wobachia. EDICIONES UNIVERSIDAD DE SALAMANCA. EDICIONES UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, 2009. ISBN 978-84-7800-282-5

Tipo de producción: Libro o monografía científica

Tipo de soporte: Libro

Posición de firma: 1

Grado de contribución: Editor/a o coeditor/a

- 141** Rodrigo Morchón García; Fernando Lorenzo Simón Martín; Claudio Genchi; Jose Alberto Montoya. Programme and abstract SEDD 2009. Programme and abstract SEDD 2009. 2009. ISBN 978-84-692-3583-6

Tipo de producción: Libro o monografía científica

Tipo de soporte: Libro

Posición de firma: 1

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

Nº total de autores: 4

Autor de correspondencia: Si

- 142** Morchón R. Rodríguez Escolar I., Pérez Pérez P., Montoya-Alonso J. A., Carretón E.. Biología y situación actual de Angiostrongylus vasorum en cánidos domésticos y silvestres en España. Argos. 237, pp. 16 - 18. 2022.

Tipo de producción: Libro de divulgación

Tipo de soporte: Revista

Autor de correspondencia: Si

- 143** Carretón E.; Costa-Rodríguez N., García S., Matos J. I., Falcón-Cordón Y., Montoya-Alonso J. A., Morchón R.. Parásitos respiratorios felinos. Argos. suplemento febrero - 12SUPVET22-01, pp. 1 - 15. 2022.

Tipo de producción: Libro de divulgación

Tipo de soporte: Revista

- 144** Rodrigo Morchón García; Elena Carretón; Luigi Venco. Proceeding of the Sixth European Dirofilaria and Angiostrongylus Days 2018.1, 2018. ISBN 978-84-09-02065-2

Tipo de producción: Libro de divulgación

Tipo de soporte: Libro

Posición de firma: 1

Nº total de autores: 1

Autor de correspondencia: Si

- 145** Morchón R., Bueno-Marí R., Bravo-Barriga D.. Biology, Control and Zoonotic Role of Disease Vectors. Pathogens. 12, pp. 797. 2023.

Tipo de producción: Edición científica

Tipo de soporte: Revista

- 146** Morchón R., Bueno-Marí R., Rinaldi L., Carretón E.. Editorial: Zoonotic disease: Their Host and Vectors. Frontiers Veterinary Science. 2021. ISSN 1756-3305

Tipo de producción: Edición científica

Tipo de soporte: Revista

Autor de correspondencia: Si

- 147** Pérez Pérez P., Carretón E., Montoya-Alonso J. A., Sánchez Agudo J. A., Rodríguez-Escolar I.; Lorenzo-Morales J.; Morchón R.. Serological survey of canine vector-borne infections in North-Centre Spain. Frontiers Veterinary Science. 8 - 784331, 2021. ISSN 1756-3305



Tipo de producción: Edición científica

Tipo de soporte: Revista

- 148** Rodrigo Morchón García; George Duscher. Abstracts of the Sixth European Dirofilaria and Angiostrongylus Days (2018). Parasite & Vectors. 11 supplement - 1, pp. 1 - 623. 2018. ISSN 1756-3305

Tipo de producción: Edición científica

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 1

Nº total de autores: 1

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3,163

Posición de publicación: 6

Autor de correspondencia: Si

Categoría: Science Edition - PARASITOLOGY

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 7

- 149** Rodrigo Morchón García; George Duscher. Abstracts of the Fifth European Dirofilaria and Angiostrongylus Days (FiEDAD 2016). Parasite & Vectors. 10 supplement - 1, 2017. ISSN 1756-3305

Tipo de producción: Edición científica

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 1

Nº total de autores: 2

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3,234

Posición de publicación: 8

Autor de correspondencia: Si

Categoría: Science Edition - PARASITOLOGY

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 36

- 150** Morchón R., Rodríguez-Escolar I.; Pérez-Pérez P., Collado M., Gómez D., Zueva T.. Dirofilariosis humana en España. Una visión global y su enfoque One Health. Consulta de Difusión Veterinaria. 301, pp. 22 - 26. 2023.

Tipo de producción: Revisión bibliográfica

Tipo de soporte: Revista

- 151** Montoya-Alonso J. A., Morchón R., García Rodríguez S., Rodríguez Escolar I., Carretón E.. Dirofilariosis felina: Abordaje clínico y situación en España. Argos. pp. 1 - 16. 2022.

Tipo de producción: Revisión bibliográfica

Tipo de soporte: Revista

- 152** Morchón R., Montoya-Alonso J. A., Rodríguez Escolar I., Carretón E.. What Has Happened to Heartworm Disease in Europe in the Last 10 Years?. Pathogens. 11, pp. 1042. 2022.

Tipo de producción: Revisión bibliográfica

Tipo de soporte: Revista

Autor de correspondencia: Si

- 153** Elena Carretón; Rodrigo Morchón; J. Alberto Montoya. Cardiopulmonary and Inflammatory Biomarkers in Heartworm Disease. Parasite & Vectors. 10 - 534, 2017.

Tipo de producción: Revisión bibliográfica

Tipo de soporte: Revista

- 154** Fernando Simón; Javier González Miguel; Alicia Diosdado; P. J. Gómez; Rodrigo Morchón; Vladimir Kartashev. The Complexity of Zoonotic Filariasis Epistemic and Its Consequences: A Multidisciplinary View. Biomed Research International. 6436130, 2017.

Tipo de producción: Revisión bibliográfica

- 155** Rodrigo Morchón. Research on heartworm disease: are we on the right track?. EC Veterinary Science. 3 - 2, pp. 324 - 325.

Tipo de producción: Opinión

Tipo de soporte: Revista

Trabajos presentados en congresos nacionales o internacionales

- 1** **Título del trabajo:** Advances in the study of the angiogenic process in animal and human dirofilariasis as a survival mechanism
Nombre del congreso: bal Meet ton Infectious Diseases
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Plenaria
Fecha de celebración: 2023
Fecha de finalización: 2023
Entidad organizadora: Miami
Ciudad entidad organizadora: Estados Unidos de América
Rodrigo Morchón.
- 2** **Título del trabajo:** Analysis by Ecological Niche Modelling of the current risk of dirofilariasis transmission in Spain and Portugal, and its future projection under climate change scenarios.
Nombre del congreso: XXXII SOIPA
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Póster
Fecha de celebración: 2023
Fecha de finalización: 2023
Entidad organizadora: Universidad Federico II de Nápoles
Ciudad entidad organizadora: Italia
Rodríguez-Escolar I., Sánchez Agudo J. A., Carretón E., Ruiz Somacarrera M.; González Díaz Cano C., Montoya-Alonso J. A., Morchón R.
- 3** **Título del trabajo:** Análisis mediante modelos de nicho ecológico del riesgo de infección por dirofilaria en varios países del sur europeos y su proyección en el futuro.
Nombre del congreso: XI Congreso Internacional de Parasitología Neotropical COPANEO
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Póster
Fecha de celebración: 2023
Fecha de finalización: 2023
Entidad organizadora: Universidad Autónoma del Carmen
Ciudad entidad organizadora: México
Rodríguez-Escolar I., Zumaquero J. L., Hernández Lambrano R. E., Sánchez Agudo J. A.; Montoya Alonso J. A., Carretón E., Papadopoulus E., Savić S., Morchón R.
- 4** **Título del trabajo:** Análisis preliminar del riesgo de infección por dirofilaria immitis en Méjico y su proyección a 2080.
Nombre del congreso: XI Congreso Internacional de Parasitología Neotropical COPANEO
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Póster
Fecha de celebración: 2023
Fecha de finalización: 2023
Entidad organizadora: Universidad Autónoma del Carmen
Ciudad entidad organizadora: México
Rodríguez-Escolar I., Zumaquero J. L.; Hernández Lambrano R. E., Sánchez Agudo J. A., Morchón R.



- 5 Título del trabajo:** Current risk of dirofilariasis transmission in the Canary Islands (Spain) and its future projection under climate change scenarios.
Nombre del congreso: EVPC París 2023
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Póster
Fecha de celebración: 2023
Fecha de finalización: 2023
Entidad organizadora: European Veterinary Parasitology College
Ciudad entidad organizadora: Francia
Rodríguez-Escolar I., Hernández-Lambráño R. E., Sánchez Agudo J. A.; Collado M., Gómez D., Montoya-Alonso J. A., Carretón E., Morchón R.
- 6 Título del trabajo:** Current risk of dirofilariasis transmission in Iberian Peninsula (Spain and Portugal) and Balearic Islands (Spain) and 2080 projection.
Nombre del congreso: EVPC París 2023
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Póster
Fecha de celebración: 2023
Fecha de finalización: 2023
Entidad organizadora: European Veterinary Parasitology College
Ciudad entidad organizadora: Francia
Rodríguez-Escolar I., Hernández-Lambráño R. E., Sánchez Agudo J. A.; Collado M., Gómez D., Carretón E., Montoya-Alonso J. A., Morchón, R.
- 7 Título del trabajo:** Ecological niche modelling analysis of the risk of *Dirofilaria* infection in Greece and its projection into the future.
Nombre del congreso: EVPC París 2023
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Póster
Fecha de celebración: 2023
Fecha de finalización: 2023
Entidad organizadora: European Veterinary Parasitology College
Ciudad entidad organizadora: Francia
Rodríguez-Escolar I., Hernández-Lambráño R. E.; Sánchez Agudo J. A., Sioutas G., Papadopoulos E., Morchón R.
- 8 Título del trabajo:** Filariasis sanguínea: un subdiagnóstico en la clínica diaria en perros
Nombre del congreso: XI Congreso Internacional de Parasitología Neotropical COPANEO
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Póster
Fecha de celebración: 2023
Fecha de finalización: 2023
Entidad organizadora: Universidad Autónoma del Carmen
Ciudad entidad organizadora: México
Esteban-Mendoza M. V., Arcila-Quiceno V. H., Ríos Chacón C., Morchón-García R., Jaimes Dueñez J. E.,; Tique Oviedo M., Díaz Bustos A., Rodríguez M. A., Navas C., Castellanos M. F.
- 9 Título del trabajo:** Identificación de amebas de vida libre aisladas en la comunidad autónoma de Castilla y León.
Nombre del congreso: XVIII Congreso de Estudiantes de la Sección de Química.
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Póster



Fecha de celebración: 2023

Fecha de finalización: 2023

Entidad organizadora: Universidad de La laguna

Pérez-Pérez P., Rodríguez-Expósito R. L., Reyes-Batlle M., Sifaoui I., Bethencourt G. J., López Arencibia A., San Nicolás Hernández D., Arberas Jiménez I., Chao Pellicer J., Piñero J. E., Morchón García R., Lorenzo J.

- 10 Título del trabajo:** Involvement of 4 recombinant proteins from excretory/secretory antigens of adult *Dirofilaria immitis* worms in the angiogenic response in an in-vitro endothelial cell model.

Nombre del congreso: EVPC París 2023

Tipo evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Póster

Fecha de celebración: 2023

Fecha de finalización: 2023

Entidad organizadora: European Veterinary Parasitology College

Ciudad entidad organizadora: Francia

Collado M., Alarcón-Torrecillas C., Pericacho M., Rodríguez-Escolar I.; Gómez D., Montoya-Alonso J. A., Carretón E., Morchón R.

- 11 Título del trabajo:** Isolation and molecular identification of *Vermamoeba vermiformis* strains from environmental samples in Castilla y León, Spain.

Nombre del congreso: IX European Congress of Protistology (ECOP) and the annual Congress of the International Society of Protistologists (ISOP).

Tipo evento: Congreso

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

Fecha de celebración: 2023

Fecha de finalización: 2023

Entidad organizadora: International Society of Protistologists

Ciudad entidad organizadora: Austria

Pérez-Pérez P., Rodríguez-Expósito R. L., Reyes-Batlle M., Sifaoui I.; Bethencourt G. J., López Arencibia A., San Nicolás Hernández D.; Arberas Jiménez I., Chao Pellicer J., Piñero J. E., Morchón García R., Lorenzo J.

- 12 Título del trabajo:** Mecanismos que facilitan la supervivencia de *Dirofilaria immitis* y *D. repens* en el hospedador

Nombre del congreso: XI Congreso Internacional de Parasitología Neotropical COPANEO

Tipo evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Plenaria

Fecha de celebración: 2023

Fecha de finalización: 2023

Entidad organizadora: Universidad Autónoma del Carmen

Ciudad entidad organizadora: México

Rodrigo Morchón.

- 13 Título del trabajo:** PROTEIN DEFENSE MECANISMS in *Millepora alcicornis*.

Nombre del congreso: XIII European Conference on Marine Natural Products

Tipo evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Póster

Fecha de celebración: 2023

Fecha de finalización: 2023

Entidad organizadora: Universidad de Granada



Fernández J. J., Nocchi N., González-Orive A., Hernández-Creus A., Jacob Lorenzo-Morales J., Rodríguez A., Morchón R., Diaz-Marrero A. R.

- 14 Título del trabajo:** Preliminary results of ecological niche modelling analysis of the risk of *Dirofilaria* infection in Serbia and its projection into the future.
Nombre del congreso: EVPC París 2023
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Póster
Fecha de celebración: 2023
Fecha de finalización: 2023
Entidad organizadora: European Veterinary Parasitology College
Ciudad entidad organizadora: Francia
Rodríguez-Escolar I., Hernández-Lambrano R. E.; Sánchez Agudo J. A., Sioutas G., Papadopoulos E., Morchón R.
- 15 Título del trabajo:** Prevalence of anti-*Dirofilaria immitis* antibodies in cats from Italy
Nombre del congreso: SISVet
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Póster
Fecha de celebración: 2023
Fecha de finalización: 2023
Entidad organizadora: Universidad de Bari
Ciudad entidad organizadora: Italia
Semeraro, M., Morchón, R., Rodríguez- Escolar I.; Genchi, M., Colombo, L., Kramer L., Vismarra A.
- 16 Título del trabajo:** Seroprevalencia de *Dirofilaria immitis* en hurones (*Mustela putorius furo*) en el área hiperendémica de Gran Canaria.
Nombre del congreso: Congreso Nacional AVEPA
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Fecha de celebración: 2023
Fecha de finalización: 2023
Entidad organizadora: AVEPA
Mohr Perez E., Matos Rivero J. I., García Rodríguez S. N., Rodríguez Escolar I., Montoya Alonso J. A., Carretón Gómez E., Morchón García R.
- 17 Título del trabajo:** *Wolbachia* mayor surface protein from *Dirofilaria immitis* stimulates the anti-angiogenic process in an in-vitro endothelial cell model.
Nombre del congreso: EVPC París 2023
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Póster
Fecha de celebración: 2023
Fecha de finalización: 2023
Entidad organizadora: European Veterinary Parasitology College
Ciudad entidad organizadora: Francia
Alarcón-Torrecillas C., Zueva T., Rodríguez-Escolar I.; Collado M., Gómez D., Pericacho M., Morchón R.
- 18 Título del trabajo:** Analysis through ecological niche modelling of the current risk of dirofilariasis transmission in Iberian peninsula (Spain and Portugal), and its future projection under climate change scenarios
Nombre del congreso: 7th ESDA
Tipo evento: Congreso



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

Fecha de celebración: 2022

Fecha de finalización: 2022

Entidad organizadora: Universidad de Salamanca y Las Palmas de Gran Canaria

Ciudad entidad organizadora: España

Rodríguez-Escolar I., Sánchez Agudo J.A.; Hernández Lambraño, R.E., Montoya-Alonso J. A., Carretón E., Morchón R.

19 Título del trabajo: Angiogenic process as a survival mechanism produced by excretory/secretory antigens of *Dirofilaria immitis* adults worms and cuticle proteins

Nombre del congreso: 7th ESDA

Tipo evento: Congreso

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

Fecha de celebración: 2022

Fecha de finalización: 2022

Entidad organizadora: Universidad de Salamanca y Las Palmas de Gran Canaria

Ciudad entidad organizadora: España

: Pérez Rodríguez P., Cardona-Machado C. D., Alarcón C., Pericacho M.; Rodríguez-Escolar I., Montoya-Alonso J. A., Carretón E., Morchón R.,

20 Título del trabajo: Angiostrongylosis in the united kingdom. clinical characteristics of an increasingly frequent pathology: description of 5 cases

Nombre del congreso: 7th ESDA

Tipo evento: Congreso

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

Fecha de celebración: 2022

Fecha de finalización: 2022

Entidad organizadora: Universidad de Salamanca y Las Palmas de Gran Canaria

Ciudad entidad organizadora: España

: Falcón-Cordón Y., Carretón E., Morchón, R., Falcón-Cordón S.; Costa-Rodríguez N., Matos J.I., García-Rodríguez S.N., Montoya-Alonso J.A.

21 Título del trabajo: Análisis mediante Modelado de Nicho Ecológico del riesgo actual de transmisión de la dirofilariosis en España y Portugal, y su proyección a futuro en escenarios de cambio climático.

Nombre del congreso: SOCEPA XXII

Tipo evento: Congreso

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

Fecha de celebración: 2022

Fecha de finalización: 2022

Entidad organizadora: Universidad San Pablo CEU **Tipo de entidad:** Universidad

Rodríguez-Escolar I., Sánchez Agudo J. A., Carretón E., Ruiz Somacarrera M.; González Díaz Cano C., Montoya-Alonso J. A., Rodrigo Morchón.

22 Título del trabajo: Comprehensive map of canine angiostrongylosis in dogs in Spain

Nombre del congreso: 7th ESDA

Tipo evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Póster

Fecha de celebración: 2022

Fecha de finalización: 2022

Entidad organizadora: Universidad de Salamanca y Las Palmas de Gran Canaria

Ciudad entidad organizadora: España



Carretón, E., Morchón, R., García Rodríguez, S. N.; Rodríguez Escolar, I., Matos, J. I., Costa-Rodríguez, N., Montoya-Alonso, J.A.

- 23 Título del trabajo:** Comprehensive national survey of feline dirofilariasis in Spain.
Nombre del congreso: 7th ESDA
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Póster
Fecha de celebración: 2022
Fecha de finalización: 2022
Entidad organizadora: Universidad de Salamanca y Las Palmas de Gran Canaria
Ciudad entidad organizadora: España
Montoya-Alonso, J.A., García Rodríguez, S. N., Carretón, E.; Rodríguez Escolar, I., Costa-Rodríguez, N., Matos, J. I., Morchón, R.
- 24 Título del trabajo:** Current distribution of *Dirofilaria immitis* in domestic dogs in northern Colombia.
Nombre del congreso: American Heartworm Society's (AHS) Triennial Symposium 2022
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Póster
Fecha de celebración: 2022
Fecha de finalización: 2022
Entidad organizadora: American Heartworm Society's
Ciudad entidad organizadora: Estados Unidos de América
Morchón R., Esteban-Mendoza M. V., Otalora O. Costa-Rodríguez N., García-Rodríguez S. N.; Couto G., Benavides J., Mucha C., Arcila-Quiceno V., Carretón E.
- 25 Título del trabajo:** *Dirofilaria immitis* in dogs, cats and humans in Gran Canaria (Spain), 1994-2020: changing distribution patterns in a hyperendemic island.
Nombre del congreso: ICOPA 2022
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Fecha de celebración: 2022
Fecha de finalización: 2022
Entidad organizadora: Universidad de Copenhague (Dinamarca)
Ciudad entidad organizadora: Italia
Montoya-Alonso J. A., Morchón R.; García Rodríguez S., Falcón Y., Matos J. I., Costa-Rodríguez N., Carretón E.
- 26 Título del trabajo:** Estudio del proceso angiogénico con extracto somático de *Dirofilaria repens* en células endoteliales humanas.
Nombre del congreso: SOCEPA XXII
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Póster
Fecha de celebración: 2022
Fecha de finalización: 2022
Entidad organizadora: Universidad San Pablo CEU **Tipo de entidad:** Universidad
Pérez-Rodríguez M. P., David Cardona C., Rodríguez-Escolar I., Carretón E., Montoya-Alonso J. A.; Rodrigo Morchón.
- 27 Título del trabajo:** Estudio integral sobre la presencia de *Dirofilaria immitis* en perros y gatos en Castilla y León desde un punto de vista One Health.
Nombre del congreso: SOCEPA XXII
Tipo evento: Congreso



Tipo de participación: Participativo - Póster

Fecha de celebración: 2022

Fecha de finalización: 2022

Entidad organizadora: Universidad San Pablo CEU **Tipo de entidad:** Universidad

González Díaz Cano C., Rodríguez Escolar I., Ruiz Somacarrera M.; García Rodríguez S., Carretón E., Montoya-Alonso J. A., Morchón R.

28 Título del trabajo: Estudio serológico de infecciones caninas transmitidas por vectores en el Norte-Centro de España.

Nombre del congreso: SOCEPA XXII

Tipo evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Póster

Fecha de celebración: 2022

Fecha de finalización: 2022

Entidad organizadora: Universidad San Pablo CEU **Tipo de entidad:** Universidad

Pérez Pérez P., Carretón E., Montoya-Alonso J. A., Sánchez Agudo J. A.; Rodríguez-Escolar I., Lorenzo-Morales J., Morchón R.

29 Título del trabajo: Expansion of canine heartworm in Spain.

Nombre del congreso: 7th ESDA

Tipo evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Póster

Fecha de celebración: 2022

Fecha de finalización: 2022

Entidad organizadora: Universidad de Salamanca y Las Palmas de Gran Canaria

Ciudad entidad organizadora: España

Montoya-Alonso J.A., Morchón R., García Rodríguez S. N., Falcón Y.; Costa-Rodríguez N., Matos J. I., Rodríguez Escolar I., Carretón E.

30 Título del trabajo: Feline heartworm disease and hypersensitive to environmental allergens: is there a link?

Nombre del congreso: American Heartworm Society's (AHS) Triennial Symposium 2022

Tipo evento: Congreso

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

Fecha de celebración: 2022

Fecha de finalización: 2022

Entidad organizadora: American Heartworm Society's

Ciudad entidad organizadora: Estados Unidos de América

García-Rodríguez S. N., Carballo-García S.; Costa-Rodríguez N., Carretón E., Morchón R., Montoya-Alonso J.A.

31 Título del trabajo: First comprehensive map of canine angiostrongylosis in domestic dogs in Spain.

Nombre del congreso: XXXII SOIPA

Tipo evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Póster

Fecha de celebración: 2022

Fecha de finalización: 2022

Entidad organizadora: Univeridad Federico II de Nápoles

Ciudad entidad organizadora: Italia

Carretón E., Morchón R., Rodríguez-Escolar I., García Rodríguez S., Montoya-Alonso J. A.,



- 32** **Título del trabajo:** Heartworm pandemic? Epidemiology of *Dirofilaria immitis* in Europe.
Nombre del congreso: Seventh European *Dirofilaria* and *Angiostrongylus* Days. Madrid.
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Plenaria
Fecha de celebración: 2022
Fecha de finalización: 2022
Entidad organizadora: USAL Y ULPGC
- 33** **Título del trabajo:** Influence of *D. immitis* somatic antigens in canine vascular endothelium and perivascular smooth muscle: proteomic study using LC-MS/MS.
Nombre del congreso: American Heartworm Society's (AHS) Triennial Symposium 2022
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote
Fecha de celebración: 2022
Fecha de finalización: 2022
Entidad organizadora: American Heartworm Society's
Ciudad entidad organizadora: Estados Unidos de América
Morchón R., Sotillo J., Rodríguez-Escolar I., Montoya-Alonso J. A., Carretón E.
- 34** **Título del trabajo:** Mapping the heartworm infection in the hyperendemic island of Gran Canaria (2018-2020).
Nombre del congreso: 7th ESDA
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Póster
Fecha de celebración: 2022
Fecha de finalización: 2022
Entidad organizadora: Universidad de Salamanca y Las Palmas de Gran Canaria
Ciudad entidad organizadora: España
Montoya-Alonso J.A., García Rodríguez S. N., Matos J. I.; Costa-Rodríguez N., Falcón Y., Morchón R., Carretón E.
- 35** **Título del trabajo:** Measurement of cortisol in dogs infected by *Dirofilaria immitis*
Nombre del congreso: 7th ESDA
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Fecha de celebración: 2022
Fecha de finalización: 2022
Entidad organizadora: Universidad de Salamanca y Las Palmas de Gran Canaria
Ciudad entidad organizadora: España
Costa-Rodríguez N., Matos J.I., Falcón-Cordón Y., Morchón, R.; García-Rodríguez S.N., Montoya-Alonso J.A., Carretón E.
- 36** **Título del trabajo:** New biomarkers in heartworm
Nombre del congreso: 7th ESDA
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote
Fecha de celebración: 2022
Fecha de finalización: 2022
Entidad organizadora: Universidad de Salamanca y Las Palmas de Gran Canaria
Ciudad entidad organizadora: España
Carretón E., Costa N., Falcón Y., Morchón R., Montoya-Alonso J. A.



- 37 Título del trabajo:** Presencia de *Angiostrongylus vasorum* en perros de diferentes comunidades autónomas de España.
Nombre del congreso: SOCEPA XXII
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Póster
Fecha de celebración: 2022
Fecha de finalización: 2022
Entidad organizadora: Universidad San Pablo CEU **Tipo de entidad:** Universidad
Carretón E., Morchón R., Rodríguez Escolar I., Vega M.; García Rodríguez S., Pérez P., Cardona C. D., Montoya-Alonso J. A.
- 38 Título del trabajo:** Presencia de *Dirofilaria immitis* en perros en el norte de Colombia.
Nombre del congreso: SOCEPA XXII
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Póster
Fecha de celebración: 2022
Fecha de finalización: 2022
Entidad organizadora: Universidad San Pablo CEU **Tipo de entidad:** Universidad
Morchón R., Esteban-Mendoza M. V., Otalora O., Rodríguez-Escolar I.; Couto G., Benavides J., Mucha C., Arcila-Quiceno V., Carretón E.
- 39 Título del trabajo:** Risk of transmission of firofilariosis in Europe: the example of Spain and Portugal.
Nombre del congreso: XXXII Congresso della Società Italiana di Parassitologia. Naples (Italy).
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote
Fecha de celebración: 2022
Fecha de finalización: 2022
Entidad organizadora: Società Italiana di Parassitologia
Ciudad entidad organizadora: Italia
Rodrigo Morchón.
- 40 Título del trabajo:** Serological survey of *L. infantum* in Castilla y León (North-Centre Spain).
Nombre del congreso: Animal Leishmaniosis International Veterinary Event (ALIVE).
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Fecha de celebración: 2022
Fecha de finalización: 2022
Entidad organizadora: Alive, Málaga
Rodríguez-Escolar I., Pérez Pérez P., Ruíz Somacarrera M., González Díaz-Cano C., Sánchez Agudo J. A.; García Rodríguez S. N., Carretón E., Montoya-Alonso J. A., Morchón R.
- 41 Título del trabajo:** Study of angiogenic process in an in-vivo model of endothelial cells stimulated with antigens of *Dirofilaria repens* adults worms
Nombre del congreso: 7th ESDA
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Póster
Fecha de celebración: 2022
Fecha de finalización: 2022
Entidad organizadora: Universidad de Salamanca y Las Palmas de Gran Canaria
Ciudad entidad organizadora: España



Pérez Rodríguez, P., Cardona-Machado, C. D., Alarcón-Torrecillas, C.; Pericacho, M., Carretón, E., Montoya-Alonso, J.A., Rodríguez-Escolar, I., Morchón, R.

- 42 Título del trabajo:** Study of the angiogenic process in an in-vivo model of endothelial cells stimulated with *Dirofilaria immitis* excretory/secretory antigens and cuticle proteins
Nombre del congreso: American Heartworm Society's (AHS) Triennial Symposium 2022
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote
Fecha de celebración: 2022
Fecha de finalización: 2022
Entidad organizadora: American Heartworm Society's
Ciudad entidad organizadora: Estados Unidos de América
Morchón R., Pérez Rodríguez P., Cardona-Machado C. D., Alarcón C.; Pericacho M., Rodríguez-Escolar I., Montoya-Alonso J. A., Carretón E.
- 43 Título del trabajo:** Study of the angiogenic process with somatic extract of *Dirofilaria repens* in human endothelial cells as a model for the study of human pulmonary dirofilariasis.
Nombre del congreso: American Heartworm Society's (AHS) Triennial Symposium 2022
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote
Fecha de celebración: 2022
Fecha de finalización: 2022
Entidad organizadora: American Heartworm Society's
Ciudad entidad organizadora: Estados Unidos de América
Morchón R., Pérez Rodríguez P., Cardona-Machado C. D., Alarcón C.; Pericacho M., Rodríguez-Escolar I., Montoya-Alonso J. A., Carretón E.
- 44 Título del trabajo:** Update and trends in feline epidemiology
Nombre del congreso: 7th ESDA
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote
Fecha de celebración: 2022
Fecha de finalización: 2022
Entidad organizadora: Universidad de Salamanca y Las Palmas de Gran Canaria
Ciudad entidad organizadora: España
Carretón E., Montoya-Alonso J. A., Rodríguez-Escolar I., Matos J.I., García S., Morchón R.
- 45 Título del trabajo:** Usefulness of nt-probnp in dogs with heartworm: could this biomarker be useful to evaluate pulmonary hypertension?
Nombre del congreso: American Heartworm Society's (AHS) Triennial Symposium 2022
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Fecha de celebración: 2022
Fecha de finalización: 2022
Entidad organizadora: American Heartworm Society's
Ciudad entidad organizadora: Estados Unidos de América
Costa-Rodríguez N., García-Rodríguez S. N.; Matos J. I., Montoya-Alonso J.A., Morchón R., Carretón E.
- 46 Título del trabajo:** Utility of serum amyloid a (SAA) concentrations in cats with *Aelurostrongylus abstrusus* to determine severity and parasite load
Nombre del congreso: ICOPA 2022
Tipo evento: Congreso



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

Fecha de celebración: 2022

Fecha de finalización: 2022

Entidad organizadora: Universidad de Copenhague (Dinamarca)

Ciudad entidad organizadora: Dinamarca

Costa-Rodríguez N., García Rodríguez S.; Matos J. I., Montoya-Alonso J. A., Morchón R., Carretón E.

47 Título del trabajo: Wolbachia as an antiangiogenic component in *Dirofilaria* spp. infections.

Nombre del congreso: 7th ESDA

Tipo evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Póster

Fecha de celebración: 2022

Fecha de finalización: 2022

Entidad organizadora: Universidad de Salamanca y Las Palmas de Gran Canaria

Ciudad entidad organizadora: España

Cardona-Machado, C. D., Pérez Rodríguez, P., Alarcón-Torrecillas C.; Pericacho, M., Carretón, E., Montoya-Alonso, J.A., Rodríguez-Escolar, I., Morchón, R.

48 Título del trabajo: *Angiostrongylus vasorum* in domestic dogs in one of the largest regions of the Iberian Peninsula and Europe

Nombre del congreso: SOIPA/ESDA Event

Tipo evento: Congreso

Autor de correspondencia: Si

Ciudad de celebración: Perugia, Italia

Fecha de celebración: 2021

Fecha de finalización: 2021

Entidad organizadora: Universidad de Perugia

Morchón R., Montoya-Alonso J. A., Sánchez-Agudo J. A.; Vicente J., Escolar I., Murcia X., Carretón E.

49 Título del trabajo: *Dirofilaria immitis* in stray dogs in the municipality of Puebla, Mexico.

Nombre del congreso: SOIPA/ESDA Event

Tipo evento: Congreso

Autor de correspondencia: Si

Ciudad de celebración: Perugia, Italia

Fecha de celebración: 2021

Fecha de finalización: 2021

Entidad organizadora: Universidad de Perugia

Morchón R., Montoya-Alonso J. A., Carretón E.; Vicente J., Escolar I., Murcia X., Pérez P., Zumaquero J. L.

50 Título del trabajo: Epidemiological study in *Dirofilaria immitis* among domestic dogs in one of the most extensive regions of Spain and Europe

Nombre del congreso: SOIPA/ESDA Event

Tipo evento: Congreso

Autor de correspondencia: Si

Ciudad de celebración: Perugia, Italia

Fecha de celebración: 2021

Fecha de finalización: 2021

Entidad organizadora: Universidad de Perugia

Morchón R., Montoya-Alonso J. A., Pérez-Pérez P., Sánchez-Agudo J. A.; Escolar I., Murcia X., Vicente J., Carretón E.



- 51 Título del trabajo:** New insights into the biology, diagnosis and immune response to *Dirofilaria repens* in the canine host
Nombre del congreso: SOIPA/ESDA Event
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: Perugia, Italia
Fecha de celebración: 2021
Fecha de finalización: 2021
Entidad organizadora: Universidad de Perugia
Ciuca L., Vismarra A., Lebon W., Beugnet F., Morchón R.; Rinaldi L., Cringoli G., Kramer L., Genchi M.
- 52 Título del trabajo:** One Health management of animal and human dirofilariasis: a rising zoonosis.
Nombre del congreso: IX Congreso Internacional de Parasitología Neotropical (IX COPANEO 2021)
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Plenaria
Ciudad de celebración: Perú
Fecha de celebración: 2021
Fecha de finalización: 2021
Entidad organizadora: COPANEO
16. Morchón R.
- 53 Título del trabajo:** Serological diagnostic approach in experimentally infected dogs with *Dirofilaria repens*.
Nombre del congreso: 74° Convegno SISVET
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: Italia
Fecha de celebración: 2021
Fecha de finalización: 2021
Entidad organizadora: SISVET
Ciuca L., Vismarra A., Lebon W., Beugnet F., Morchón R.; Rinaldi L., Cringoli G., Kramer L., Genchi M.
- 54 Título del trabajo:** Seroprevalence of *Dirofilaria immitis* in cats from Spain
Nombre del congreso: WSAVA Global Community Congress
Fecha de celebración: 2021
Fecha de finalización: 2021
Entidad organizadora: WSAVA
1. Costa Rodríguez N., Carretón E., Montoya-Alonso J. A.; García Rodríguez S. N., Morchón R., Matos Rivero J. I.,.
- 55 Título del trabajo:** Canine Vector-borne diseases from domestic dogs from Barranquilla, Colombia
Nombre del congreso: I Congreso de Enfermedades Infecciosas y transmitidas por vectores en perros y gatos.
Ciudad de celebración: Barranquilla, Colombia
Fecha de celebración: 2020
Fecha de finalización: 2020
Entidad organizadora: Universidad Autónoma de Colombia
- 56 Título del trabajo:** Prevalence of canine and human dirofilariosis in Puebla, México
Nombre del congreso: American Heartworm Society's (AHS) Triennial Symposium 2019
Tipo evento: Congreso
Autor de correspondencia: Si
Ciudad de celebración: New Orleans, Estados Unidos de América
Fecha de celebración: 2019



Fecha de finalización: 2019

Entidad organizadora: American Heartworm Society

Morchón R.; Hernández I., Zumaquero L., Priego J., Ortiz González C., Velázquez M., Carretón E., Simón F.

57 Título del trabajo: ¿Para que sirven los biomarcadores y las proteínas de fase aguda en las enfermedades cardiopulmonares?

Nombre del congreso: XV Congreso Andaluz de Veterinarios

Ciudad de celebración: Sevilla, Andalucía, España

Fecha de celebración: 2019

Fecha de finalización: 2019

Entidad organizadora: Consejo Andaluz de Colegios Oficiales de Veterinarios

Carretón E., Morchón R., Montoya-Alonso J. A.

58 Título del trabajo: Angiogenic response in canine microvascular endothelial cells stimulated with antigenic extracts from *Dirofilaria immitis* adult worms

Nombre del congreso: American Heartworm Society's (AHS) Triennial Symposium 2019

Autor de correspondencia: Si

Ciudad de celebración: New Orleans, Estados Unidos de América

Fecha de celebración: 2019

Fecha de finalización: 2019

Entidad organizadora: American Heartworm Society

Morchón R.; Zueva T., Carretón E., Montoya-Alonso J. A., Santana A., Kartashev V., Rodríguez-Barbero A., Simón F.

59 Título del trabajo: Angiostrongilosis. ¿Nos debemos preocupar?

Nombre del congreso: XV Congreso Andaluz de Veterinarios

Ciudad de celebración: Sevilla, Andalucía, España

Fecha de celebración: 2019

Fecha de finalización: 2019

Entidad organizadora: Consejo Andaluz de Colegios Oficiales de Veterinarios

1; Carretón E., Falcón Y., Morchón R., Matos J., Costa N., Montoya-Alonso J. A.

60 Título del trabajo: Análisis proteómico e inmunómico de tres complejos antígenicos de *Ascaris suum*

Nombre del congreso: XXI Congreso Sociedad Española de Parasitología (SOCEPA)

Ciudad de celebración: Pontevedra, Galicia, España

Fecha de celebración: 2019

Fecha de finalización: 2019

Entidad organizadora: Universidade de Vigo

Tipo de entidad: Universidad

Calvo A., Diosdado A., Simón F., Morchón R.

61 Título del trabajo: Can the adulticide protocol for canine heartworm be shorter?

Nombre del congreso: American Heartworm Society's (AHS) Triennial Symposium 2019

Ciudad de celebración: New Orleans, Estados Unidos de América

Fecha de celebración: 2019

Fecha de finalización: 2019

Entidad organizadora: American Heartworm Society

Carretón E., Falcón-Cordón Y., Falcón-Cordón S.; Morchón R.; Montoya-Alonso J. A.

62 Título del trabajo: *Dirofilaria immitis* posee moléculas con propiedades anticoagulantes en sus antígenos excretorios/secretorios

Nombre del congreso: XXI Congreso Sociedad Española de Parasitología (SOCEPA)



Ciudad de celebración: Pontevedra, Galicia, España

Fecha de celebración: 2019

Fecha de finalización: 2019

Entidad organizadora: Universidade de Vigo

Tipo de entidad: Universidad

Diosdado A., García M. C., Silvia S., Pérez C., Morchón R., Simón F., González-Miguel J.

63 Título del trabajo: Dirofilariosis could be a risk factor for the development of allergies in humans

Nombre del congreso: American Heartworm Society's (AHS) Triennial Symposium 2019

Ciudad de celebración: New Orleans, Estados Unidos de América

Fecha de celebración: 2019

Fecha de finalización: 2019

Entidad organizadora: American Heartworm Society

Montoya-Alonso J. A.; Morchón R.; Juste M. C., Falcón-Cordón Y., Matos J., Carretón E.

64 Título del trabajo: Dirofilariosis humana en Serbia. Estudio seroepidemiológico

Nombre del congreso: XXI Congreso Sociedad Española de Parasitología (SOCEPA)

Autor de correspondencia: Si

Ciudad de celebración: Pontevedra, Galicia, España

Fecha de celebración: 2019

Fecha de finalización: 2019

Entidad organizadora: Universidade de Vigo

Tipo de entidad: Universidad

Hernández I., Savic S., Simón F., Morchón R.

65 Título del trabajo: Early detection of renal damage in heartworm infected dogs

Nombre del congreso: American Heartworm Society's (AHS) Triennial Symposium 2019

Ciudad de celebración: New Orleans, Estados Unidos de América

Fecha de celebración: 2019

Fecha de finalización: 2019

Entidad organizadora: American Heartworm Society

Carretón E., Falcón-Cordón Y., Falcón-Cordón S.; Morchón R.; Montoya-Alonso J. A.

66 Título del trabajo: Effect of Wolbachia surface protein on the production of angiogenic factors in canine microvascular endothelial cells

Nombre del congreso: American Heartworm Society's (AHS) Triennial Symposium 2019

Autor de correspondencia: Si

Ciudad de celebración: New Orleans, Estados Unidos de América

Fecha de celebración: 2019

Fecha de finalización: 2019

Entidad organizadora: American Heartworm Society

Morchón R.; Zueva T., Carretón E., Montoya-Alonso J. A., Santana A., Kartashev V., Rodríguez-Barbero A., Simón F.

67 Título del trabajo: Evaluation of different dosages of doxycycline during the adulticide treatment of *Dirofilaria immitis* in dogs

Nombre del congreso: American Heartworm Society's (AHS) Triennial Symposium 2019

Ciudad de celebración: New Orleans, Estados Unidos de América

Fecha de celebración: 2019

Fecha de finalización: 2019

Entidad organizadora: American Heartworm Society

Carretón E., Falcón-Cordón Y., Falcón-Cordón S.; Morchón R.; Matos J., Montoya-Alonso J. A.



- 68 Título del trabajo:** Filariosis caninas y humanas en un área vulnerable de la pcia. de buenos aires, Argentina.
Nombre del congreso: VIII Congreso Argentino de Parasitología
Ciudad de celebración: Corrientes, Argentina
Fecha de celebración: 2019
Fecha de finalización: 2019
Entidad organizadora: Universidad Nacional del Nordeste
Gamboa I., Butti M., Degese F., Simón F.; Morchón R.; Krivocapich S., Radman N.
- 69 Título del trabajo:** Influencia del extracto somático de *Dirofilaria immitis* sobre el endotelio vascular y el músculo liso perivascular canino: estudio proteómico mediante LC-MS/MS
Nombre del congreso: XXI Congreso Sociedad Española de Parasitología (SOCEPA)
Autor de correspondencia: Si
Ciudad de celebración: Pontevedra, Galicia, España
Fecha de celebración: 2019
Fecha de finalización: 2019
Entidad organizadora: Universidade de Vigo **Tipo de entidad:** Universidad
Morchón R., Sotillo J., González-Miguel J., Carretón E., Montañó-González K.; Hernández I., Zueva T., Montoya-Alonso J. A., Diosdado A., Zueva T., Simón F.
- 70 Título del trabajo:** Las larvas de tercer estadio de *Ascaris suum* activan el sistema fibrinolítico de su hospedador como posible mecanismo para facilitar su migración
Nombre del congreso: XXI Congreso Sociedad Española de Parasitología (SOCEPA)
Ciudad de celebración: Pontevedra, Galicia, España
Fecha de celebración: 2019
Fecha de finalización: 2019
Entidad organizadora: Universidade de Vigo **Tipo de entidad:** Universidad
Diosdado A., Simón F., Morchón R., González-Miguel J.
- 71 Título del trabajo:** Prevalencia de la dirofilariosis animal y humana en Puebla, México
Nombre del congreso: Congreso Nacional de Fauna Nativa en Ambientes Antropizados
Ciudad de celebración: Puebla, México
Fecha de celebración: 2019
Fecha de finalización: 2019
Entidad organizadora: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología
Morchón R.; Hernández I., Zumaquero L., Sandoval C. A., Priego J., Ortiz González C., Velázquez M., Carretón E.; Simón F.
- 72 Título del trabajo:** Seroprevalencia de *Dirofilaria immitis* en residentes del área metropolitana de Bucaramanga.
Nombre del congreso: XIX Congreso Internacional de Bacteriología
Ciudad de celebración: Bogotá, Colombia
Fecha de celebración: 2019
Fecha de finalización: 2019
Entidad organizadora: Colegio Nacional de Bacteriología
Esteban Mendoza M. V., Hernández I., Simón F., Hernán Arcila Quiceno V.; Morchón R., Flechas M.
- 73 Título del trabajo:** Treinta años (1988-2018) de contribuciones al conocimiento de la dirofilariosis humana y animal.
Nombre del congreso: VIII Congreso Argentino de Parasitología
Ciudad de celebración: Corrientes, Argentina
Fecha de celebración: 2019



Fecha de finalización: 2019

Entidad organizadora: Universidad Nacional del Nordeste
Simón F.; Morchón R.; Diosdado A.

74 Título del trabajo: Vigilancia serológica de *Dirofilaria immitis* en caninos y humanos de Bucaramanga y su área metropolitana como enfermedad zoonótica

Nombre del congreso: XV Encuentro Nacional y VIII Internacional de Investigadores de las ciencias pecuarias

Ciudad de celebración: Medellín, Colombia

Fecha de celebración: 2019

Fecha de finalización: 2019

Entidad organizadora: Universidad de Antioquia

Esteban Mendoza M. V., MVZ, Hernando Albarracín J. Hernández I. Simón F., Hernán Arcila Quiceno V.; Morchón R.

75 Título del trabajo: Vigilancia serológica de *Dirofilaria immitis* en caninos y humanos de Bucaramanga y su área metropolitana como enfermedad zoonótica

Nombre del congreso: XVII Congreso Colombiano de Parasitología y Medicina Tropical

Ciudad de celebración: Cali, Colombia

Fecha de celebración: 2019

Fecha de finalización: 2019

Entidad organizadora: Asociación Colombiana de Parasitología y Medicina Tropical

Esteban Mendoza M. V., MVZ, Hernando Albarracín J. Hernández I. Simón F., Hernán Arcila Quiceno V.; Morchón R.

76 Título del trabajo: Assessment of a variation of the current adulticide protocol for canine heartworm disease

Nombre del congreso: Sixth European *Dirofilaria* and *Angiostrongylus* Days

Tipo de participación: Participativo - Póster

Autor de correspondencia: Si

Ciudad de celebración: Belgrado, Serbia

Fecha de celebración: 2018

Fecha de finalización: 2018

Entidad organizadora: University of Belgrade

Carretón E., Falcón-Cordón Y., Falcón-Cordón S; Morchón R; Montoya-Alonso J. A.

77 Título del trabajo: Cardiopulmonary biomarkers: how useful are they for the assessment, treatment, and prognosis of heartworm disease?

Nombre del congreso: Sixth European *Dirofilaria* and *Angiostrongylus* Days

Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote

Autor de correspondencia: Si

Ciudad de celebración: Belgrado, Serbia

Fecha de celebración: 2018

Fecha de finalización: 2018

Entidad organizadora: University of Belgrade

Carretón E.; Morchón R; 1. Falcón-Cordón Y., Falcón-Cordón S., Montoya-Alonso J. A.

78 Título del trabajo: Clinical picture of cats seropositive to *Dirofilaria immitis* in a hyperendemic area: remains this feline disease being misdiagnosed?

Nombre del congreso: European College of Veterinary Internal Medicine

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Róterdam, Holanda

Fecha de celebración: 2018



Fecha de finalización: 2018

Entidad organizadora: European College of Veterinary Internal Medicine

Tavera T., Falcón-Cordón Y., Falcón-Cordón S.; Morchón R.; Montoya-Alonso J. A., Carretón E.

- 79 Título del trabajo:** Current situation of animal and human dirofilariosis in eastern Romania and Moldova.
Nombre del congreso: Sixth European Dirofilaria and Angiostrongylus Days
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Autor de correspondencia: Si
Ciudad de celebración: Belgrado, Serbia
Fecha de celebración: 2018
Fecha de finalización: 2018
Entidad organizadora: University of Belgrade
Ciuca L., Simón F.; Morchón R.; Kramer L., Genchi M., Acatrinei D., Miron L., Cringoli G., Rinaldi L.
- 80 Título del trabajo:** Dirofilaria immitis and the fibrinolytic system. The pivotal role of plasmin in the survival and pathological mechanisms of cardiopulmonary dirofilariosis
Nombre del congreso: Sixth European Dirofilaria and Angiostrongylus Days
Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote
Autor de correspondencia: Si
Ciudad de celebración: Belgrado, Serbia
Fecha de celebración: 2018
Fecha de finalización: 2018
Entidad organizadora: University of Belgrade
Miguel J., Diosdado A.; Morchón R.; Simón F.
- 81 Título del trabajo:** Dirofilaria immitis infections in the Iberian lynx (Lynx pardinus).
Nombre del congreso: Sixth European Dirofilaria and Angiostrongylus Days
Tipo de participación: Participativo - Póster
Autor de correspondencia: Si
Ciudad de celebración: Belgrado, Serbia
Fecha de celebración: 2018
Fecha de finalización: 2018
Entidad organizadora: University of Belgrade
Acosta L., León-Quinto T., Bornay F., Simón F.; Morchón R.
- 82 Título del trabajo:** Dirofilaria immitis infections in the Iberian lynx (Lynx pardinus).
Nombre del congreso: XXII Congreso Nacional Mexicano de Parasitología
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Puebla, México
Fecha de celebración: 2018
Fecha de finalización: 2018
Entidad organizadora: Benemérita Universidad Autónoma de Puebla
Zumaquero J. L., Acosta L., León-Quinto T., Bornay F., Simón F., Simón M. A.; Morchón R.
- 83 Título del trabajo:** Dirofilaria immitis interferes with the coagulation cascade of the host
Nombre del congreso: Sixth European Dirofilaria and Angiostrongylus Days
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Autor de correspondencia: Si
Ciudad de celebración: Belgrado, Serbia
Fecha de celebración: 2018
Fecha de finalización: 2018

Entidad organizadora: University of Belgrade

Diosdado A., García M. C., Silva S., Pérez C.; Morchón R; 1. Simón F., González-Miguel J.

- 84 Título del trabajo:** *Dirofilaria immitis* possesses molecules with anticoagulant properties in its excretory/secretory antigens.
Nombre del congreso: 14th International Congress of Parasitology (ICOPA)
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Daegu, Corea del Sur,
Fecha de celebración: 2018
Fecha de finalización: 2018
González-Miguel J., Diosdado A., García M. C., Silva S., Pérez C.; Morchón R.; Simón F.
- 85 Título del trabajo:** *Dirofilaria immitis*: seroprevalencia en Humanos y Caninos de una zona ribereña
Nombre del congreso: II Congreso Internacional de Zoonosis – IX Congreso Argentino de Zoonosis.
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Buenos Aires, Argentina
Fecha de celebración: 2018
Fecha de finalización: 2018
Entidad organizadora: Universidad Nacional de San Martín
Butti M., Gamboa M. I., Simón F.; Morchón R.; Radman N. E.
- 86 Título del trabajo:** Elevated levels of eicosanoids are generated during human subcutaneous dirofilariasis
Nombre del congreso: Sixth European *Dirofilaria* and *Angiostrongylus* Days
Tipo de participación: Participativo - Póster
Autor de correspondencia: Si
Ciudad de celebración: Belgrado, Serbia
Fecha de celebración: 2018
Fecha de finalización: 2018
Entidad organizadora: University of Belgrade
García R., Carretón E., González-Miguel J., Diosdado A., Zueva T., Montoya J. A., Simón F.; Morchón R.
- 87 Título del trabajo:** Emerging human dirofilariasis as a mediocal problem
Nombre del congreso: 28th Annual Meeting of the German Society for Parasitology
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Berlín, Alemania
Fecha de celebración: 2018
Fecha de finalización: 2018
Kartashev V., Sagach O., Nikolaenko S., Chizh N., Korzan A., Ambalov Y., Bastrikov N., Ilyasov B.; González-Miguel J., Morchón R.
- 88 Título del trabajo:** Emerging human dirofilariasis in the former USSR
Nombre del congreso: Sixth European *Dirofilaria* and *Angiostrongylus* Days
Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote
Autor de correspondencia: Si
Ciudad de celebración: Belgrado, Serbia
Fecha de celebración: 2018
Fecha de finalización: 2018
Entidad organizadora: University of Belgrade
Simón F., Kurpita V., Nikolaenko S., Matyushkina K., Sagach O., Korzan A., Yashkova S., Guzeeva T.; Morchón R; Siles-Lucas M., Kartashev V.



- 89** **Título del trabajo:** Epidemiological study on canine filariasis on the border between Lazio and Tuscany (Italy).
Nombre del congreso: Sixth European Dirofilaria and Angiostrongylus Days
Tipo de participación: Participativo - Póster
Autor de correspondencia: Si
Ciudad de celebración: Belgrado, Serbia
Fecha de celebración: 2018
Fecha de finalización: 2018
Entidad organizadora: University of Belgrade
Sed G.; Morchón R; Magi G., Simón F., Macchioni F.
- 90** **Título del trabajo:** Evaluation of renal function in dogs infected by *Dirofilaria immitis* in relation to microfilaremia, parasite burden and pulmonary pressure.
Nombre del congreso: European College of Veterinary Internal Medicine
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Róterdam, Holanda
Fecha de celebración: 2018
Fecha de finalización: 2018
Entidad organizadora: European College of Veterinary Internal Medicine
Medina S., Falcón-Cordón Y., Falcón-Cordón S.; Morchón R.; Montoya-Alonso J. A., Carretón E.
- 91** **Título del trabajo:** Human subcutaneous dirofilariosis in Zamora, Spain. A case report
Nombre del congreso: Sixth European Dirofilaria and Angiostrongylus Days
Tipo de participación: Participativo - Póster
Autor de correspondencia: Si
Ciudad de celebración: Belgrado, Serbia
Fecha de celebración: 2018
Fecha de finalización: 2018
Entidad organizadora: University of Belgrade
Ramírez I., Brezmes M., Hernández M., García S., González-Miguel J., Simón F.; Morchón R.
- 92** **Título del trabajo:** La bacteria *Wolbachia* endosimbionte del parásito *Dirofilaria immitis* interacciona con el sistema fibrinolítico del hospedador.
Nombre del congreso: Congreso INNOVA
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Autor de correspondencia: Si
Ciudad de celebración: Salamanca,
Fecha de celebración: 2018
Fecha de finalización: 2018
Entidad organizadora: Universidad de Salamanca **Tipo de entidad:** Universidad
Diosdado A., Gómez P.; Morchón R.; Simón F., González-Miguel J.
- 93** **Título del trabajo:** Presence of *Dirofilaria immitis* in dogs and humans in Argentina.
Nombre del congreso: Sixth European Dirofilaria and Angiostrongylus Days
Tipo de participación: Participativo - Póster
Autor de correspondencia: Si
Ciudad de celebración: Belgrado, Serbia
Fecha de celebración: 2018
Fecha de finalización: 2018
Entidad organizadora: University of Belgrade
Gamboa M. I., Butti M. J., Radman N. E., Simón F.; Morchón R.



- 94** **Título del trabajo:** Prevalence of canine and feline heartworm in the Balearic Islands (Spain).
Nombre del congreso: Sixth European Dirofilaria and Angiostrongylus Days
Tipo de participación: Participativo - Póster
Autor de correspondencia: Si
Ciudad de celebración: Belgrado, Serbia
Fecha de celebración: 2018
Fecha de finalización: 2018
Entidad organizadora: University of Belgrade
Montoya-Alonso J. A., Carretón E.; Morchón R; Falcón-Cordón Y., Falcón-Cordón S., Simón F.
- 95** **Título del trabajo:** Proteomic analysis of canine vascular endothelial cells (CnAOEC) and smooth muscle cells (CnAOSMC) stimulated with Dirofilaria immitis extracts by LC-MS/MS.
Nombre del congreso: Sixth European Dirofilaria and Angiostrongylus Days
Tipo de participación: Participativo - Póster
Autor de correspondencia: Si
Ciudad de celebración: Belgrado, Serbia
Fecha de celebración: 2018
Fecha de finalización: 2018
Entidad organizadora: University of Belgrade
Morchón R; González-Miguel J., Sotillo J., Carretón E., Montoya J. A., Diosdado A., Zueva T., Simón F.
- 96** **Título del trabajo:** Variación del protocolo adulticida para el tratamiento de la dirofilariosis canina: ¿hace falta esperar tanto?
Nombre del congreso: V Congresos de animals de Compañía de Canarias VetCan.
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Adeje, Tenerife,
Fecha de celebración: 2018
Fecha de finalización: 2018
Entidad organizadora: Colegio de Veterinarios de Canarias
Carretón E., Falcón-Cordón Y., Falcón-Cordón S.; Morchón R.; Montoya-Alonso J. A.
- 97** **Título del trabajo:** Development of an in vitro model to study the mechanisms of adhesion and invasion of the newly excysted juveniles of Fasciola hepatica in the intestinal epithelium.
Nombre del congreso: XX Congreso de la Sociedad Española de Parasitología. XV Meeting del European Veterinary Parasitology College (EVPC).
Tipo de participación: Participativo - Póster
Autor de correspondencia: Si
Ciudad de celebración: La Laguna, Tenerife,
Fecha de celebración: 2017
Fecha de finalización: 2017
Entidad organizadora: Universidad de La Laguna **Tipo de entidad:** Universidad
González-Miguel J.; Morchón R.; Simón F., Siles-Lucas M.
- 98** **Título del trabajo:** Epidemiología de la dirofilariosis humana.
Nombre del congreso: XX Congreso de la Sociedad Española de Parasitología. XV Meeting del European Veterinary Parasitology College (EVPC).
Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote
Autor de correspondencia: Si
Ciudad de celebración: La Laguna, Tenerife,
Fecha de celebración: 2017



Fecha de finalización: 2017

Entidad organizadora: Universidad de La Laguna **Tipo de entidad:** Universidad
Simón F., González-Miguel J., Diosdado A., Gómez P.; Morchón R.

- 99 Título del trabajo:** High levels of Thromboxane B2 and leukotriene B4 are Generated during human subcutaneous dirofilariosis.
Nombre del congreso: XX Congreso de la Sociedad Española de Parasitología. XV Meeting del European Veterinary Parasitology College (EVPC).
Tipo de participación: Participativo - Póster
Autor de correspondencia: Si
Ciudad de celebración: La Laguna, Tenerife,
Fecha de celebración: 2017
Fecha de finalización: 2017
Entidad organizadora: Universidad de La Laguna **Tipo de entidad:** Universidad
García Paniagua R., Mendoza González R., Rodríguez J., Minerva Prieto M., Carretón E., Simón F.; Morchón R.
- 100 Título del trabajo:** Host-parasite relationship between pigs and humans and Ascaris spp.
Nombre del congreso: XX Congreso de la Sociedad Española de Parasitología. XV Meeting del European Veterinary Parasitology College (EVPC).
Tipo de participación: Participativo - Póster
Autor de correspondencia: Si
Ciudad de celebración: La Laguna, Tenerife,
Fecha de celebración: 2017
Fecha de finalización: 2017
Entidad organizadora: Universidad de La Laguna **Tipo de entidad:** Universidad
Gómez P. J., Diosdado A., González M., González-Miguel J., Simón F.; Morchón R.
- 101 Título del trabajo:** Wolbachia interacts with the fibrinolytic system of the host during cardiopulmonary dirofilariosis.
Nombre del congreso: XX Congreso de la Sociedad Española de Parasitología. XV Meeting del European Veterinary Parasitology College (EVPC).
Tipo de participación: Participativo - Póster
Autor de correspondencia: Si
Ciudad de celebración: La Laguna, Tenerife,
Fecha de celebración: 2017
Fecha de finalización: 2017
Entidad organizadora: Universidad de La Laguna **Tipo de entidad:** Universidad
Diosdado A., González-Miguel J., Simón F.; Morchón R.
- 102 Título del trabajo:** Distribution and prevalence of heartworm disease in the canine population in the province of Salamanca (West-central Spain).
Nombre del congreso: Fifth European Dirofilaria and Angiostrongylus Days (FIEDAD)
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: Viena,
Fecha de celebración: 2016
Fecha de finalización: 2016
Entidad organizadora: University of Vienna **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad organizadora: Austria
A. Diosdado; J. González-Miguel; R. Morchón; F. Simón.



- 103 Título del trabajo:** Heartworm disease vectors in Europe – new distribution trends.
Nombre del congreso: Fifth European Dirofilaria and Angiostrongylus Days (FIEDAD)
Tipo evento: Congreso
Autor de correspondencia: Si
Ciudad de celebración: Viena,
Fecha de celebración: 2016
Fecha de finalización: 2016
Entidad organizadora: University of Vienna **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad organizadora: Austria
R. Morchón; E. Cerretón; P. J. Gómez; A. Diosdado; J. González-Miguel.
- 104 Título del trabajo:** Human dirofilariosis in Europe: Basic facts and retrospective review.
Nombre del congreso: Fifth European Dirofilaria and Angiostrongylus Days (FIEDAD)
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Ponencia **Intervención por:** Por invitación invitada/ Keynote
Ciudad de celebración: Viena,
Fecha de celebración: 2016
Fecha de finalización: 2016
Entidad organizadora: University of Vienna **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad organizadora: Austria
F. Simón; V. Kartashev; J. González-Miguel; C. Larrazábal; A. Rivera; A. Diosdado; P. J. Gómez; R. Morchón; M. Siles-Lucas.
- 105 Título del trabajo:** Serological survey of Dirofilaria in human from Romania and Republic of Moldova.
Nombre del congreso: Fifth European Dirofilaria and Angiostrongylus Days (FIEDAD)
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: Viena,
Fecha de celebración: 2016
Fecha de finalización: 2016
Entidad organizadora: University of Vienna **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad organizadora: Austria
L. Ciuca; R. Morchón; R. V. Moroti; M. Arbune; L. Hurjui; R. Constantin; D. Acatrinei; L. Miron; L. Kramer; L. Rinaldi; F. Simón.
- 106 Título del trabajo:** The role of glyceraldehyde 3-phosphate dehydrogenase and galectin from Dirofilaria immitis in the emergence of heartworm disease endarteritis via fibrinolytic system
Nombre del congreso: Fifth European Dirofilaria and Angiostrongylus Days (FIEDAD)
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: Viena,
Fecha de celebración: 2016
Fecha de finalización: 2016
Entidad organizadora: University of Vienna **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad organizadora: Austria
J. González-Miguel; C. Larrazábal; D. Loa-Mesón; M. Siles-Lucas; R. Morchón; F. Simón.
- 107 Título del trabajo:** Wolbachia and its possible participation in the vascular pathology of the host during cardiopulmonary dirofilariosis through plasmin generation
Nombre del congreso: Fifth European Dirofilaria and Angiostrongylus Days (FIEDAD)
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: Viena,



Fecha de celebración: 2016

Fecha de finalización: 2016

Entidad organizadora: University of Vienna

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad organizadora: Austria

J. González-Miguel; A. Diosdado; R. Morchón; M. Siles-Lucas; F. Simón.

108 Título del trabajo: The influence of canine dirofilariosis as reservoir in the seroprevalence of feline and human dirofilariosis.

Nombre del congreso: American Heartworm Society's (AHA) Fourteenth Symposium 2016

Ciudad de celebración: Nueva Orleans, Estados Unidos de América

Fecha de celebración: 2016

Entidad organizadora: American Heartworm Society

E. D. Cabrera; E. Carretón; Rodrigo Morchón García; Y. Falcón; S. Falcón; F. Simón; J. A. Montoya-Alonso.

109 Título del trabajo: Comparación de un modelo de predicción geo-ambiental de la dirofilariosis (*D. immitis*) y la prevalencia canina actual en Barcelona (España).

Nombre del congreso: XIX Congreso de la Sociedad Española de Parasitología. Encuentro internacional de parasitólogos de España, Francia, Italia y Portugal.

Tipo evento: Congreso

Autor de correspondencia: Si

Ciudad de celebración: Vitoria, País Vasco, España

Fecha de celebración: 2015

Fecha de finalización: 2015

Entidad organizadora: Universidad del País Vasco **Tipo de entidad:** Universidad

Rodrigo Morchón García; E. Carretón; J. González-Miguel; L. Simón; L. García-Guasch; J.A. Montoya-Alonso; F. Simón.

110 Título del trabajo: Efecto de 2 proteínas recombinantes de *D. immitis* en el endotelio vascular

Nombre del congreso: XIX Congreso de la Sociedad Española de Parasitología. Encuentro internacional de parasitólogos de España, Francia, Italia y Portugal.

Tipo evento: Congreso

Ciudad de celebración: Vitoria, País Vasco, España

Fecha de celebración: 2015

Fecha de finalización: 2015

Entidad organizadora: Universidad del País Vasco **Tipo de entidad:** Universidad

J. González-Miguel; D. Loa-Mesón; C. Larrazábal; Rodrigo Morchón García; E. Carretón; J.A. Montoya-Alonso; M. Siles-Lucas; F. Simón.

111 Título del trabajo: El papel de la plasmina en la supervivencia de *Dirofilaria immitis* durante la dirofilariosis cardiopulmonar

Nombre del congreso: XIX Congreso de la Sociedad Española de Parasitología. Encuentro internacional de parasitólogos de España, Francia, Italia y Portugal.

Tipo evento: Congreso

Ciudad de celebración: Vitoria, País Vasco, España

Fecha de celebración: 2015

Fecha de finalización: 2015

Entidad organizadora: Universidad del País Vasco **Tipo de entidad:** Universidad

J. González-Miguel; Rodrigo Morchón García; E. Carretón; J.A. Montoya-Alonso; M. Siles-Lucas; L. García-Guasch; F. Simón.



- 112 Título del trabajo:** Helmintofauna de *Canis lupus signatus* en la Sierra de la Culebra, provincia de Zamora
Nombre del congreso: XIX Congreso de la Sociedad Española de Parasitología. Encuentro internacional de parasitólogos de España, Francia, Italia y Portugal.
Tipo evento: Congreso
Autor de correspondencia: Si
Ciudad de celebración: Vitoria, País Vasco, España
Fecha de celebración: 2015
Fecha de finalización: 2015
Entidad organizadora: Universidad del País Vasco **Tipo de entidad:** Universidad
S. Muñoz; Rodrigo Morchón García; P.L. Ramos; J. González-Miguel; F. Simón.
- 113 Título del trabajo:** Impacto del cambio climático sobre la dirofilariasis en Europa
Nombre del congreso: XIX Congreso de la Sociedad Española de Parasitología. Encuentro internacional de parasitólogos de España, Francia, Italia y Portugal.
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: Vitoria, País Vasco, España
Fecha de celebración: 2015
Fecha de finalización: 2015
Entidad organizadora: Universidad del País Vasco **Tipo de entidad:** Universidad
F. Simón; L. Simón; Rodrigo Morchón García; J. González-Miguel; E. Carretón; J.A. Montoya-Alonso.
- 114 Título del trabajo:** Situación epidemiológica actual de la dirofilariasis cardiopulmonar canina en la zona endémica del valle del Tormes (provincia de Salamanca, España).
Nombre del congreso: XIX Congreso de la Sociedad Española de Parasitología. Encuentro internacional de parasitólogos de España, Francia, Italia y Portugal.
Tipo evento: Congreso
Autor de correspondencia: Si
Ciudad de celebración: Vitoria, País Vasco, España
Fecha de celebración: 2015
Fecha de finalización: 2015
Entidad organizadora: Universidad del País Vasco **Tipo de entidad:** Universidad
A. Diosdado; L. Vicente; M. Vicente; H. Martín; C. Pérez; J. González-Miguel; F. Simón; Rodrigo Morchón García.
- 115 Título del trabajo:** Use of *Dirofilaria immitis*' recombinant proteins for studying the vascular pathology of cardiopulmonary dirofilariosis
Nombre del congreso: BAC 2015 IX Congreso de FEBiotec – Congreso Anual de Biotecnología
Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote
Autor de correspondencia: Si
Ciudad de celebración: Salamanca,
Fecha de celebración: 2015
Fecha de finalización: 2015
Entidad organizadora: FEBiotec
Rodrigo Morchón García.
- 116 Título del trabajo:** ¿Va a sobrevivir mi perro? Utilidad del dímero-D en el pronóstico de perros con dirofilariosis
Nombre del congreso: Congreso JIC 2015
Ciudad de celebración: Las Palmas de Gran Canaria,
Fecha de celebración: 2015
Fecha de finalización: 2015
Tipo de entidad: Universidad



Entidad organizadora: Universidad de las Palmas de Gran Canaria
E. Carretón; Rodrigo Morchón García; F. Simón; J. Juste; J.A. Montoya-Alonso.

- 117 Título del trabajo:** Animal dirofilariosis in the Iberian Peninsula
Nombre del congreso: XXVIII Congresso Nazionales SOIPA
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: Roma, Italia
Fecha de celebración: 2014
Fecha de finalización: 2014
Entidad organizadora: SOIPA
J. González-Miguel; Rodrigo Morchón García; F. Simón.
- 118 Título del trabajo:** Can the activation of plasminogen/plasmin system of the host by metabolic products of *D. immitis* participate in heartworm disease endarteritis?
Nombre del congreso: Fourt European Dirofilaria Days (FEDAD)
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: Budapest, Hungría
Fecha de celebración: 2014
Fecha de finalización: 2014
Entidad organizadora: European Dirofilaria and Angiostrongilus Society
J. González-Miguel; C. Larrazábal; Rodrigo Morchón García; E. Carretón; J. A. Montoya-Alonso; F. Simón.
- 119 Título del trabajo:** Human dirofilariosis - clinical presentation and diagnosis.
Nombre del congreso: Fourt European Dirofilaria Days (FEDAD)
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: Budapest, Hungría
Fecha de celebración: 2014
Fecha de finalización: 2014
Entidad organizadora: European Dirofilaria and Angiostrongilus Society
V. Kartasev; T. Tverdokhlebova; E. Yagovkin; N. Batrikov; D. Dontsov; Y. Ambalov; T. Pavlikovskaya; O. Sagach; Nikolaenko S. Sagach O.; Shapiyeva Z. Chizh N. Bekshin Z.; Ilyasov B. Korzan A. Vedenkov A.; J. González-Miguel; Rodrigo Morchón García; F. Smón.
- 120 Título del trabajo:** Molecular and functional characterization of the plasminogen-binding proteins of *Dirofilaria immitis* ACT, FBAL, GAPDH and GAL
Nombre del congreso: Fourt European Dirofilaria Days (FEDAD)
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: Budapest, Hungría
Fecha de celebración: 2014
Fecha de finalización: 2014
Entidad organizadora: European Dirofilaria and Angiostrongilus Society
J. González-Miguel; L. Martín; A. Rossi; Rodrigo Morchón García; I. Mellado; M. Siles-Lucas; A. Oleaga; F. Simón.
- 121 Título del trabajo:** News about human dirofilariosis.
Nombre del congreso: Fourt European Dirofilaria Days (FEDAD)
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: Budapest, Hungría
Fecha de celebración: 2014
Fecha de finalización: 2014



Entidad organizadora: European Dirofilaria and Angiostrongilus Society
F. Simón; V. Kartasev; M. Siles-Lucas; Rodrigo Morchón García; J. González-Miguel.

- 122 Título del trabajo:** Análisis proteómico de *Ascaridia galli*. Identificación de proteínas inmunógenas en gallinas infectadas natural y experimentalmente
Nombre del congreso: XVIII Congreso de la Sociedad Española de Parasitología. Encuentro internacional de parasitólogos de España, Francia, Italia y Portugal
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral) **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación
Ciudad de celebración: Gran Canaria, Canarias, España
Fecha de celebración: 2013
Fecha de finalización: 2013
Entidad organizadora: Universidad de las Palmas de Gran Canaria **Tipo de entidad:** Universidad
Javier González-Miguel; C. Marcos-Atxutegi; R. Bottari de Castello; S. Carpani; Rodrigo Morchón García; Fernando Simón.
- 123 Título del trabajo:** Deposits of D-Dimer in lungs and kidneys of heartworm-infected dogs (*Dirofilaria immitis*)
Nombre del congreso: American Heartworm Society's (AHA) Thirteenth Symposium
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral) **Intervención por:** Por invitación
Ciudad de celebración: New Orleans, Estados Unidos de América
Fecha de celebración: 2013
Fecha de finalización: 2013
Entidad organizadora: American Heartworm Society
Ciudad entidad organizadora: New Orleans, Estados Unidos de América
E. Cerretón; J. González-Miguel; J. A. Montoya Alonso; Rodrigo Morchón García; F. Simón; Antoni A. M. Passeri B.; L. Kramer.
- 124 Título del trabajo:** Efecto de las proteínas FBAL, ACT, GAPDH y GAL de *Dirofilaria immitis* sobre el sistema fibrinolítico del hospedador
Nombre del congreso: XVIII Congreso de la Sociedad Española de Parasitología. Encuentro internacional de parasitólogos de España, Francia, Italia y Portugal
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral) **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación
Ciudad de celebración: Gran Canaria, Canarias, España
Fecha de celebración: 2013
Fecha de finalización: 2013
Entidad organizadora: Universidad de las Palmas de Gran Canaria **Tipo de entidad:** Universidad
Javier González-Miguel; Rodrigo Morchón García; Isabel Mellado; Mar Siles Lucas; Fernando Simón.
- 125 Título del trabajo:** Evaluation of cardiopulmonary biomarkers with classic adulticide treatment versus the American Heartworm Society (AHS) - Recommended treatment protocol in dogs infected with *D. immitis*
Nombre del congreso: American Heartworm Society's (AHA) Thirteenth Symposium
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral) **Intervención por:** Por invitación
Ciudad de celebración: New Orleans, Estados Unidos de América



Fecha de celebración: 2013

Fecha de finalización: 2013

Entidad organizadora: American Heartworm Society

Ciudad entidad organizadora: New Orleans, Estados Unidos de América

E. Cerretón; Rodrigo Morchón García; F. Simón; M. C. Juste; J. González-Miguel; J. A. Montoya Alonso.

126 Título del trabajo: Identificación de las proteínas inmunógenas de *Ascaris suum* mediante técnicas inmuno-proteómicas

Nombre del congreso: XVIII Congreso de la Sociedad Española de Parasitología. Encuentro internacional de parasitólogos de España, Francia, Italia y Portugal

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Unión Europea

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

Intervención por: Revisión previa a la aceptación

Ciudad de celebración: Gran Canaria, Canarias, España

Fecha de celebración: 2013

Fecha de finalización: 2013

Entidad organizadora: Universidad de las Palmas de Gran Canaria

Tipo de entidad: Universidad

Javier González-Miguel; S. Gussoni; M. Hormaeche; Rodrigo Morchón García; Fernando Simón.

127 Título del trabajo: Influencia del sexo en el modelo murino de la cepa MHOM/BR/77/LTB0016 DE L. AMAZONENSIS en ratones BALB/c: estudio de la evolución clínica y respuesta inmune

Nombre del congreso: XVIII Congreso de la Sociedad Española de Parasitología. Encuentro internacional de parasitólogos de España, Francia, Italia y Portugal

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Unión Europea

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

Intervención por: Revisión previa a la aceptación

Ciudad de celebración: Gran Canaria, Canarias, España

Fecha de celebración: 2013

Fecha de finalización: 2013

Entidad organizadora: Universidad de las Palmas de Gran Canaria

Tipo de entidad: Universidad

C. Fernández-Serafín; I. Serafín-Peréz; Rodrigo Morchón García; B. Valladares; C. Pou-Barreto.

128 Título del trabajo: Loss of myocardial troponin I and myoglobin in dogs affected by heartworm disease (*Dirofilaria immitis*)

Nombre del congreso: American Heartworm Society's (AHA) Thirteenth Symposium

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Unión Europea

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

Intervención por: Por invitación

Ciudad de celebración: New Orleans, Estados Unidos de América

Fecha de celebración: 2013

Fecha de finalización: 2013

Entidad organizadora: American Heartworm Society

Ciudad entidad organizadora: New Orleans, Estados Unidos de América

E. Cerretón; G. Grandi; Rodrigo Morchón García; F. Simón; Antoni A. M. Passeri B.; L. Kramer; J. A. Montoya Alonso.

129 Título del trabajo: Prevalencia en perros infectados por *Leishmania* en la isla de Tenerife (Islas canarias)

Nombre del congreso: XVIII Congreso de la Sociedad Española de Parasitología. Encuentro internacional de parasitólogos de España, Francia, Italia y Portugal

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Unión Europea



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

Ciudad de celebración: Gran Canaria, Canarias, España

Fecha de celebración: 2013

Fecha de finalización: 2013

Entidad organizadora: Universidad de las Palmas de Gran Canaria **Tipo de entidad:** Universidad

C. Pou Barreto; I. Serafín-Pérez; C. Fernández-Serafín; E. Carretón; Javier González-Miguel; J. A. Montoya-Alonso; F. Simón; B. Valladares; Rodrigo Morchón García.

130 Título del trabajo: Utilidad de los biomarcadores cardiopulmonares en la evaluación de la dirofilariosis canina

Nombre del congreso: VetMADRID 2013-XXX CONGRESO ANUAL

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

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

Ciudad de celebración: Madrid, España

Fecha de celebración: 2013

Entidad organizadora: Colegio de Veterinarios de Madrid

Con comité de admisión ext.: Si

Elena Carretón; Rodrigo Morchón García; Fernando Lorenzo Simón Martín; M. C. Juste; Jose Alberto Montoya; Javier González Miguel. "Libro de actas".

131 Título del trabajo: Utility of cardiopulmonary and inflammatory biomarkers in the evaluation of canine dirofilariosis.

Nombre del congreso: American Heartworm Society's (AHA) Thirteenth Symposium

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral) **Intervención por:** Por invitación

Ciudad de celebración: New Orleans, Estados Unidos de América

Fecha de celebración: 2013

Fecha de finalización: 2013

Entidad organizadora: American Heartworm Society

Ciudad entidad organizadora: New Orleans, Estados Unidos de América

E. Cerretón; F. Simón; Rodrigo Morchón García; M. C. Juste; J. Méndez; J. A. Montoya Alonso.

132 Título del trabajo: ¿Biomarcadores cardiopulmonares? La influencia del propietario y otras dificultades durante el estudio de la dirofilariosis canina.

Nombre del congreso: XVIII Congreso de la Sociedad Española de Parasitología. Encuentro internacional de parasitólogos de España, Francia, Italia y Portugal

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral) **Intervención por:** Por invitación

Ciudad de celebración: Gran Canaria, Canarias, España

Fecha de celebración: 2013

Fecha de finalización: 2013

Entidad organizadora: Universidad de las Palmas de Gran Canaria **Tipo de entidad:** Universidad

E. Cerretón; Rodrigo Morchón García; J. C. Méndez.



- 133 Título del trabajo:** Application of loop-mediated amplification method (LAMP) to detect microfilariae in dogs with *Dirofilaria immitis* infection.
Nombre del congreso: Third European *Dirofilaria* Days.
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Póster **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación
Ciudad de celebración: PARMA, Italia
Fecha de celebración: 2012
Entidad organizadora: European *Dirofilaria* Society
Con comité de admisión ext.: Si
Vladimir Kartashev; Yu Ambalov; J. Plutzer; H. Iseki; A. Kluchnikov; Karatshov S. Ermakov A. Kolody I.; Rodrigo Morchón García; Fernando Lorenzo Simón Martín. "Libro de actas".
- 134 Título del trabajo:** *Dirofilaria immitis* and *Wolbachia* proteins are present in the urine of dogs naturally infected with *Dirofilaria immitis* with circulating microfilariae
Nombre del congreso: Third European *Dirofilaria* Days.
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación (comunicación oral)
Ciudad de celebración: PARMA, Italia
Fecha de celebración: 2012
Entidad organizadora: European *Dirofilaria* Society
Con comité de admisión ext.: Si
Marta Hormaeche; Elena Carretón; S. Guzzoni; Javier González Miguel; Jose Alberto Montoya; Fernando Lorenzo Simón Martín; Rodrigo Morchón García. "Libro de actas".
- 135 Título del trabajo:** *Dirofilaria* in Russia – yesterday and today
Nombre del congreso: EMOP XI
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote **Intervención por:** Por invitación
Ciudad de celebración: Cluj-Napoca, Rumanía
Fecha de celebración: 2012
Entidad organizadora: European Federation of Parasitology
Con comité de admisión ext.: Si
Vladimir Kartashev; Ambalov Y. Ermakov A. Kartashov S. Klyuchnikov; Rodrigo Morchón García; Javier González Miguel; Fernando Lorenzo Simón Martín. "Libro de actas". ISBN 978-973-53-0831-5
- 136 Título del trabajo:** Evaluación del test comercial Uranotest *Dirofilaria*® para el diagnóstico de la *dirofilariosis* en gatos.
Nombre del congreso: II Congreso Veterinarios de Canarias (VETCAN).
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Póster **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación
Ciudad de celebración: Gran Canaria, España
Fecha de celebración: 2012
Entidad organizadora: Colegio de Veterinarios de Canarias
Con comité de admisión ext.: Si
Jose Alberto Montoya; Elena Carretón; Belén Armario; Rodrigo Morchón García; Javier González Miguel; Fernando Lorenzo Simón Martín. "Libro de actas".
- 137 Título del trabajo:** Expression of D-Dimer in lungs and kidneys of heartworm-infected dogs.
Nombre del congreso: Third European *Dirofilaria* Days.
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea



Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Parma, Italia

Fecha de celebración: 2012

Entidad organizadora: European Dirofilaria Society

Con comité de admisión ext.: Si

Elena Carretón; Giulio Grandi; Javier González Miguel; Jose Alberto Montoya; Rodrigo Morchón García; Fernando Lorenzo Simón Martín; Laura H. Kramer. "Libro de actas".

Intervención por: Revisión previa a la aceptación

138 Título del trabajo: Feline dirofilariasis: a clinical case in a hyperendemic area.

Nombre del congreso: World Congress 2012.

Tipo evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Birmingham, Reino Unido

Fecha de celebración: 2012

Entidad organizadora: British Small Animal Veterinary Association

Con comité de admisión ext.: Si

Elena Carretón; Laura H. Kramer; Rodrigo Morchón García; Fernando Lorenzo Simón Martín; Giulio Grandi; Jose Alberto Montoya. "Libro de actas".

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Intervención por: Revisión previa a la aceptación

139 Título del trabajo: Human dirofilariosis: what is changing?

Nombre del congreso: Third European Dirofilaria Days.

Tipo evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote

Ciudad de celebración: PARMA, Italia

Fecha de celebración: 2012

Entidad organizadora: European Dirofilaria Society

Con comité de admisión ext.: Si

Fernando Lorenzo Simón Martín; Rodrigo Morchón García; Javier González Miguel. "Libro de actas".

Ámbito geográfico: Unión Europea

Intervención por: Por invitación

140 Título del trabajo: Preoperative diagnosis of subcutaneous dirofilariosis by ultrasounds and colour Doppler. Twenty six cases from Russia

Nombre del congreso: Third European Dirofilaria Days.

Tipo evento: Congreso

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

Ciudad de celebración: PARMA, Italia

Fecha de celebración: 2012

Entidad organizadora: European Dirofilaria Society

Con comité de admisión ext.: Si

B. Ilyasov; Vladimir Kartashev; A. Ermakov; S. Kartashov; I. Kolodiy; A. Klyuchnikov; A. Mironova; Javier González Miguel; Rodrigo Morchón García; Fernando Lorenzo Simón Martín. "Libro de actas".

Ámbito geográfico: Unión Europea

Intervención por: Revisión previa a la aceptación

141 Título del trabajo: Prevalence of canine and feline dirofilariosis in Barcelona province northeastern Spain

Nombre del congreso: Third European Dirofilaria Days.

Tipo evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Parma, Italia

Fecha de celebración: 2012

Entidad organizadora: European Dirofilaria Society

Con comité de admisión ext.: Si

Ámbito geográfico: Unión Europea

Intervención por: Revisión previa a la aceptación



Rodrigo Morchón García; Laín García Guasch; J. Manubens; Belén Armario; Elena Carretón; Isabel Mellado; Luis Simón; Fernando Lorenzo Simón Martín; Jose Alberto Montoya. "Libro de actas".

142 Título del trabajo: Proteomic analyses of *Dirofilaria* species.

Nombre del congreso: EMOP XI

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote

Intervención por: Por invitación

Ciudad de celebración: Cluj-Napoca, Rumanía

Fecha de celebración: 2012

Entidad organizadora: European Federation of Parasitology

Con comité de admisión ext.: Si

Fernando Lorenzo Simón Martín; Javier González Miguel; Rodrigo Morchón García; Isabel Mellado; M^a del Mar Siles Lucas. "Libro de actas". ISBN 978-973-53-0831-5

143 Título del trabajo: Surface antigens from *Dirofilaria immitis* adult worms interact with the host fibrinolytic system.

Nombre del congreso: Third European *Dirofilaria* Days.

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Póster

Intervención por: Revisión previa a la aceptación

Ciudad de celebración: PARMA, Italia

Fecha de celebración: 2012

Entidad organizadora: European *Dirofilaria* Society

Javier González Miguel; Rodrigo Morchón García; Isabel Mellado; Elena Carretón; Jose Alberto Montoya; Fernando Lorenzo Simón Martín. "Libro de actas".

144 Título del trabajo: The diagnostic potency of ultrasound examination in human subcutaneous dirofilariasis.

Nombre del congreso: 24th EUROSON Congress

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Póster

Intervención por: Revisión previa a la aceptación

Ciudad de celebración: MADRID, España

Fecha de celebración: 2012

Entidad organizadora: EUROSON

Con comité de admisión ext.: Si

B. Ilyasov; Vladimir Kartashev; A. Ermakov; S. Kartashov; I. Kolodiy; A. Klyuchnikov; A. Mironova; Javier González Miguel; Rodrigo Morchón García; Fernando Lorenzo Simón Martín. "Libro de actas".

145 Título del trabajo: Variation of cardiopulmonary biomarkers and other metabolic parameters during adulticide treatment in dogs with heartworm disease.

Nombre del congreso: Third European *Dirofilaria* Days.

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Unión Europea

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

Intervención por: Revisión previa a la aceptación

Ciudad de celebración: Parma, Italia

Fecha de celebración: 2012

Entidad organizadora: European *Dirofilaria* Society

Con comité de admisión ext.: Si

Elena Carretón; Jorgelina Méndez Méndez; Rodrigo Morchón García; Fernando Lorenzo Simón Martín; Jose Alberto Montoya. "Libro de actas".



- 146 Título del trabajo:** Worsening of breathing patterns in HW-infected cats with presence of Wolbachia antibodies.
Nombre del congreso: Third European Dirofilaria Days
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Póster **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación
Ciudad de celebración: PARMA, Italia
Fecha de celebración: 2012
Entidad organizadora: European Dirofilaria Society
Con comité de admisión ext.: Si
Laín Garcia Guasch; A. Caro Vadillo; Rodrigo Morchón García; Elena Carretón; Jose Alberto Montoya; Fernando Lorenzo Simón Martín; Laura H. Kramer; J. Manubens. "Libro de actas".
- 147 Título del trabajo:** Análisis de los antígenos excretores/secretores, epicutícula y somático de vermes adultos de *D. immitis* mediante LC-MS/MS.
Nombre del congreso: XII Congreso Ibérico de Parasitología.
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación (comunicación oral)
Ciudad de celebración: ZARAGOZA, Aragón, España
Fecha de celebración: 05/07/2011
Entidad organizadora: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Con comité de admisión ext.: Si
Rodrigo Morchón García; Mar Siles Lucas; Javier González Miguel; Elena Carretón; Laura Kramer; José Alberto Montoya; Fernando Lorenzo Simón Martín. "Libro de actas".
- 148 Título del trabajo:** Interacción de los productos excretores/secretores de *D. immitis* con el sistema fibrinolítico de su hospedador
Nombre del congreso: XII Congreso Ibérico de Parasitología
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación (comunicación oral)
Ciudad de celebración: ZARAGOZA, Aragón, España
Fecha de celebración: 05/07/2011
Entidad organizadora: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Con comité de admisión ext.: Si
Javier González Miguel; Rodrigo Morchón García; Isabel Mellado; Elena Carretón; José Alberto Montoya; Fernando Lorenzo Simón Martín. "Libro de actas".
- 149 Título del trabajo:** Prevalencia de la dirofilariosis cardiopulmonar canina causada por *Dirofilaria immitis* en Salamanca. Actualización del mapa de distribución en España.
Nombre del congreso: XII Congreso Ibérico de Parasitología
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Póster **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación
Ciudad de celebración: ZARAGOZA, Aragón, España
Fecha de celebración: 05/07/2011
Entidad organizadora: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Con comité de admisión ext.: Si
Rodrigo Morchón García; Isabel Mellado; Javier González Miguel; L. Vicente; M. Vicente. "Libro de actas".
- 150 Título del trabajo:** Wolbachia contribuye a la glomerulonefritis que se produce en infecciones canina microfilarémicas por *Dirofilaria immitis*
Nombre del congreso: XII Congreso Ibérico de Parasitología.



Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación (comunicación oral)
Ciudad de celebración: ZARAGOZA, Aragón, España
Fecha de celebración: 05/07/2011
Entidad organizadora: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Con comité de admisión ext.: Si
Rodrigo Morchón García; Elena Carretón; G. Grandi; Javier González Miguel; L. Kramer J. A. Montoya; Fernando Lorenzo Simón Martín. "Libro de actas".

151 Título del trabajo: Estudio de la distribución y densidad de los culícidos (diptera: culicidae), vectores potenciales de enfermedades emergentes y re-emergentes, en las islas de Tenerife y Gran Canaria (Islas Canarias, España)

Nombre del congreso: XII Congreso Ibérico de Parasitología.

Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Póster **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación

Ciudad de celebración: ZARAGOZA, España

Fecha de celebración: 07/2011

Entidad organizadora: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad

Con comité de admisión ext.: Si

Cristina Pou Barreto; Rosario Melero Alcívar; Rodrigo Morchón García; Carolina González Martín; Antonio del Castillo. "Libro de actas".

152 Título del trabajo: Secuenciación, haplotipaje y filenia de especies de Anopheles de España.

Nombre del congreso: XII Congreso Ibérico de Parasitología

Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Póster **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación

Ciudad de celebración: ZARAGOZA, España

Fecha de celebración: 07/2011

Entidad organizadora: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad

Con comité de admisión ext.: Si

M^a Dolores BARGUES; Jose Manuel Latorre; Rodrigo Morchón García; Rosario Melero Alcívar; S. Ruíz Contreras; Cristina Pou Barreto; Basilio Valladares; Fernando Lorenzo Simón Martín; Santiago Mas Coma. "Libro de actas".

153 Título del trabajo: Caracterización molecular de Culex theileri procedente de las Islas Canarias. Un potencial vector de Dirofilaria immitis

Nombre del congreso: International Workshop of Dirofilaria

Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Póster **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación

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

Fecha de celebración: 2011

Entidad organizadora: Colegio de veterinarios de Canarias

Con comité de admisión ext.: Si

Rodrigo Morchón García; M. D. BARGUES; J. M. Latorre Estivalis; Cristina Pou Barreto; Rosario Melero Alcívar; Martín Martín; Basilio Valladares; Ricardo Molina; Jose Alberto Montoya Alonso; Santiago Mas Coma; Fernando Lorenzo Simón Martín. "Libro de actas".

154 Título del trabajo: Culex theileri is a potencial natural vector of Dirofilaria immitis in Canary Islands, Spain

Nombre del congreso: 7th European Congress on Tropical Medicine and International Health (FESTMIH 2011).

Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea



Tipo de participación: Participativo - Póster **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación

Ciudad de celebración: BARCELONA, Cataluña, España

Fecha de celebración: 2011

Entidad organizadora: FESTMIH

Con comité de admisión ext.: Si

Forma de contribución: Artículo científico

Rodrigo Morchón García; M^a Dolores Bargues; Jose Manuel Latorre; Cristina Pou Barreto; Rosario Melero Alcibar; Martín Moreno; Basilio Valladares; Ricardo Molina; Jose Alberto Montoya; Santiago Mas Coma; Fernando Lorenzo Simón Martín. "Tropical Medicine & International Health". En: Tropical Medicine & International Health. 16: Supplement I. pp. 247-247.. 16, Supplement I., 247-247, 2011. ISSN 1365-3156

155 Título del trabajo: Current seroprevalence of *Dirofilaria immitis* in cats from the north and north centre of Portugal.

Nombre del congreso: 20th European College of Veterinary Internal Medicine (ECVIM-CA) Annual Congress.

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Sevilla, Andalucía, España

Fecha de celebración: 2011

Entidad organizadora: European College of Veterinary Internal Medicine

Con comité de admisión ext.: Si

L. Vieira; Rodrigo Morchón García; A. P. Fontes Sousa; A. C. Silvestre Ferreira; Elena Carretón; Fernando Lorenzo Simón Martín; Jose Alberto Montoya. "Libro de actas".

156 Título del trabajo: *Dirofilaria immitis* en los carnívoros, un factor de riesgo zoonótico en la isla de Gran Canaria

Nombre del congreso: International Workshop of *Dirofilaria*

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Póster

Intervención por: Revisión previa a la aceptación

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

Fecha de celebración: 2011

Entidad organizadora: Colegio de veterinarios de Canaria

Con comité de admisión ext.: Si

Jose Alberto Montoya Alonso; E. D. Cabrera Pedrero; Elena Carretón; J. C. Méndez; Isabel Mellado; Rodrigo Morchón García; Fernando Lorenzo Simón Martín. "Libro de actas".

157 Título del trabajo: Emerging zoonotic diseases: human dirofilariosis

Nombre del congreso: 7th European Congress on Tropical Medicine and International Health (FESTMIH 2011).

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Póster

Intervención por: Revisión previa a la aceptación

Ciudad de celebración: BARCELONA, Cataluña, España

Fecha de celebración: 2011

Entidad organizadora: FESTMIH

Con comité de admisión ext.: Si

Forma de contribución: Artículo científico

Rodrigo Morchón García; Fernández M. Uzzo A.; Javier González Miguel; Isabel Mellado; Fernando Lorenzo Simón Martín. "Tropical Medicine & International Health". En: Tropical Medicine & International Health. 16: Supplement I. pp. 226-226..



- 158 Título del trabajo:** Environmental factors influencing on mosquito distribution in Canary Islands (Spain).
Nombre del congreso: International Workshop of Dirofilaria
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Póster **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación
Ciudad de celebración: Las Palmas de Gran Canaria, Canarias, España
Fecha de celebración: 2011
Entidad organizadora: Colegio de veterinarios de Canarias
Con comité de admisión ext.: Si
Cristina Pou Barreto; Rosario Melero Alcívar; Rodrigo Morchón García; Carolina González Martín; Antonio del Castillo. "Libro de actas".
- 159 Título del trabajo:** Epidemiological survey of Dirofilaria immitis and its Wolbachia endosymbiont bacterium in cats on the North and North Centre of Portugal
Nombre del congreso: International Workshop of Dirofilaria
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Póster **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación
Ciudad de celebración: Las Palmas de Gran Canaria, Canarias, España
Fecha de celebración: 2011
Entidad organizadora: Colegio de veterinarios de Canaria
Con comité de admisión ext.: Si
L. Vieira; Rodrigo Morchón García; A. P Fontes Sousa; A. C. Silvestre Ferreira; H. Vilhena; Elena Carretón; Fernando Lorenzo Simón Martín; Jose Alberto Montoya. "Libro de actas".
- 160 Título del trabajo:** Estudio de las relaciones parásito/hospedador a nivel molecular en la dirofilariosis cardiopulmonar
Nombre del congreso: Internacional Workshop of Dirofilaria
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Ponencia **Intervención por:** Por invitación invitada/ Keynote
Ciudad de celebración: Las Palmas de Gran Canaria, España
Fecha de celebración: 2011
Entidad organizadora: Colegio de veterinarios de Canarias
Con comité de admisión ext.: Si
Rodrigo Morchón García. "Libro de actas".
- 161 Título del trabajo:** Heartworm disease: Levels of proteinuria in dogs naturally infected.
Nombre del congreso: 17th FECAVA Eurocongress "Modern Veterinary Practices"
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Estambul, Turquía
Fecha de celebración: 2011
Entidad organizadora: FECAVA
Con comité de admisión ext.: Si
Elena Carretón; Rodrigo Morchón García; Laura H. Kramer; Fernando Lorenzo Simón Martín; Jose Alberto Montoya.
- 162 Título del trabajo:** Interacción de los productos excretores/secretores de Dirofilaria immitis con el sistema fibrinolítico de su hospedador e implicación del endotelio vascular.
Nombre del congreso: International Workshop of Dirofilaria
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Póster **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación



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

Fecha de celebración: 2011

Entidad organizadora: Colegio de veterinarios de Canarias

Con comité de admisión ext.: Si

Javier González Miguel; Rodrigo Morchón García; Elena Carretón; Isabel Mellado; Jose Alberto Montoya; Fernando Lorenzo Simón Martín.

- 163 Título del trabajo:** Seroprevalence of human dirofilariasis on the island of Gran Canaria, Canary Islands, Spain.
Nombre del congreso: 7th European Congress on Tropical Medicine and International Health (FESTMIH 2011).
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Póster **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación
Ciudad de celebración: BARCELONA, Cataluña, España
Fecha de celebración: 2011
Entidad organizadora: FESTMIH
Con comité de admisión ext.: Si
Forma de contribución: Artículo científico
Jose Alberto Montoya; Carretón E. Méndez J. C. Mellado I. Cabrera-Pedrero E. D.; Rodrigo Morchón García; Fernando Lorenzo Simón Martín. "Tropical Medicine & International Health". En: Tropical Medicine & International Health. 16: Supplement I. pp. 229-229. 2011. ISSN 1365-3156
- 164 Título del trabajo:** Study of breathing patterns in heartworm associated respiratory disease cats.
Nombre del congreso: 20th European College of Veterinary Internal Medicine (ECVIM-CA) Annual Congress.
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Póster **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación
Ciudad de celebración: Sevilla, Andalucía, España
Fecha de celebración: 2011
Entidad organizadora: European College of Veterinary Internal Medicine
Con comité de admisión ext.: Si
L. Garcia-Guasch; Manubens J. Caro-Vadillo A.; Elena Carretón; Rodrigo Morchón García; Fernando Lorenzo Simón Martín; Jose Alberto Montoya. "Libro de actas".
- 165 Título del trabajo:** Variations in levels of cardiopulmonary biomarkers during adulticide treatment of *Dirofilaria immitis* in dogs.
Nombre del congreso: 17th FECAVA Eurocongress "Modern Veterinary Practices"
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Estambul, Turquía
Fecha de celebración: 2011
Entidad organizadora: FECAVA
Con comité de admisión ext.: Si
Elena Carretón; Rodrigo Morchón García; Fernando Lorenzo Simón Martín; Jose Alberto Montoya. "Libro de actas".
- 166 Título del trabajo:** Wolbachia participa en la glomerulopatía que se produce en los perros microfilarémicos infectados por *Dirofilaria immitis*
Nombre del congreso: International Workshop of *Dirofilaria*
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Intervención por: Revisión previa a la aceptación



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

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

Fecha de celebración: 2011

Entidad organizadora: Colegio de veterinarios de Canarias

Con comité de admisión ext.: Si

Rodrigo Morchón García; Elena Carretón; Giulio Grandi; Javier González Miguel; Jose Alberto Montoya; Laura H. Kramer; Fernando Lorenzo Simón Martín. "Libro de actas".

167 Título del trabajo: Evolución de la prevalencia de *Dirofilaria immitis* en la población canina y felina en la isla de Gran Canaria (2008-2011).

Nombre del congreso: International Workshop of *Dirofilaria*

Tipo evento: Jornada

Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Póster

Intervención por: Revisión previa a la aceptación

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

Fecha de celebración: 2011

Entidad organizadora: Colegio de veterinarios de Canarias

Con comité de admisión ext.: Si

Jose Alberto Montoya; Elena Carretón; Isabel Mellado; Jorgelina Carla Méndez; Rodrigo Morchón García; Fernando Lorenzo Simón Martín. "Libro de actas".

168 Título del trabajo: Seroprevalence of *Dirofilaria immitis* and *Wolbachia* in cats from the North and North Centre of Portugal.

Nombre del congreso: 17th FECAVA Eurocongress "Modern Veterinary Practices"

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Estambul, Turquía

Fecha de celebración: 2011

Entidad organizadora: FECAVA

L. Vieira; Elena Carretón; Rodrigo Morchón García; Silvestre-Ferreira A. C. Fontes-Sousa A. P.; Isabel Mellado; Fernando Lorenzo Simón Martín; Jose Alberto Montoya.

169 Título del trabajo: *Dirofilaria immitis* antigens up-regulate the expression of prostaglandin E2 (PGE2) and other anti-inflammatory mechanism

Nombre del congreso: American Heartworm Society's (AHA) Thirteenth Symposium

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Póster

Intervención por: Revisión previa a la aceptación

Ciudad de celebración: Memphis - Tennessee, Estados Unidos de América

Fecha de celebración: 16/04/2010

Entidad organizadora: American Heartworm Society

Con comité de admisión ext.: Si

Rodrigo Morchón García; Fernando Lorenzo Simón Martín; Javier González Miguel; Isabel Mellado; José Alberto Montoya; Elena Carretón. "American Heartworm Society's (AHA) Thirteenth Symposium (Libro de Actas)".

170 Título del trabajo: *Dirofilaria immitis* infection in dogs: biochemical cardio-pulmonary marker levels

Nombre del congreso: American Heartworm Society's (AHA) Thirteenth Symposium.

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

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

Intervención por: Por invitación

Ciudad de celebración: Memphis - Tennessee, Estados Unidos de América

Fecha de celebración: 16/04/2010



Entidad organizadora: American Heartworm Society

Con comité de admisión ext.: Si

Forma de contribución: Artículo científico

Elena Carretón; J. A. Corbera; M. C. Juste; Rodrigo Morchón García; J. Alberto Montoya; Fernando Lorenzo Simón Martín. "Veterinary Parasitology". En: Veterinary Parasitology. 2010.

- 171 Título del trabajo:** Evolution of the prevalence of *Dirofilaria immitis* in the island of Gran Canaria, Spain
Nombre del congreso: American Heartworm Society's (AHA) Thirteenth Symposium.
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral) **Intervención por:** Por invitación
Ciudad de celebración: Memphis - Tennessee, Estados Unidos de América
Fecha de celebración: 16/04/2010
Entidad organizadora: American Heartworm Society
Con comité de admisión ext.: Si
Forma de contribución: Artículo científico
Elena Carretón; J. A. Corbera; M^a Candelaria Juste; Rodrigo Morchón García; Fernando Lorenzo Simón Martín; J. A. Montoya Alonso. "Veterinary Parasitology".
- 172 Título del trabajo:** Identification of Immunoreactive and Nonreactive Proteins from Individuals with Human *Dirofilariosis*
Nombre del congreso: American Heartworm Society's (AHA) Thirteenth Symposium
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Póster **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación
Ciudad de celebración: Memphis - Tennessee, Estados Unidos de América
Fecha de celebración: 16/04/2010
Entidad organizadora: American Heartworm Society
Con comité de admisión ext.: Si
Javier González Miguel; Isabel Hernández Mellado; Luis Rosario; Elena Rota Nodari; Roberta Bottari; José Alberto Montoya; Elena Carretón; Fernando Lorenzo Simón Martín; Rodrigo Morchón García. "American Heartworm Society's (AHA) Thirteenth Symposium (Libro de Actas)".
- 173 Título del trabajo:** Diferencias a nivel molecular entre *Dirofilaria immitis* y *D. repens* en las relaciones parásito/hospedador en humanos. Estudio proteómico e inmunómico comparativo.
Nombre del congreso: VII Congreso de la Sociedad Española de Medicina Tropical y Salud Internacional (SEM-TSI)
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Póster **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación
Ciudad de celebración: SALAMANCA, España
Fecha de celebración: 02/03/2010
Entidad organizadora: SOCIEDAD ESPAÑOLA DE MEDICINA TROPICAL Y SALUD INTERNACIONAL
Forma de contribución: Artículo científico
Javier González Miguel; Rodrigo Morchón García; Fernando Lorenzo Simón Martín. "Enfermedades Emergentes". En: Enfermedades Emergentes, 12: 48. 12(1) , 27-80, 2010.
- 174 Título del trabajo:** Las técnicas de proteómica aplicadas al estudio de las relaciones parásito/hospedador en la dirofilariosis animal y humana.
Nombre del congreso: II Jornadas Bienales de Jóvenes Investigadores en Proteómica
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral) **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación
Ciudad de celebración: Córdoba, Andalucía, España



Fecha de celebración: 11/02/2010

Entidad organizadora: Sociedad Española de Proteómica

Con comité de admisión ext.: Si

Forma de contribución: Artículo científico

Javier González Miguel; Rodrigo Morchón García; Ana Oleaga; Mar Siles Lucas; Ricardo Pérez Sánchez; Fernando Lorenzo Simón Martín. "Proteómica, 5: 138-140". En: Las técnicas de proteómica aplicadas al estudio de las relaciones parásito/hospedador en la dirofilariosis animal y humana. (5) ,, 2010.

175 Título del trabajo: Barometric whole-body plethysmography in feline heartworm disease.

Nombre del congreso: ECVIM-CA Congress

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Póster

Intervención por: Revisión previa a la aceptación

Ciudad de celebración: Toulouse, Francia

Fecha de celebración: 2010

Entidad organizadora: European Society of Veterinary Internal Medicine

Con comité de admisión ext.: Si

García-Guasch L.; A. Caro Vadillo; J. Manubens; Elena Carretón; Rodrigo Morchón García; Fernando Lorenzo Simón Martín; Jose Alberto Montoya. "Libro de actas".

176 Título del trabajo: Estudio comparativo de la proteinuria glomerular en el perro: ehrlichiosis, piometra y dirofilariosis.

Nombre del congreso: XIII Congreso Internacional de la Sociedad Española de Cirugía Veterinaria y XV Congreso Internacional de la Sociedad Española de Medicina Interna Veterinaria.

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Póster

Intervención por: Revisión previa a la aceptación

Ciudad de celebración: Las Palmas de Gran Canaria, España

Fecha de celebración: 2010

Entidad organizadora: Universidad de las Palmas de Gran Canaria

Tipo de entidad: Universidad

Con comité de admisión ext.: Si

R. Barrear Chacón; D. M. Beristain Ruiz; Elena Carretón Gómez; F. J. Duque Carrasco; Rodrigo Morchón García; C. Zaragoza Bayle; Fernando Lorenzo Simón Martín; P. Ruiz Tapia; Jose Alberto Montoya. "Libro de actas".

177 Título del trabajo: Immune regulation differences in human pulmonary dirofilariosis and subcutaneous dirofilariosis caused by *Dirofilaria immitis* and *D. repens*

Nombre del congreso: International Congress of Veterinary

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote

Intervención por: Revisión previa a la aceptación

Ciudad de celebración: Moscú, Rusia

Fecha de celebración: 2010

Entidad organizadora: Sociedad rusa de pequeños animales

Con comité de admisión ext.: Si

Fernando Lorenzo Simón Martín; Rodrigo Morchón García; Javier González Miguel.

178 Título del trabajo: Mapa de riesgo de enfermedades emergentes y/o re-emergentes transmitidas por culicidos: primeros datos de la densidad, distribución y determinación de los culicidos potenciales vectores de enfermedades emergentes y re-emergentes en Tenerife y Gran Canaria

Nombre del congreso: XXXVI Jornadas Médicas y de Salud de las Islas Atlánticas

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Intervención por: Revisión previa a la aceptación



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

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

Fecha de celebración: 2010

Entidad organizadora: Consejería de Sanidad del Gobierno de Canarias

Tipo de entidad: Sanidad

Con comité de admisión ext.: Si

Cristina Pou Barreto; Rosario Melero; Rodrigo Morchón García; Elena Carretón; Carolina González Martín; Ricardo Molina; Basilio Valladares. "Libro de actas".

179 Título del trabajo: Proteinuria in dogs with *Dirofilaria immitis*

Nombre del congreso: ECVIM-CA Congress

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Unión Europea

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

Intervención por: Revisión previa a la aceptación

Ciudad de celebración: Toulouse, Francia

Fecha de celebración: 2010

Entidad organizadora: European Society of Veterinary Internal Medicine

Con comité de admisión ext.: Si

R. Barrera; D. M. Beristain; Elena Carretón; F. J. Duque; Rodrigo Morchón García; Fernando Lorenzo Simón Martín; Jose Alberto Montoya. "Libro de actas".

180 Título del trabajo: Risk maps for mosquito-borne diseases (Diptera, Culicidae): distribution and abundance of mosquitoes in the Canary Archipelago (Spain).

Nombre del congreso: International Meeting on Emerging Diseases and Surveillance (IMED)

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Póster

Intervención por: Revisión previa a la aceptación

Ciudad de celebración: Viena, Austria

Fecha de celebración: 2010

Entidad organizadora: Emerging Diseases and Surveillance

Con comité de admisión ext.: Si

Cristina Pou Barreto; Rosario Melero; Rodrigo Morchón García; Carolina González Martín; Antonio del Castillo Remiro; Ricardo Molina; Basilio Valladares. "Libro de actas".

181 Título del trabajo: Valores de dímero-D en perros con dirofilariosis

Nombre del congreso: XIII Congreso Internacional de la Sociedad Española de Cirugía Veterinaria y XV Congreso Internacional de la Sociedad Española de Medicina Interna Veterinaria

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

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

Intervención por: Revisión previa a la aceptación

Ciudad de celebración: Las Palmas de Gran Canaria, España

Fecha de celebración: 2010

Entidad organizadora: Universidad de las Palmas de Gran Canaria

Tipo de entidad: Universidad

Con comité de admisión ext.: Si

Elena Carretón Gómez; J. A. Corbera Sánchez; M. C. Juste de Santa Ana; Rodrigo Morchón García; Fernando Lorenzo Simón Martín; Jose Alberto Montoya. "Libro de actas".

182 Título del trabajo: Actual seroprevalence of *D. immitis* in dogs in Gran Canaria Island, Spain.

Nombre del congreso: Second European *Dirofilaria* Days

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Unión Europea

Intervención por: Revisión previa a la aceptación



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

Ciudad de celebración: SALAMANCA, España

Fecha de celebración: 16/09/2009

Entidad organizadora: European Dirofilaria Society

Con comité de admisión ext.: Si

J. Caballero; Elena Carretón; Rodrigo Morchón García; Fernando Lorenzo Simón Martín; Jose Alberto Montoya. "PROGRAMME AND ABSTRACTS Second European Dirofilaria Days (SEDD 2009)".

183 Título del trabajo: Are Canary hound dog's reservoirs of heartworm disease in the Canary Islands?<I> </I>

Nombre del congreso: Second European Dirofilaria Days

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: SALAMANCA, Castilla y León, España

Fecha de celebración: 16/09/2009

Entidad organizadora: European Dirofilaria Society

Con comité de admisión ext.: Si

Forma de contribución: Libro o monografía científica

Jose Alberto Montoya; M. C. Juste; Elena Carretón; Isabel Mellado; Rodrigo Morchón García. "PROGRAMME AND ABSTRACTS Second European Dirofilaria Days (SEDD 2009)".

184 Título del trabajo: Are microfilariae related to the production of eicosanoids in dogs naturally infected with Dirofilaria immitis?

Nombre del congreso: Second European Dirofilaria Days

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Póster

Intervención por: Revisión previa a la aceptación

Ciudad de celebración: SALAMANCA, Castilla y León, España

Fecha de celebración: 16/09/2009

Entidad organizadora: European Dirofilaria Society

Con comité de admisión ext.: Si

Forma de contribución: Libro o monografía científica

Rodrigo Morchón García; M. C. Juste; Jose Alberto Montoya; Javier González Miguel; Rodríguez Barbero, A.; Fernando Lorenzo Simón Martín. "PROGRAMME AND ABSTRACTS Second European Dirofilaria Days (SEDD 2009)". 2009.

185 Título del trabajo: Cardiopulmonary biomarkers in dogs infected by Dirofilaria immitis

Nombre del congreso: Second European Dirofilaria Days

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Unión Europea

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

Intervención por: Revisión previa a la aceptación

Ciudad de celebración: SALAMANCA, Castilla y León, España

Fecha de celebración: 16/09/2009

Entidad organizadora: European Dirofilaria Society

Con comité de admisión ext.: Si

Elena Carretón; J. A. Corbera; M. C. Juste; Rodrigo Morchón García; Jose Alberto Montoya. "PROGRAMME AND ABSTRACTS Second European Dirofilaria Days (SEDD 2009)".

186 Título del trabajo: Current prevalence of Dirofilaria immitis in Salamanca (western Spain).

Nombre del congreso: Second European Dirofilaria Days

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Póster

Intervención por: Revisión previa a la aceptación

Ciudad de celebración: SALAMANCA, España



Fecha de celebración: 16/09/2009

Entidad organizadora: European Dirofilaria Society

Con comité de admisión ext.: Si

Forma de contribución: Libro o monografía científica

Javier González Miguel; Isabel Mellado; Rota E. Hernández M. V. Andrés-Pérez C. Rastril Bottari R.; Rodrigo Morchón García. "PROGRAMME AND ABSTRACTS Second European Dirofilaria Days (SEDD 2009)". 2009.

- 187 Título del trabajo:** Dirofilariasis is an emerging infection in Rostov Region (South-Western Russia).
Nombre del congreso: Second European Dirofilaria Days (SEDD 2009)
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación (comunicación oral)
Ciudad de celebración: SALAMANCA, Castilla y León, España
Fecha de celebración: 16/09/2009
Entidad organizadora: European Dirofilaria Society
Con comité de admisión ext.: Si
Vladimir Kartashev; S. Kartashov; J. Beskrovnaya; A. Ermakov; I. Kolodiy; Rodrigo Morchón García; Fernando Lorenzo Simón Martín. "PROGRAMME AND ABSTRACTS Second European Dirofilaria Days (SEDD 2009)".
- 188 Título del trabajo:** Excretory/secretory antigens of Dirofilaria immitis adult worms stimulate PGE2 and decrease monocyte transmigration across vascular endothelial cells.
Nombre del congreso: Second European Dirofilaria Days.
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Póster **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación
Ciudad de celebración: SALAMANCA, Castilla y León, España
Fecha de celebración: 16/09/2009
Entidad organizadora: European Dirofilaria Society
Con comité de admisión ext.: Si
Forma de contribución: Libro o monografía científica
Rodrigo Morchón García; Soraya Velasco; Alicia Rodríguez Barbero; Javier González Miguel; Fernando Lorenzo Simón Martín. "PROGRAMME AND ABSTRACTS Second European Dirofilaria Days (SEDD 2009)". 2009.
- 189 Título del trabajo:** First epidemiological survey on canine dirofilariosis in Galicia (northwestern of Spain)
Nombre del congreso: Second European Dirofilaria Days
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación (comunicación oral)
Ciudad de celebración: SALAMANCA, Castilla y León, España
Fecha de celebración: 16/09/2009
Entidad organizadora: European Dirofilaria Society
Con comité de admisión ext.: Si
Rodrigo Morchón García; Javier González Miguel; Fernando Lorenzo Simón Martín; Daniel Rodes Moltó. "PROGRAMME AND ABSTRACTS Second European Dirofilaria Days (SEDD 2009)". 2009.
- 190 Título del trabajo:** Identification of immunoreactive proteins from humans with pulmonary dirofilariosis.
Nombre del congreso: Second European Dirofilaria Days
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Póster **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación
Ciudad de celebración: SALAMANCA, Castilla y León, España



Fecha de celebración: 16/09/2009

Entidad organizadora: European Dirofilaria Society

Con comité de admisión ext.: Si

Forma de contribución: Libro o monografía científica

Elena Rota; Roberta Bottari; Javier González Miguel; Fernando Lorenzo Simón Martín; Rodrigo Morchón García. "PROGRAMME AND ABSTRACTS Second European Dirofilaria Days (SEDD 2009)". 2009.

191 Título del trabajo: Identification of immunoreactive proteins from humans with subcutaneous dirofilariosis

Nombre del congreso: Second European Dirofilaria Days

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Póster

Intervención por: Revisión previa a la aceptación

Ciudad de celebración: SALAMANCA, Castilla y León, España

Fecha de celebración: 16/09/2009

Entidad organizadora: European Dirofilaria Society

Con comité de admisión ext.: Si

Forma de contribución: Libro o monografía científica

Javier González Miguel; Rota E. Bottari R. Marcos-Atxutegi C. Rosario L.; Rodrigo Morchón García. "PROGRAMME AND ABSTRACTS Second European Dirofilaria Days (SEDD 2009)". 2009.

192 Título del trabajo: Proteomic and immunomic studies in cats naturally infected by Dirofilaria immitis

Nombre del congreso: Second European Dirofilaria Days

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Unión Europea

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

Intervención por: Por invitación

Ciudad de celebración: SALAMANCA, Castilla y León, España

Fecha de celebración: 16/09/2009

Entidad organizadora: European Dirofilaria Society

Con comité de admisión ext.: Si

Javier González Miguel; M. González; W. De Jesús Rojas; Fernando Lorenzo Simón Martín; Rodrigo Morchón García. "PROGRAMME AND ABSTRACTS Second European Dirofilaria Days (SEDD 2009)".

193 Título del trabajo: Relationship Dirofilaria/hosts

Nombre del congreso: Second European Dirofilaria Days.

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote

Intervención por: Revisión previa a la aceptación

Autor de correspondencia: Si

Ciudad de celebración: SALAMANCA, Castilla y León, España

Fecha de celebración: 16/09/2009

Entidad organizadora: European Dirofilaria Society

Rodrigo Morchón García. "PROGRAMME AND ABSTRACTS Second European Dirofilaria Days (SEDD 2009)".

194 Título del trabajo: Ribosomal DNA haplotyping of Culex theileri a potencial natural vector of Dirofilaria immitis in an endemic area of Canary Islands, Spain

Nombre del congreso: Second European Dirofilaria Days.

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Unión Europea

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

Intervención por: Revisión previa a la aceptación

Ciudad de celebración: SALAMANCA, Castilla y León, España

Fecha de celebración: 16/09/2009

Entidad organizadora: European Dirofilaria Society



Jose Manuel Latorre; Rodrigo Morchón García; Cristina Pou Barreto; Rosario Melero Alcívar; Ricardo Molina; Santiago Mas Coma; Fernando Lorenzo Simón Martín; M^a Dolores BARGUES. "PROGRAMME AND ABSTRACTS Second European Dirofilaria Days (SEDD 2009)".

- 195 Título del trabajo:** The use of insecticides: an alternative or complementary way in the control of dirofilariosis?
Nombre del congreso: Second European Dirofilaria Days.
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación
Autor de correspondencia: Si
Ciudad de celebración: SALAMANCA, Castilla y León, España
Fecha de celebración: 16/09/2009
Entidad organizadora: European Dirofilaria Society
Rodrigo Morchón García. "PROGRAMME AND ABSTRACTS Second European Dirofilaria Days (SEDD 2009)".
- 196 Título del trabajo:** Zoonotic infections in La Rioja, Northern Spain.
Nombre del congreso: Second European Dirofilaria Days
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Póster **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación
Ciudad de celebración: SALAMANCA, España
Fecha de celebración: 16/09/2009
Entidad organizadora: European Dirofilaria Society
Con comité de admisión ext.: Si
Forma de contribución: Libro o monografía científica
Ignacio Moya; Javier González Miguel; Martha Nelly Montoya; Fernando Lorenzo Simón Martín; Rodrigo Morchón García. "PROGRAMME AND ABSTRACTS Second European Dirofilaria Days (SEDD 2009)". 2009.
- 197 Título del trabajo:** Potencial vectors of Dirofilaria immitis in Republic of Adygea (Russia): preliminary studies.
Nombre del congreso: International Congress of Veterinary
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Póster **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación
Ciudad de celebración: Moscú, Rusia
Fecha de celebración: 22/04/2009
Entidad organizadora: Sociedad Rusa de Pequeños Animales
Con comité de admisión ext.: Si
Rodrigo Morchón García; R. Melero Alcívar; R. Molina; Vladimir Kartashev; S. Nagornii; Javier González Miguel; Fernando Lorenzo Simón Martín. "Libro de actas".
- 198 Título del trabajo:** Prevalencia de Dirofilaria immitis en La Rioja.
Nombre del congreso: XXIV Encuentro de Jóvenes Investigadores.
Tipo evento: Jornada **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Póster **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación
Ciudad de celebración: SALAMANCA, Castilla y León, España
Fecha de celebración: 05/12/2008
Entidad organizadora: INICE
Con comité de admisión ext.: Si
Forma de contribución: Libro o monografía científica
Javier González Miguel; Rodrigo Morchón García. "Cuadernos de INICE". 2008.



- 199 Título del trabajo:** Efecto de la molécula dominante de la superficie de Wolbachia (WSPr) sobre las moléculas de adhesión ICAM-1, VCAM-1 y PECAM-1 y sobre la migración de células endoteliales vasculares.
Nombre del congreso: VI Congreso de la Sociedad Española de Medicina Tropical y Salud Internacional (SEMTSI).
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: SEGOVIA, Castilla y León, España
Fecha de celebración: 07/03/2008
Entidad organizadora: Sociedad Española de Medicina Tropical y Salud Internacional
Con comité de admisión ext.: Si
Forma de contribución: Artículo científico
Rodrigo Morchón García; Javier González Miguel; Marco Genchi; Michelle Mortarino; Rodríguez Barbero, A.; Fernando Lorenzo Simón Martín. "Enfermedades Emergentes, 10: 56". 2008.
- 200 Título del trabajo:** Efecto del extracto antigénico de *Dirofilaria immitis* sobre las moléculas de adhesión ICAM-1, VCAM-1 y PECAM-1 y sobre la migración de células endoteliales vasculares
Nombre del congreso: VI Congreso de la Sociedad Española de Medicina Tropical y Salud Internacional (SEMTSI).
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Póster **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación
Ciudad de celebración: SEGOVIA, Castilla y León, España
Fecha de celebración: 05/03/2008
Entidad organizadora: Sociedad Española de Medicina Tropical y Salud Internacional
Forma de contribución: Artículo científico
Rodrigo Morchón García; Javier González Miguel; Rodríguez Barbero, A.; Fernando Lorenzo Simón Martín. "Enfermedades Emergentes, 10: 57".
- 201 Título del trabajo:** Moléculas como galectinas y aldolasas son responsables de la respuesta de anticuerpos IgE específica en humanos expuestos a *Dirofilaria immitis*
Nombre del congreso: VI Congreso de la Sociedad Española de Medicina Tropical y Salud Internacional (SEMTSI).
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Póster **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación
Ciudad de celebración: SEGOVIA, Castilla y León, España
Fecha de celebración: 05/03/2008
Entidad organizadora: SOCIEDAD ESPAÑOLA DE MEDICINA TROPICAL Y SALUD INTERNACIONAL
Con comité de admisión ext.: Si
Cristina Pou Barreto; M^a Antonia Quispe-Ricalpe; Rodrigo Morchón García; Marco Genchi; C. Vázquez; Basilio Valladares; Fernando Lorenzo Simón Martín. "Enfermedades Emergentes, 10: 57". En: Enfermedades Emergentes.
- 202 Título del trabajo:** Respuesta inmunológica de perros y gatos procedentes de una zona endémica de E.E.U.U. frente a *Dirofilaria immitis* y Wolbachia
Nombre del congreso: VI Congreso de la Sociedad Española de Medicina Tropical y Salud Internacional (SEMTSI).
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Póster **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación
Ciudad de celebración: SEGOVIA, Castilla y León, España
Fecha de celebración: 05/03/2008
Entidad organizadora: SOCIEDAD ESPAÑOLA DE MEDICINA TROPICAL Y SALUD INTERNACIONAL

**Con comité de admisión ext.:** Si

Javier González Miguel; Rodrigo Morchón García; Giulio Grandi; J. Levi; Fernando Lorenzo Simón Martín; Laura H. Kramer. "Enfermedades Emergentes, 10: 56".

203 Título del trabajo: Culex pipiens (Haplotype H1) implicated as potencial natural vector of Dirofilaria immitis in Salamanca (endemic area of Western Spain)

Nombre del congreso: IXVIIth International Congress for Tropical Medicine and Malaria (ICTM).

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Póster

Intervención por: Revisión previa a la aceptación

Ciudad de celebración: Jeju, Corea del Sur,

Fecha de celebración: 2008

Entidad organizadora: Tropical Medicine and Malaria

Con comité de admisión ext.: Si

Rodrigo Morchón García; M^a Dolores Bagues; Jose Manuel Latorre; Cristina Pou Barreto; Rosario Melero Alcibar; Ricardo Molina; Santiago Mas Coma; Fernando Lorenzo Simón Martín. "Libro de actas".

204 Título del trabajo: Studies on malaria reintroduction risk in Southern Europe: Anopheles populations characterized by means of ribosomal DNA sequences.

Nombre del congreso: IXVIIth International Congress for Tropical Medicine and Malaria (ICTM).

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Póster

Intervención por: Revisión previa a la aceptación

Ciudad de celebración: Jeju, Corea del Sur,

Fecha de celebración: 2008

Entidad organizadora: Tropical Medicine and Malaria

Con comité de admisión ext.: Si

M^a Dolores Bagues; Jose Manuel Latorre; Rodrigo Morchón García; Rosario Melero Alcibar; Cristina Pou Barreto; Ricardo Molina; Fernando Lorenzo Simón Martín; Santiago Mas Coma. "Libro de actas".

205 Título del trabajo: Dirofilaria immitis and Wolbachia-derived antigens: its effect on endothelial mammal cells.

Nombre del congreso: Heartworm Symposium `07

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote

Ciudad de celebración: Washington DC, Estados Unidos de América

Fecha de celebración: 12/09/2007

Entidad organizadora: American Heartworm Society

Ciudad entidad organizadora: Estados Unidos de América

Con comité de admisión ext.: Si

Forma de contribución: Artículo científico

Fernando Lorenzo Simón Martín; Rodrigo Morchón García; Jesús López Belmonte; Rodríguez Barbero, A.; Giulio Grandi; Claudio Genchi. "Actas y en Veterinary Parasitology". En: Veterinary Parasitology. 2008.

206 Título del trabajo: El antígeno somático de Dirofilaria immitis activa algunos mecanismos moleculares y celulares en células endoteliales humanas durante las primeras 24 horas.

Nombre del congreso: XXX Congreso de la Sociedad Española de Bioquímica y Biología Molecular (XXX SEBBM).

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Póster

Intervención por: Revisión previa a la aceptación

Ciudad de celebración: Málaga, Andalucía, España

Fecha de celebración: 12/09/2007

Entidad organizadora: Sociedad Española de Bioquímica y Biología Molecular

Ciudad entidad organizadora: España

**Con comité de admisión ext.:** Si

Rodrigo Morchón García; Rodríguez Barbero, A.; Fernando Lorenzo Simón Martín. "Libro de actas".

- 207 Título del trabajo:** Activación de células endoteliales HAAE-1 en presencia de antígeno somático de *Dirofilaria immitis* (SADi).
Nombre del congreso: Congreso de Parasitología (CIP 10).
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Fecha de celebración: 15/07/2007
Entidad organizadora: Sociedad Española de Parasitología
Con comité de admisión ext.: Si
Rodrigo Morchón García; Rodríguez Barbero, A.; Sara Lermo; Patricia Álvarez Muñoz; Jose Ignacio Sánchez Gallego; Soraya Velasco; M^a Teresa Grande; Jesús López Belmonte; Fernando Lorenzo Simón Martín. "Libro de actas (CD-ROM)".
- 208 Título del trabajo:** Caracterización molecular de *Anopheles (cinereus) hispaniola*, Vector potencial de paludismo en las Islas Canarias (España).
Nombre del congreso: Congreso de Parasitología (CIP 10).
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Póster **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación
Ciudad de celebración: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Fecha de celebración: 15/07/2007
Entidad organizadora: Sociedad Española de Parasitología
Con comité de admisión ext.: Si
M^a Dolores BARGUES; Jose Manuel Latorre Estivalis; Rodrigo Morchón García; Cristina Pou Barreto; Rosario Melero Alcívar; Ricardo Molina Moreno; Fernando Simón Martín; Santiago Mas Coma. "Libro de actas (CD-ROM)".
- 209 Título del trabajo:** *Culex theileri* es vector potencial de *Dirofilaria immitis* en las Islas Canarias (España). Datos preliminares.
Nombre del congreso: Congreso de Parasitología (CIP 10).
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Póster **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación
Ciudad de celebración: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Fecha de celebración: 15/07/2007
Entidad organizadora: Sociedad Española de Parasitología
Con comité de admisión ext.: Si
Rodrigo Morchón García; Martín Moreno; Jose Alberto Montoya Alonso; Cristina Pou Barreto; Basilio Valladares; Rosario Melero Alcívar; Jose Manuel Latorre Estivalis; M^a Dolores BARGUES; Santiago Mas Coma; Fernando Simón Martín. "Libro de actas (CD-ROM)".
- 210 Título del trabajo:** *Dirofilariosis* cardiopulmonar: Una proteína recombinante de la superficie de la bacteria endosimbionte *Wolbachia* (WSP_r) estimula "in vitro" la producción de moléculas relacionadas con la inflamación en células endoteliales.
Nombre del congreso: Congreso de Parasitología (CIP 10).
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Fecha de celebración: 15/07/2007



Entidad organizadora: Sociedad Española de Parasitología

Con comité de admisión ext.: Si

Rodrigo Morchón García; Rodríguez Barbero, A.; Miguel Pericacho; Fernando Dorado; Elaine Pagés; Marco Genchi; Fernando Lorenzo Simón Martín. "Libro de actas (CD-ROM)".

211 Título del trabajo: Haplotipaje y filogenia de especies del género *Culiseta* (diptera: culicidae) de España basados en las secuencias del gen 18s del ARN ribosomal.

Nombre del congreso: Congreso de Parasitología (CIP 10).

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Póster

Intervención por: Revisión previa a la aceptación

Ciudad de celebración: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha de celebración: 15/07/2007

Entidad organizadora: Sociedad Española de Parasitología

Con comité de admisión ext.: Si

M^a Dolores Bagues; Jose Manuel Latorre Estivalis; Rodrigo Morchón García; Rosario Melero Alcívar; Ricardo Molina Moreno; Fernando Simón Martín; Santiago Mas Coma. "Libro de actas (CD-ROM)".

212 Título del trabajo: Haplotipo H1 de *Culex pipiens*, vector natural de la dirofilariosis en Salamanca, España.

Nombre del congreso: Congreso de Parasitología (CIP 10).

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

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

Intervención por: Revisión previa a la aceptación

Ciudad de celebración: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha de celebración: 15/07/2007

Entidad organizadora: Sociedad Española de Parasitología

Con comité de admisión ext.: Si

Rodrigo Morchón García; M^a Dolores Bagues; Jose Manuel Latorre Estivalis; Cristina Pou Barreto; Rosario Melero Alcívar; Luis Ortiz; Yasir Irrizarry; Santiago Mas Coma; Fernando Simón Martín. "Libro de actas (CD-ROM)".

213 Título del trabajo: A 42 kDa protein of *Dirofilaria immitis* stimulates IgE antibody response in human dirofilariosis.

Nombre del congreso: 1st European *Dirofilaria* days

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Póster

Intervención por: Revisión previa a la aceptación

Ciudad de celebración: Zagreb, Croacia

Fecha de celebración: 22/02/2007

Entidad organizadora: European *Dirofilaria* Society

Con comité de admisión ext.: Si

Cristina Pou Barreto; M^a Antonia Quispe-Ricalpe; Rodrigo Morchón García; Marco Genchi; C. Vázquez; Fernando Lorenzo Simón Martín; Basilio Valladares. "Libro de actas".

214 Título del trabajo: A possible role for *Wolbachia* in the diagnosis of *Dirofilaria* infections.

Nombre del congreso: 1st European *Dirofilaria* days

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote

Intervención por: Por invitación

Ciudad de celebración: Zagreb, Croacia

Fecha de celebración: 22/02/2007

Entidad organizadora: European *Dirofilaria* Society

Con comité de admisión ext.: Si

Forma de contribución: Libro o monografía científica



Fernando Lorenzo Simón Martín; Laura H. Kramer; Rodrigo Morchón García; Claudio Genchi. "Dirofilaria immitis and D. repens in dog and cat and human infections. Genchi C., Rinaldi L., Cringoli G. (Eds.), Ediciones Rolando Editore, Nápoles, Italy, 73-80.". En: A possible role for Wolbachia in the diagnosis of Dirofilaria infections. 2007.

- 215 Título del trabajo:** Dirofilaria immitis somatic antigens stimulate PGE2 and iNOs production in endothelial cell cultures.
Nombre del congreso: 1st European Dirofilaria days.
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Zagreb, Croacia
Fecha de celebración: 22/02/2007
Entidad organizadora: European Dirofilaria Society
Con comité de admisión ext.: Si
Rodrigo Morchón García; Rodríguez Barbero, A.; Jesús López Belmonte; Fernando Lorenzo Simón Martín. "Libro de actas".
- 216 Título del trabajo:** Molecular characterization of culicid vectors from an endemic area of Dirofilaria immitis in Spain, based on ribosomal ITS-2 sequences.
Nombre del congreso: ICOPA XI. 11th Internacional Congress of Parasitology.
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Póster **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación
Ciudad de celebración: Glasgow, Reino Unido
Fecha de celebración: 06/08/2006
Entidad organizadora: ICOPA
Con comité de admisión ext.: Si
Santiago Mas Coma; Rodrigo Morchón García; M^a Dolores Bagues; Fernando Lorenzo Simón Martín; Jose Manuel Latorre. "Libro de actas (CD-ROM)".
- 217 Título del trabajo:** Análisis genotípico de especies de Anopheles de la península ibérica a través de secuencias del ADN ribosomal.
Nombre del congreso: V Congreso de la Sociedad Española de Medicina Tropical y Salud Internacional (SEMTSI).
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Póster **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación
Ciudad de celebración: PUERTO DE LA CRUZ, Canarias, España
Fecha de celebración: 24/05/2006
Entidad organizadora: SOCIEDAD ESPAÑOLA DE MEDICINA TROPICAL Y SALUD INTERNACIONAL
Con comité de admisión ext.: Si
Forma de contribución: Artículo científico
M^a Dolores Bagues; Jose Manuel Latorre; Rodrigo Morchón García; Fernando Lorenzo Simón Martín; R. Escosa; S. Sainz; Santiago Mas Coma. "Enfermedades Emergentes, 8: 145". En: Enfermedades Emergentes. 2006.
- 218 Título del trabajo:** Cambios en los niveles de mediadores pro- y anti-inflamatorios en perros y gatos infectados con Dirofilaria immitis sometidos a tratamiento.
Nombre del congreso: V Congreso de la Sociedad Española de Medicina Tropical y Salud Internacional (SEMTSI).
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Póster **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación
Ciudad de celebración: PUERTO DE LA CRUZ, Canarias, España
Fecha de celebración: 24/05/2006



Entidad organizadora: SOCIEDAD ESPAÑOLA DE MEDICINA TROPICAL Y SALUD INTERNACIONAL
Con comité de admisión ext.: Si

Forma de contribución: Artículo científico

Rodrigo Morchón García; M^a Carmen Juste; Jose Alberto Montoya Alonso; Patricia Álvarez Muñoz; Rodríguez Barbero, A.; Fernando Lorenzo Simón Martín; Jesús López Belmonte. "Enfermedades Emergentes, 8: 131". En: Enfermedades Emergentes.

219 Título del trabajo: Culex pipiens es vector potencial de Dirofilaria immitis en la Península Ibérica. Datos preliminares.

Nombre del congreso: V Congreso de la Sociedad Española de Medicina Tropical y Salud Internacional (SEMEDI).

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Póster

Intervención por: Revisión previa a la aceptación

Ciudad de celebración: PUERTO DE LA CRUZ, España

Fecha de celebración: 24/05/2006

Entidad organizadora: SOCIEDAD ESPAÑOLA DE MEDICINA TROPICAL Y SALUD INTERNACIONAL

Con comité de admisión ext.: Si

Forma de contribución: Artículo científico

Rodrigo Morchón García; Jose Manuel Latorre; M^a Dolores Bagues; Santiago Mas Coma; Rosario Melero Alcívar; Ricardo Molina; Gabriella Cancrini; Fernando Lorenzo Simón Martín. "Enfermedades Emergentes, 8: 145". En: Enfermedades Emergentes. 2006.

220 Título del trabajo: Dirofilariosis humana en el sur de Rusia: Una parasitosis emergente.

Nombre del congreso: V Congreso de la Sociedad Española de Medicina Tropical y Salud Internacional (SEMEDI).

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Póster

Intervención por: Revisión previa a la aceptación

Ciudad de celebración: PUERTO DE LA CRUZ, Canarias, España

Fecha de celebración: 24/05/2006

Entidad organizadora: SOCIEDAD ESPAÑOLA DE MEDICINA TROPICAL Y SALUD INTERNACIONAL

Con comité de admisión ext.: Si

Forma de contribución: Artículo científico

Fernando Roca; Rodrigo Morchón García; Vladimir Kartashev; S. A. Nagornii; Giulio Grandi; Laura H. Kramer; Fernando Lorenzo Simón Martín. "Enfermedades Emergentes, 8: 130". En: Enfermedades Emergentes. 2006.

221 Título del trabajo: Estudio entomológico de los posibles vectores de la dirofilariosis cardiopulmonar en Gran Canaria (Islas Canarias, España). Datos preliminares.

Nombre del congreso: V Congreso de la Sociedad Española de Medicina Tropical y Salud Internacional (SEMEDI).

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Póster

Intervención por: Revisión previa a la aceptación

Ciudad de celebración: PUERTO DE LA CRUZ, España

Fecha de celebración: 24/05/2006

Entidad organizadora: SOCIEDAD ESPAÑOLA DE MEDICINA TROPICAL Y SALUD INTERNACIONAL

Con comité de admisión ext.: Si

Forma de contribución: Artículo científico

Rodrigo Morchón García; Jose Manuel Latorre; M^a Dolores Bagues; Santiago Mas Coma; Martín Moreno; Jose Alberto Montoya; Rosario Melero Alcívar; Ricardo Molina; Fernando Lorenzo Simón Martín. "Enfermedades Emergentes, 8: 144". En: Enfermedades Emergentes. 2006.



- 222 Título del trabajo:** Haplotipaje y filogenia de especies de Aedinos (Diptera: Culicidae de España basados en las secuencias del gen 18s del ARN ribosomal.)
Nombre del congreso: V Congreso de la Sociedad Española de Medicina Tropical y Salud Internacional (SEM-TSI).
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Póster **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación
Ciudad de celebración: PUERTO DE LA CRUZ, Canarias, España
Fecha de celebración: 24/05/2006
Entidad organizadora: SOCIEDAD ESPAÑOLA DE MEDICINA TROPICAL Y SALUD INTERNACIONAL
Forma de contribución: Artículo científico
M^a Dolores BARGUES; Jose Manuel Latorre; Rodrigo Morchón García; S. Sainz; R. Escosa; Rosario Melero Alcívar; Fernando Lorenzo Simón Martín; Santiago Mas Coma. "Enfermedades Emergentes, 8: 146". En: Enfermedades Emergentes. 2006.
- 223 Título del trabajo:** Un anti-inflamatorio no esteroideo (Bobel-24) inhibe la expresión de iNOs en perros infectados naturalmente con *Dirofilaria immitis*
Nombre del congreso: V Congreso de la Sociedad Española de Medicina Tropical y Salud Internacional (SEM-TSI).
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Póster **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación
Ciudad de celebración: Puerto de la cruz, Canarias, España
Fecha de celebración: 24/05/2006
Entidad organizadora: SOCIEDAD ESPAÑOLA DE MEDICINA TROPICAL Y SALUD INTERNACIONAL
Con comité de admisión ext.: Si
Forma de contribución: Artículo científico
Rodrigo Morchón García; Luigi Venco; Claudio Genchi; Fernando Lorenzo Simón Martín; Jesús López Belmonte. "Enfermedades Emergentes, 8: 130".
- 224 Título del trabajo:** Genotyping analices of Anopheles species from the Iberian Peninsula inferred from ribosomal DNA sequences
Nombre del congreso: 11th International Congreso of Parasitology (ICOPA XI)
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Póster **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación
Ciudad de celebración: Glasgow, Reino Unido
Fecha de celebración: 2006
Entidad organizadora: ICOPA
Con comité de admisión ext.: Si
M^a Dolores BARGUES; Jose Manuel Latorre; Rodrigo Morchón García; S. Sainz; Fernando Lorenzo Simón Martín; Santiago Mas Coma. "Libro de actas (CD-ROM)".
- 225 Título del trabajo:** Human subcutaneous dirofilariosis (*Dirofilaria repens*) features antibody response to and tissue localization of a surface protein (WSP) of the bacterial endosymbiont *Wolbachia*
Nombre del congreso: ICOPA XI. 11th Internacional Congress of Parasitology.
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Póster **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación
Ciudad de celebración: Glasgow, Reino Unido
Fecha de celebración: 2006
Entidad organizadora: ICOPA
Con comité de admisión ext.: Si
Giulio Grandi; Laura H. Kramer; Fernando Lorenzo Simón Martín; Rodrigo Morchón García; Vladimir Kartashev. "Libro de actas (CD-ROM)".



226 Título del trabajo: Culicid vectors in an endemic area of *Dirofilaria immitis* of western Spain: entomological and molecular characterization

Nombre del congreso: XVIth International Congress for Tropical Medicine and Malaria, IVth European Congress on Tropical Medicine and International Health, VII Congr s International de la Société de Pathologie Exotique.

Tipo evento: Congreso

 mbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Póster

Intervención por: Revisión previa a la aceptación

Ciudad de celebración: Marsella, Francia

Fecha de celebración: 2005

Entidad organizadora: Medicine and Health in the Tropics

Ciudad entidad organizadora: Francia

Con comité de admisión ext.: Si

M  Dolores Bagues; Rodrigo Morchón García; Jose Manuel Latorre; Gabriella Cancrini; Santiago Mas Coma; Fernando Lorenzo Simón Martín. "Libro de actas".

227 Título del trabajo: Estudio entomológico y molecular de vectores Culicidae presentes en un área endemica de *D. immitis* en Salamanca, España

Nombre del congreso: IX Congreso ibérico de Parasitología

Tipo evento: Congreso

 mbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Póster

Intervención por: Revisión previa a la aceptación

Ciudad de celebración: Coimbra, Portugal

Fecha de celebración: 2005

Entidad organizadora: Sociedad portuguesa de Parasitología

Con comité de admisión ext.: Si

Jose Manuel Latorre; Rodrigo Morchón García; Gabriella Cancrini; Santiago Mas Coma; Fernando Lorenzo Simón Martín; M  Dolores Bagues. "Libro de actas (CD-ROM)".

228 Título del trabajo: *Ascaridia galli* in laying hens from Spanish commercial farms: a coprological and serological study.

Nombre del congreso: IX European Multicollloquium of Parasitology (IX EMOP).

Tipo evento: Congreso

 mbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Póster

Intervención por: Revisión previa a la aceptación

Ciudad de celebración: VALENCIA, Comunidad Valenciana, España

Fecha de celebración: 18/07/2004

Entidad organizadora: Universitat de València

Tipo de entidad: Universidad

Con comité de admisión ext.: Si

Forma de contribución: Libro o monografía científica

Jose Ramón Martín Pacho; Martha Nelly Montoya; Teresa Arag ena; Carlos Toro; Rodrigo Morchón García; Fernando Lorenzo Simón Martín. "Libro de actas".

229 Título del trabajo: *Dirofilaria immitis*: humoral response, cytokine mRNA expression and presence of *Wolbachia* in microfilaremic and amicrofilaremic dogs.

Nombre del congreso: EMOP IX

Tipo evento: Congreso

 mbito geográfico: Internacional no UE

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

Intervención por: Revisión previa a la aceptación

Ciudad de celebración: VALENCIA, España

Fecha de celebración: 18/07/2004

Entidad organizadora: Universitat de València

Tipo de entidad: Universidad

Con comité de admisión ext.: Si

Forma de contribución: Libro o monografía científica



Rodrigo Morchón García; Jesús López Belmonte; Laura H. Kramer; Giorgio Traldi; Chiara Bazzocchi; Jose Ramón Martín Pacho; Fernando Lorenzo Simón Martín. "Libro de actas".

- 230 Título del trabajo:** Feline dirofilariasis: Specific IgG antibody response against *Dirofilaria immitis* and its $Wolbachia$ endosymbiont bacteriae in natural and experimental infections.
Nombre del congreso: IX European Multicolloquium of Parasitology (IX EMOP).
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Póster **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación
Ciudad de celebración: VALENCIA, España
Fecha de celebración: 18/07/2004
Entidad organizadora: Universitat de València **Tipo de entidad:** Universidad
Con comité de admisión ext.: Si
Forma de contribución: Libro o monografía científica
Rodrigo Morchón García; A.C. Ferreira; Jose Ramón Martín Pacho; Jose Alberto Montoya Alonso; Michelle Mortarino; Claudio Genchi; Fernando Lorenzo Simón Martín. "Libro de actas". 2004.
- 231 Título del trabajo:** Humoral response and cytokine profile in BALB/c mice inoculated with antigens from *D.immitis* and from the bacterial endosymbiont *Wolbachia*
Nombre del congreso: IX European Multicolloquium of Parasitology (IX EMOP).
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Póster **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación
Ciudad de celebración: VALENCIA, España
Fecha de celebración: 18/07/2004
Entidad organizadora: Universitat de València **Tipo de entidad:** Universidad
Con comité de admisión ext.: Si
Forma de contribución: Libro o monografía científica
Rodrigo Morchón García; Jesús López Belmonte; Laura H. Kramer; Chiara Bazzocchi; Jose Ramón Martín Pacho; Fernando Lorenzo Simón Martín. "Libro de actas".
- 232 Título del trabajo:** What is Happening in Other Parts of the World Regarding Human *Dirofilariasis*?
Nombre del congreso: Heartworm Symposium '04.
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote **Intervención por:** Por invitación
Ciudad de celebración: Filadelfia, Estados Unidos de América
Fecha de celebración: 18/07/2004
Entidad organizadora: American Heartworm Society
Ciudad entidad organizadora: Estados Unidos de América
Con comité de admisión ext.: Si
Forma de contribución: Artículo científico
Fernando Lorenzo Simón Martín; Cristina Marcos Atxutegi; Rodrigo Morchón García; Jose Ramón Martín Pacho. "Veterinary Parasitology, 132 (2-3): 181-189 (2005)". En: Veterinary Parasitology. Elsevier, 2005.
- 233 Título del trabajo:** *Dirofilaria immitis*: humoral response and cytokine mRNA expression in chronically infected dogs.
Nombre del congreso: The 19th Conference of the WAAVP
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral) **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación
Ciudad de celebración: Nueva Orleans, Estados Unidos de América
Fecha de celebración: 10/08/2003
Entidad organizadora: WAAVP

**Con comité de admisión ext.:** Si

Jesús López Belmonte; Rodrigo Morchón García; Claudio Genchi; Chiara Bazzocchi; Giorgo Traldi; Jose Ramón Martín Pacho; Cristina Marcos Atxutegi; Mariana Silva; Wilfredo Blasini; Fernando Lorenzo Simón Martín. "Libro de actas".

234 Título del trabajo: Dirofilariasis in humans: an update**Nombre del congreso:** The 18th Conference of the WAAVP**Tipo evento:** Congreso**Ámbito geográfico:** Internacional no UE**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)**Intervención por:** Por invitación**Ciudad de celebración:** Stressa, Italia**Fecha de celebración:** 26/08/2001**Entidad organizadora:** WAAVP**Tipo de entidad:** Sociedad Europea de pequeños animales**Con comité de admisión ext.:** Si

Fernando Lorenzo Simón Martín; Guadalupe Prieto Maza; Rodrigo Morchón García; Cristina Marcos Atxutegi. "Libro de actas". 2001.

235 Título del trabajo: La dirofilariosis como una zoonosis parasitaria emergente.**Nombre del congreso:** X Congreso Internacional de Parasitología Neotropical (X COPANEO 2022)**Tipo evento:** Congreso**Tipo de participación:** Participativo - Plenaria**Entidad organizadora:** COPANEO

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

Comités científicos, técnicos y/o asesores

1 Título del comité: Comité científico III CIDICO**Ciudad entidad afiliación:** Universidad de Almería,**Fecha de inicio-fin:** 2021 - 2021**2 Título del comité:** Comité científico del Sixth European Dirofilaria Days**Entidad de afiliación:** Universidad de Budapest**Fecha de inicio-fin:** 2018 - 2018**3 Título del comité:** Comité científico del XX Congreso Nacional de la Sociedad Española Parasitología**Entidad de afiliación:** Universidad de La Laguna**Fecha de inicio-fin:** 2017 - 2017**4 Título del comité:** Comité científico del Fifth European Dirofilaria Days**Entidad de afiliación:** Universidad de Viena**Fecha de inicio-fin:** 2016 - 2016**5 Título del comité:** Comité científico del II International Workshop of dirofilariosis**Entidad de afiliación:** Colegio Oficial de Veterinarios de Santa Cruz de Tenerife**Fecha de inicio-fin:** 2016 - 2016



- 6 Título del comité:** Comité científico del XIX Congreso de la Sociedad Española de Parasitología. Encuentro internacional.
Entidad de afiliación: Universidad del País Vasco **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de inicio-fin: 2015 - 2015
- 7 Título del comité:** Comité científico del Fourth European Dirofilaria Days
Entidad de afiliación: Universidad de Budapest
Fecha de inicio-fin: 2014 - 2014
- 8 Título del comité:** Comité científico del International Workshop of dirofilariosis
Entidad de afiliación: Universidad de las Palmas de Gran Canaria **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de inicio-fin: 2011 - 2011
- 9 Título del comité:** Comité científico del Second European Dirofilaria days
Entidad de afiliación: Universidad de Salamanca **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de inicio-fin: 2009 - 2009

Organización de actividades de I+D+i

- 1 Título de la actividad:** Control y fisiología de vectores y su visión One Health
Tipo de actividad: Parawebinar
Entidad convocante: Sociedad Española de Parasitología
Fecha de inicio-fin: 2022 - 2022 **Duración:** 1 día
- 2 Título de la actividad:** Actualización en bienestar y experimentación animal.
Tipo de actividad: CURSO (director)
Entidad convocante: Cursos de Formación Permanente, USAL
Fecha de inicio-fin: 2021 - 2021
- 3 Título de la actividad:** Buenas prácticas en experimentación animal y otros fines científicos
Tipo de actividad: CURSO (director)
Entidad convocante: Cursos de Formación Permanente, USAL
Fecha de inicio-fin: 2021 - 2021
- 4 Título de la actividad:** Riesgos laborales, protocolos y buenas prácticas en experimentación animal.
Tipo de actividad: CURSO (director)
Entidad convocante: Cursos de Formación Permanente, USAL
Fecha de inicio-fin: 2021 - 2021
- 5 Título de la actividad:** Técnicas de laboratorio. Creatividad y emprendimiento. 9ª Edición
Tipo de actividad: Cursos de Formación Permanente **Ámbito geográfico:** Nacional
Entidad convocante: Cursos de Formación Permanente 2020 de la Universidad de Salamanca
Ciudad entidad convocante: Salamanca, España
Modo de participación: Organizador
Fecha de inicio-fin: 2020 - 2020 **Duración:** 3 días



- 6** **Título de la actividad:** IV Jornadas de Jóvenes Investigadores en Parasitología.
Tipo de actividad: Miembro del Comité Organizador y moderador de sala (Chairman).
Entidad convocante: SOCEPA
Ciudad entidad convocante: Pontevedra
Fecha de inicio-fin: 2019 - 2019
- 7** **Título de la actividad:** Técnicas de laboratorio. Creatividad y emprendimiento. 8ª Edición
Tipo de actividad: Cursos de Formación Permanente **Ámbito geográfico:** Nacional
Entidad convocante: Cursos de Formación Permanente 2019 de la Universidad de Salamanca
Ciudad entidad convocante: Salamanca, España
Modo de participación: Organizador
Fecha de inicio-fin: 2019 - 2019 **Duración:** 3 días
- 8** **Título de la actividad:** XXI Congreso de la SOCEPA
Tipo de actividad: Miembro del Comité Científico
Entidad convocante: SOCEPA
Fecha de inicio-fin: 2019 - 2019
- 9** **Título de la actividad:** Curso metodológico en investigación biomédica.
Tipo de actividad: Cursos de Formación Permanente **Ámbito geográfico:** Nacional
Entidad convocante: Cursos de Formación Permanente 2018 de la Universidad de Salamanca
Ciudad entidad convocante: Salamanca, España
Modo de participación: Organizador
Fecha de inicio-fin: 2018 - 2018 **Duración:** 3 días
- 10** **Título de la actividad:** Sixth European Dirofilaria Days
Tipo de actividad: Congreso internacional **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Ciudad de celebración: Belgrado, Serbia
Entidad convocante: European Dirofilaria and Angiostrongylus Society
Ciudad entidad convocante: Budapest, Hungría
Modo de participación: Organizador
Nº de asistentes: 150
Fecha de inicio-fin: 2018 - 2018
- 11** **Título de la actividad:** Técnicas de laboratorio. Creatividad y emprendimiento. 7ª Edición
Tipo de actividad: Cursos de Formación Permanente **Ámbito geográfico:** Nacional
Entidad convocante: Cursos de Formación Permanente 2018 de la Universidad de Salamanca
Ciudad entidad convocante: Salamanca, España
Modo de participación: Organizador
Fecha de inicio-fin: 2018 - 2018 **Duración:** 3 días
- 12** **Título de la actividad:** Workshop of dirofilariosis
Tipo de actividad: Workshop **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Ciudad de celebración: Belgrado, Serbia
Entidad convocante: European Dirofilaria and Angiostrongylus Society
Ciudad entidad convocante: Budapest, Hungría
Modo de participación: Comité organizador
Nº de asistentes: 150



Fecha de inicio-fin: 2018 - 2018

- 13** **Título de la actividad:** XL Jornadas de Colegio Mayores de España
Tipo de actividad: Congreso
Entidad convocante: Universidad de Salamanca **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad convocante: Salamanca, España
Fecha de inicio-fin: 2018 - 2018 **Duración:** 3 días
- 14** **Título de la actividad:** Ciclo de conferencias científico culturales Foro Cultural CM Fray Luis de León
Tipo de actividad: Jornadas científico culturales **Ámbito geográfico:** Autonómica
Entidad convocante: Universidad de Salamanca **Tipo de entidad:** Universidad
Modo de participación: Organizador
Fecha de inicio-fin: 2017 - 2018 **Duración:** 1 año
- 15** **Título de la actividad:** III Encuentro Jóvenes Investigadores en Parasitología
Tipo de actividad: Chairman **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Entidad convocante: Congreso de la SOCEPA XX
Modo de participación: Organizador
Fecha de inicio-fin: 2017 - 2017
- 16** **Título de la actividad:** Técnicas de laboratorio. Creatividad y emprendimiento. 6ª Edición
Tipo de actividad: Cursos de Formación **Ámbito geográfico:** Nacional
Permanente
Entidad convocante: Cursos de Formación Permanente 2017 de la Universidad de Salamanca
Ciudad entidad convocante: Salamanca, España
Modo de participación: Organizador
Fecha de inicio-fin: 2017 - 2017 **Duración:** 3 días
- 17** **Título de la actividad:** Fifth European Dirofilaria Days
Tipo de actividad: Congreso internacional **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Entidad convocante: European Society of Dirofilaria and Angiostrongylus
Ciudad entidad convocante: Viena, Austria
Modo de participación: Organizador
Nº de asistentes: 200
Fecha de inicio-fin: 2016 - 2016
- 18** **Título de la actividad:** Técnicas de laboratorio. Creatividad y emprendimiento. 5ª Edición
Tipo de actividad: Cursos de Formación **Ámbito geográfico:** Nacional
Permanente
Entidad convocante: Cursos de Formación Permanente 2016 de la Universidad de Salamanca
Ciudad entidad convocante: Salamanca, España
Modo de participación: Organizador
Fecha de inicio-fin: 2016 - 2016 **Duración:** 3 días
- 19** **Título de la actividad:** Ciclo de conferencias científico culturales Foro Cultural CM Fray Luis de León
Tipo de actividad: Jornadas científico culturales **Ámbito geográfico:** Autonómica
Entidad convocante: Universidad de Salamanca **Tipo de entidad:** Universidad
Modo de participación: Organizador
Fecha de inicio-fin: 2015 - 2016 **Duración:** 1 año



- 20** **Título de la actividad:** II Encuentro Jóvenes Investigadores en Parasitología
Tipo de actividad: Chairman **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Entidad convocante: Congreso de la SOCEPA XIX
Modo de participación: Organizador
Fecha de inicio-fin: 2015 - 2015
- 21** **Título de la actividad:** Técnicas de laboratorio. Creatividad y emprendimiento. 4ª Edición
Tipo de actividad: Cursos de Formación **Ámbito geográfico:** Nacional
Permanente
Entidad convocante: Cursos de Formación **Tipo de entidad:** Universidad
Permanente 2015 de la Universidad de Salamanca
Ciudad entidad convocante: Salamanca, España
Modo de participación: Organizador
Fecha de inicio-fin: 2015 - 2015 **Duración:** 3 días
- 22** **Título de la actividad:** Fourth European Dirofilaria Days
Tipo de actividad: Congreso internacional **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Ciudad de celebración: Budapest, Hungría
Entidad convocante: European Dirofilaria Society
Ciudad entidad convocante: Budapest, Hungría
Modo de participación: Organizador
Nº de asistentes: 150
Fecha de inicio-fin: 02/07/2014 - 04/07/2014
- 23** **Título de la actividad:** Técnicas de laboratorio. Creatividad y emprendimiento. 3ª Edición
Tipo de actividad: Cursos de Verano **Ámbito geográfico:** Nacional
Entidad convocante: Cursos de Verano 2014 de la Universidad de Salamanca
Modo de participación: Organizador
Fecha de inicio-fin: 2014 - 2014 **Duración:** 3 días
- 24** **Título de la actividad:** Técnicas de laboratorio en el campo de ciencias de la salud. 2ª Edición
Tipo de actividad: Cursos de Verano **Ámbito geográfico:** Nacional
Entidad convocante: Cursos de Verano 2013 de la Universidad de Salamanca
Modo de participación: Organizador
Fecha de inicio-fin: 2013 - 2013 **Duración:** 5 días
- 25** **Título de la actividad:** I Encuentro Jóvenes Investigadores en Parasitología
Ámbito geográfico: Unión Europea
Entidad convocante: Congreso de la SOCEPA XVIII
Modo de participación: Organizador
Fecha de inicio: 2013
- 26** **Título de la actividad:** International Workshop of Dirofilaria
Tipo de actividad: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Ciudad de celebración: Las Palmas de Gran Canaria, Canarias, España
Entidad convocante: Colegio de Veterinarios de Canarias
Modo de participación: Miembro del comité organizador
Nº de asistentes: 100
Fecha de inicio: 2011



- 27** **Título de la actividad:** VII Congreso SEMTSI
Tipo de actividad: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Ciudad de celebración: Salamanca, Castilla y León, España
Entidad convocante: SEMTSI
Modo de participación: Organizador
Nº de asistentes: 250
Fecha de inicio: 2010
- 28** **Título de la actividad:** Reunión científica de dirofilariosis
Tipo de actividad: Curso extraordinario y Formación Continua **Ámbito geográfico:** Nacional
Ciudad de celebración: Salamanca, Castilla y León, España
Entidad convocante: Universidad de Salamanca **Tipo de entidad:** Universidad
Modo de participación: Presidente
Fecha de inicio: 2009
- 29** **Título de la actividad:** Second European Dirofilaria Days
Tipo de actividad: Congreso internacional **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Ciudad de celebración: Salamanca, Castilla y León, España
Entidad convocante: European Dirofilaria Society
Modo de participación: Secretario/a
Nº de asistentes: 150
Fecha de inicio: 2009
- 30** **Título de la actividad:** Investigación y desarrollo en empresas: ¿nuevas posibilidades de empleo para los licenciados?
Tipo de actividad: Curso extraordinario y Formación Continua **Ámbito geográfico:** Nacional
Ciudad de celebración: Salamanca, Castilla y León, España
Entidad convocante: Universidad de Salamanca **Tipo de entidad:** Universidad
Modo de participación: Organizador
Nº de asistentes: 30
Fecha de inicio: 14/02/2007
- 31** **Título de la actividad:** Dirofilariosis animal y humana: una visión global
Tipo de actividad: Simposio **Ámbito geográfico:** Nacional
Ciudad de celebración: Salamanca, Castilla y León, España
Entidad convocante: Universidad de Salamanca **Tipo de entidad:** Universidad
Modo de participación: Organizador
Nº de asistentes: 30
Fecha de inicio: 09/05/2003 **Duración:** 3 días

Gestión de I+D+i

- 1** **Nombre de la actividad:** Evaluador de proyectos del Programa Estatal Proyectos de I+D+i Retos Investigación Tipo B 2020 en 2021.
Tipología de la gestión: Evaluador
Entidad de realización: Gobierno de España
Fecha de inicio: 2021



- 2** **Nombre de la actividad:** Evaluador de proyectos del Programa de ayudas para proyectos de investigación
Entidad de realización: Agencia de Calidad de la Universidad de las Islas baleares
Fecha de inicio: 2021 **Duración:** 1 año
- 3** **Nombre de la actividad:** Evaluador de proyectos IGDA
Entidad de realización: Diputación de Ávila
Fecha de inicio: 2020
- 4** **Nombre de la actividad:** Evaluador proyectos presentados a la convocatoria de ayudas a la investigación de la Fundación Solórzano
Entidad de realización: Fundación Solórzano
Fecha de inicio: 2017 **Duración:** 1 año

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

- 1** **Funciones desempeñadas:** Editorial board en Animals Q1 JCR
Fecha de inicio: 2021
- 2** **Funciones desempeñadas:** Editorial board en BioMed Research International (Q1 JCR).
Fecha de inicio: 2021
- 3** **Funciones desempeñadas:** Referee en Animals
Fecha de inicio: 2021
- 4** **Funciones desempeñadas:** Referee en BMC Veterinary Research
Fecha de inicio: 2020
- 5** **Funciones desempeñadas:** Referee en Parasitology
Fecha de inicio: 2020
- 6** **Funciones desempeñadas:** Referee en Scientific reports
Fecha de inicio: 2020
- 7** **Funciones desempeñadas:** Referee en Scientific reports
Fecha de inicio: 2020
- 8** **Funciones desempeñadas:** Referee en Biomed Research Internacional
Fecha de inicio: 2019
- 9** **Funciones desempeñadas:** Referee en Data in Brief
Fecha de inicio: 2019
- 10** **Funciones desempeñadas:** Referee en Transboundary and Emerging Diseases
Fecha de inicio: 2019



- 11 Funciones desempeñadas:** Referee en Tropical Biomedicine
Fecha de inicio: 2019

- 12 Funciones desempeñadas:** Referee en Veterinary Parasitology: regional studies and reports
Fecha de inicio: 2019

- 13 Funciones desempeñadas:** Referee de ECronicon Veterinary Sciences
Fecha de inicio: 2018

- 14 Funciones desempeñadas:** Referee Parasite & Vectors
Entidad de realización: Parasite & Vectors
Fecha de inicio: 2016

- 15 Funciones desempeñadas:** Referee Open Veterinary Journal
Entidad de realización: Open Veterinary Journal
Fecha de inicio: 2015

- 16 Funciones desempeñadas:** Referee Veterinary Medicine: Research and Reports
Entidad de realización: Veterinary Medicine: Research and Reports
Fecha de inicio: 2015

- 17 Funciones desempeñadas:** Referee Veterinary Parasitology
Entidad de realización: Veterinary Parasitology
Fecha de inicio: 2015

- 18 Funciones desempeñadas:** Referee International Journal of Molecular Sciences
Entidad de realización: International Journal of Molecular Sciences
Fecha de inicio: 2014

- 19 Funciones desempeñadas:** Referee International Journal of TROPICAL DISEASE & Health
Entidad de realización: International Journal of TROPICAL DISEASE & Health
Fecha de inicio: 2013

- 20 Funciones desempeñadas:** Referee de la revista Acta Tropica
Fecha de inicio: 2012

- 21 Funciones desempeñadas:** Referee de la revista Memórias do Instituto Oswaldo Cruz
Fecha de inicio: 2012

- 22 Funciones desempeñadas:** Referee de la revista African Journal of Microbiology
Fecha de inicio: 2010

- 23 Funciones desempeñadas:** Referee de la revista Revista Latinoamericana de Parasitología
Fecha de inicio: 2010

- 24 Funciones desempeñadas:** Referee de la revista The Journal of Helminthology
Fecha de inicio: 2010



- 25 Funciones desempeñadas:** Referee de la revista The Journal of Parasitology
Fecha de inicio: 2010
- 26 Funciones desempeñadas:** Referee de la revista Epidemiology and Infection
Fecha de inicio: 2009

Otros méritos

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

- 1 Entidad de realización:** Universidad Autónoma del Carmen
Ciudad entidad realización: Ciudad del Carmen, México
Fecha de inicio-fin: 2023 - 2023 **Duración:** 3 meses
Objetivos de la estancia: Invitado/a
- 2 Entidad de realización:** Universidad Bémérita Autónoma de Puebla
Ciudad entidad realización: Puebla, México
Fecha de inicio-fin: 2023 - 2023 **Duración:** 10 días
Objetivos de la estancia: Invitado/a
Tareas contrastables: Análisis de muestras biológicas de perros, gatos y parásitos
- 3 Entidad de realización:** Universidad Federico II
Ciudad entidad realización: Nápoles, Italia
Fecha de inicio-fin: 2022 - 2022 **Duración:** 7 días
Objetivos de la estancia: Invitado/a
- 4 Entidad de realización:** Instituto de Recursos Naturales y Agrobiología de Salamanca **Tipo de entidad:** Agencia Estatal
Ciudad entidad realización: Salamanca, España
Fecha de inicio-fin: 2010 - 2011 **Duración:** 1 año
Objetivos de la estancia: Posdoctoral
Tareas contrastables: Producción de proteínas recombinantes de E. histolytica
- 5 Entidad de realización:** Universidad de Parma
Facultad, instituto, centro: Dipartimento di Patologia Animale
Ciudad entidad realización: Parma (Italia), Italia
Fecha de inicio-fin: 2010 - 2010 **Duración:** 3 meses
Objetivos de la estancia: Posdoctoral
Tareas contrastables: Obtención de proteínas recombinantes e inmunohistoquímica de Wolbachia
- 6 Entidad de realización:** Instituto de Recursos Naturales y Agrobiología de Salamanca **Tipo de entidad:** Agencia Estatal
Ciudad entidad realización: Salamanca, España
Fecha de inicio-fin: 2009 - 2009 **Duración:** 8 meses
Objetivos de la estancia: Posdoctoral
Tareas contrastables: Producción de proteínas recombinantes de E. histolytica



- 7** **Entidad de realización:** Universidad de Parma
Facultad, instituto, centro: Dipartimento di Patologia Animale
Ciudad entidad realización: Parma (Italia), Italia
Fecha de inicio-fin: 2006 - 2006 **Duración:** 15 días
Objetivos de la estancia: Doctorado/a
Tareas contrastables: Inmunohistoquímica en tejidos de vermes adultos de *Dirofilaria immitis*
- 8** **Entidad de realización:** Universidad de Milán
Ciudad entidad realización: Milán, Italia
Fecha de inicio-fin: 2005 - 2005 **Duración:** 2 meses
Objetivos de la estancia: Doctorado/a
Tareas contrastables: Diagnóstico de la dirofilariosis felina y humana.
- 9** **Entidad de realización:** Universidad de Milán
Ciudad entidad realización: Milán, Italia
Fecha de inicio-fin: 2005 - 2005 **Duración:** 5 meses
Objetivos de la estancia: Doctorado/a
Tareas contrastables: Diagnóstico de la dirofilariosis felina y humana.
- 10** **Entidad de realización:** Università L'Sapienza
Facultad, instituto, centro: Dipartimento di Patologia Animale, Igiene e Sanità Pubblica Veterinaria Sezione di Patologia generale e Parassitologia
Ciudad entidad realización: Roma, Italia
Fecha de inicio-fin: 2004 - 2004 **Duración:** 15 días
Objetivos de la estancia: Doctorado/a
Tareas contrastables: Captura de mosquitos culícidos vectores.
- 11** **Entidad de realización:** Università L'Sapienza
Facultad, instituto, centro: Dipartimento di Patologia Animale, Igiene e Sanità Pubblica Veterinaria Sezione di Patologia generale e Parassitologia
Ciudad entidad realización: Roma, Italia
Fecha de inicio-fin: 2003 - 2003 **Duración:** 8 días
Objetivos de la estancia: Doctorado/a
Tareas contrastables: Captura de mosquitos culícidos vectores.
- 12** **Entidad de realización:** Universidad de Pisa
Ciudad entidad realización: Pisa, Italia
Fecha de inicio: 2019
Objetivos de la estancia: Invitado/a
- 13** **Entidad de realización:** Universidad Bémérita Autónoma de Puebla
Ciudad entidad realización: Puebla, México
Fecha de inicio: 2018 **Duración:** 10 días
Objetivos de la estancia: Invitado/a
Tareas contrastables: Análisis de muestras biológicas de perros, gatos y parásitos
- 14** **Entidad de realización:** Agencia Universitaria para la Gestión del Conocimiento (AUGE) en Quito y Cuenca.
Fecha de inicio: 2018 **Duración:** 7 días
Objetivos de la estancia: Invitado/a



- 15** **Entidad de realización:** Universidad de las Palmas de Gran Canaria **Tipo de entidad:** Universidad de Gran Canaria
Ciudad entidad realización: Las Palmas de Gran Canaria, España
Fecha de inicio: 2012 **Duración:** 7 días
Objetivos de la estancia: Invitado/a
Tareas contrastables: Obtención de muestras biológicas de perros, gatos y parásitos
- 16** **Entidad de realización:** Universidad de La Laguna **Tipo de entidad:** Universidad de La Laguna
Ciudad entidad realización: La Laguna (Tenerife), España
Fecha de inicio: 2010 **Duración:** 15 días
Objetivos de la estancia: Invitado/a
Tareas contrastables: Muestreo de vectores
- 17** **Entidad de realización:** Universidad de las Palmas de Gran Canaria **Tipo de entidad:** Universidad de Gran Canaria
Ciudad entidad realización: Las Palmas de Gran Canaria, España
Fecha de inicio: 2010 **Duración:** 8 días
Objetivos de la estancia: Invitado/a
Tareas contrastables: Obtención de muestras biológicas de perros, gatos y parásitos
- 18** **Entidad de realización:** Universidad de La Laguna **Tipo de entidad:** Universidad de La Laguna
Ciudad entidad realización: La Laguna (Tenerife), España
Fecha de inicio: 2009 **Duración:** 16 días
Objetivos de la estancia: Movilidad de profesorado
Tareas contrastables: Muestreo de vectores culícidos en la isla de Tenerife y Gran Canaria
- 19** **Entidad de realización:** Universidad de las Palmas de Gran Canaria **Tipo de entidad:** Universidad de Gran Canaria
Ciudad entidad realización: Las Palmas de Gran Canaria, España
Fecha de inicio: 2009 **Duración:** 8 días
Objetivos de la estancia: Invitado/a
Tareas contrastables: Obtención de muestras biológicas de perros, gatos y parásitos
- 20** **Entidad de realización:** Universitat de València **Tipo de entidad:** Universidad de Valencia
Facultad, instituto, centro: Departamento de Biología Celular y Parasitología
Ciudad entidad realización: Valencia, España
Fecha de inicio: 2007 **Duración:** 7 días
Objetivos de la estancia: Doctorado/a
Tareas contrastables: Secuenciación de ITS-1 y 2 ARN 16S de Culex spp. y Aedes spp
- 21** **Entidad de realización:** Universitat de València **Tipo de entidad:** Universidad de Valencia
Facultad, instituto, centro: Departamento de Biología Celular y Parasitología
Ciudad entidad realización: Valencia, España
Fecha de inicio: 2007 **Duración:** 7 días
Objetivos de la estancia: Invitado/a
Tareas contrastables: Puesta en común de los diferentes artículos publicados y en fase de publicación
- 22** **Entidad de realización:** Universitat de València **Tipo de entidad:** Universidad de Valencia
Facultad, instituto, centro: Departamento de Biología Celular y Parasitología
Ciudad entidad realización: Valencia, España
Fecha de inicio: 2006 **Duración:** 15 días



Objetivos de la estancia: Doctorado/a

Tareas contrastables: Clasificación de mosquitos culícidos capturados en 2005

- 23** **Entidad de realización:** Universitat de València **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Departamento de Biología Celular y Parasitología
Ciudad entidad realización: Valencia, España
Fecha de inicio: 2006 **Duración:** 15 días
Objetivos de la estancia: Doctorado/a
Tareas contrastables: Clasificación de mosquitos culícidos capturados en 2006 y secuenciación de ITS-1 y 2 ARN 16S de diferentes ejemplares
- 24** **Entidad de realización:** Instituto de Salud Carlos III **Tipo de entidad:** Organismo Público de Investigación
Ciudad entidad realización: Majadahonda, Madrid, España
Fecha de inicio: 2006 **Duración:** 15 días
Objetivos de la estancia: Doctorado/a
Tareas contrastables: Clasificación de mosquitos culícidos capturados las Islas Canarias durante 2005 y 2006.
- 25** **Entidad de realización:** Universidad de las Palmas **Tipo de entidad:** Universidad de Gran Canaria
Ciudad entidad realización: Las Palmas de Gran Canaria, España
Fecha de inicio: 2005 **Duración:** 9 días
Objetivos de la estancia: Doctorado/a
Tareas contrastables: Captura de vectores culícidos en la isla de Gran Canaria
- 26** **Entidad de realización:** Universitat de València **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Departamento de Biología Celular y Parasitología
Ciudad entidad realización: Valencia, España
Fecha de inicio: 2005 **Duración:** 10 días
Objetivos de la estancia: Doctorado/a
Tareas contrastables: Secuenciación de ITS-1 y 2 ARN 16S de Aedes spp
- 27** **Entidad de realización:** Universitat de València **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Departamento de Biología Celular y Parasitología
Ciudad entidad realización: Valencia, España
Fecha de inicio: 2004 **Duración:** 7 días
Objetivos de la estancia: Doctorado/a
Tareas contrastables: Secuenciación de ITS-1 y 2 ARN 16S de Cx. pipiens

Sociedades científicas y asociaciones profesionales

- 1** **Nombre de la sociedad:** European Dirofilaria and Angiostrongylus Society
Ciudad de radicación: EUROPA,
Categoría profesional: Vocal
Fecha de inicio-fin: 2010 - 2014
- 2** **Nombre de la sociedad:** Institución Gran Duque de Alba de Ávila
Entidad de afiliación: Diputación de Ávila
Fecha de inicio: 2018



- 3** **Nombre de la sociedad:** Vocal de la Sociedad Española de Parasitología (SOCEPA)
Ciudad de radicación: España
Fecha de inicio: 2016
- 4** **Nombre de la sociedad:** Secretario de la European Dirofilaria and Angiostrongylus Society
Ciudad de radicación: EUROPA,
Fecha de inicio: 2014
- 5** **Nombre de la sociedad:** Sociedad Española de Medicina Tropical y Salud Internacional (SEMTSI)
Ciudad de radicación: España
Fecha de inicio: 2007
- 6** **Nombre de la sociedad:** Sociedad Española de Parasitología (SOCEPA)
Ciudad de radicación: España
Fecha de inicio: 2007

Premios, menciones y distinciones

- 1** **Descripción:** VI PREMIO LABORATORIOS BOEHRINGER INGELHEIM ANIMAL HEALTH ESPAÑA, S.A.U. (BIAHE)
Entidad concesionaria: Colegio de Veterinarios de España
Fecha de concesión: 2020
- 2** **Descripción:** Premio especial Nuevos emprendedores Concurso “Desafío Universidad Empresa”
Entidad concesionaria: Junta de Castilla y León **Tipo de entidad:** .
Fecha de concesión: 2019
- 3** **Descripción:** Premio Nacional de Jóvenes Investigadores. Trabajo dirigido.
Entidad concesionaria: CSIC
Fecha de concesión: 2015
- 4** **Descripción:** Premio al Mejor Proyecto Europeo de la Comunidad Valenciana
Entidad concesionaria: Comunidad Valenciana
Fecha de concesión: 2009
Reconocimientos ligados: Diario Oficial de la Comunidad Valenciana, nº 6136/03.11.2009
- 5** **Descripción:** Premio extraordinario de Doctorado
Entidad concesionaria: Universidad de Salamanca **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de concesión: 2008



Acreditaciones/reconocimientos obtenidos

- 1 Descripción:** Valoración con desempeño EXCELENTE (máxima calificación) 2019-2020
Entidad acreditante: Programa Docencia - Unidad de Evaluación de la calidad de la Univ. de Salamanca
Fecha del reconocimiento: 2020
- 2 Descripción:** Valoración con desempeño EXCELENTE (máxima calificación) 2013-2014
Entidad acreditante: Programa Docencia - Unidad de Evaluación de la calidad de la Univ. de Salamanca
Fecha del reconocimiento: 2014