

XXI Congreso SOCEPA - Programa corto

MIÉRCOLES, 3 JULIO		
Horario	Actividad	Lugar
09:00-11:00	Registro y recogida de documentación	Secretaría
	Colocación de paneles y fotografías	Recinto ferial
09:30-10:00	Apertura XXI Congreso SOCEPA	Salón de actos
10:00-11:00	Conferencia Inaugural	
11:00-11:30	Pausa café	
11:30-13:30	Comunicaciones orales (1)	
	Ecología y epidemiología (1)	Salón de actos
	Patología, clínica y diagnóstico (1)	Seminario 1
	Biodiversidad, taxonomía y filogenia	Seminario 2
	Inmunología / Ómicas	Seminario 3
	Vacunas y fármacos (1)	Seminario 6
	Zoonosis (1)	Seminario 7
13:30-14:30	Almuerzo	
14:30-15:30	Defensa de paneles	Recinto ferial
15:15-17:00	Mesa Redonda 1. Quo Vadis Parasitología	Salón de actos
17:00-17:30	Pausa café	
17:30-19:30	Mesa redonda 2. Leishmaniosis y Chagas	Salón de actos
JUEVES, 4 JULIO		
Horario	Actividad	Lugar
09:00-11:00	Comunicaciones orales (2)	
	Bioquímica y biología molecular	Salón de actos
	Patología, clínica y diagnóstico (2)	Seminario 1
	Ecología y epidemiología (2, 3)	Seminarios 2 y 3
	Vacunas y fármacos (2)	Seminario 6
	Zoonosis (2)	Seminario 7
11:00-11:30	Pausa café	
11:30-13:00	Mesa redonda 3. Tratamientos y resistencias	Seminario 3
	Mesa redonda 4. Parásitos y medio ambiente	Salón de actos
13:00-14:30	Almuerzo	
14:30-15:30	Defensa de paneles	Recinto ferial
15:15-17:00	Mesa redonda 5. Vectores, lucha y control	Salón de actos
15:30-17:00	Mesa redonda 6. Procesos parasitarios en producción animal y zoonosis parasitarias	Seminario 3
17:00-17:30	Pausa café	
17:30-19:30	Mesa redonda 7. Parasitosis en acuicultura	Salón de actos
VIERNES, 5 JULIO		
Horario	Actividad	Lugar
09:00-11:00	Mesa Redonda 8. Inmunomodulación, inmunoterapia y vacunación	Salón de actos
11:00-11:30	Pausa café	
11:30-13:00	Mesa redonda 9. Parasitología molecular y diagnóstico	Salón de actos
	Mesa redonda 10. Parásitos y alimentos	Seminario 3
13:00-14:30	Almuerzo	
14:30-16:00	IV Jornada de Jóvenes Investigadores – Divulgando parásitos	Salón de actos
16:00-17:00	Conferencia de clausura	
17:00-19:00	Asamblea SOCEPA	
21:30-	Cena de Gala	Restaurante Pepe Vieira

XXI Congreso SOCEPA – Programa completo

MIÉRCOLES, 3 JULIO

Salón de actos

9:30 **APERTURA CONGRESO**

10:00 **CONFERENCIA INAUGURAL**

Álvaro Martínez Moreno - *Universidad de Córdoba*

El largo (y tortuoso) camino hacia las vacunas antihelmínticas en animales de producción (ID346)

Salón de actos. COMUNICACIONES ORALES. Ecología y epidemiología (1)

Presidenta: **Esperanza Paniagua Crespo** - *Universidade de Santiago de Compostela*

11:30 **Belkisyole Alarcón de Noya** - *Instituto de Medicina Tropical. Universidad Central de Venezuela*

La transmisión oral de la Enfermedad de Chagas introduce nuevos elementos en el diagnóstico y en el control de la infección (ID313)

11:45 **Daniel Bravo-Barriga** - *Universidad de Extremadura*

Resultados de la vigilancia de *Aedes albopictus* en Extremadura en el año 2018 (ID 261)

12:00 **María Magdalena Alcover Amengual** - *Universitat de Barcelona*

Situación actual de la Leishmaniosis cutánea en las Islas Baleares (ID269)

12:15 **María Delmans Flores-Chávez** - *Fundación Mundo Sano - Centro Nacional de Microbiología*

Detección de la enfermedad de Chagas y la Estrongiloidiasis mediante cribado comunitario (ID314)

12:30 **María Ortuño Gil** - *Universidad de Murcia*

Prevalence of *Leishmania infantum* in wild animals from southern Spain (ID181)

12:45 **Patricia Gijón Robles** - *Universidad de Extremadura*

Leishmaniosis cutánea debida a *Leishmania tropica*: comparación de la densidad y línea mitocondrial de *Phlebotomus sergenti* en un foco endémico y otro indemne (ID192)

Seminario 1. COMUNICACIONES ORALES. Patología clínica y diagnóstico (1)

Presidenta: **Carla Muñoz Antoli Candela** - *Universitat de València*

11:30 **Adolfo Paz Silva** - *Universidade de Santiago de Compostela*

Fasciolosis equina en el Uruguay: hallazgos en matadero y mediante serología (ID 175)

11:45 **Ana de Castro** - *Universidad de Alcalá de Henares - Hospital Príncipe de Asturias*

Nodding syndrome: helping to bridge the knowledge gap. A scoping review (ID8)

12:00 **Ángela Magnet Dávila** - *Universidad San Pablo CEU*

Diagnóstico coprológico utilizando la inteligencia artificial: *deep learning* como herramienta del futuro (ID130)

12:15 **Cándido Viña Pombo** - *Universidade de Santiago de Compostela*

Inocuidad de la ingesta de hongos parasitocidas en novillas en pastoreo (ID173)

12:30 **Fernando Redondo Martínez** - *Universidad San Pablo CEU*

Encephalocytosoon cuniculi y *Acanthamoeba*, posibles agentes inductores de esclerosis múltiple (ID166)

12:45 **José Ángel Hernández Malagón** - *Universidade de Santiago de Compostela*

Trastornos hepáticos asociados a helmintosis en equinos (ID302)

13:00 **Juan García-Bernalt Diego** - *Universidad de Salamanca*

Estabilización de reactivos para la aplicación de la técnica SmMIT-LAMP en el diagnóstico de la esquistosomosis a pie de paciente (ID196)

Seminario 2. COMUNICACIONES ORALES. Biodiversidad, taxonomía y filogenia

Presidenta: **Natividad Díez Baños** - *Universidad de León*

11:30 **Ana Montoya Matute** - *Universidad Complutense de Madrid*

El zorro rojo (*Vulpes vulpes*), potencial reservorio natural de *Cryptosporidium hominis* en el noroeste de España (ID224)

11:45 **Ángela María García Sánchez** - *Universidad de Sevilla*

Diferenciación de especies de *Trichuris* parásitas de primates mediante técnicas de morfometría geométrica (ID81)

12:00 **Antonio Zurita Carrasco** - *Universidad de Sevilla*

Ctenophthalmus baeticus boisseaui y *Ctenophthalmus apertus allani* (Siphonaptera: Ctenophthalmidae) son la misma especie (ID75)

12:15 **Elena Mercedes Izquierdo Rodríguez** - *Universidad de La Laguna*

Rodents as reservoirs of *Coxiella burnetii* and *Toxoplasma gondii* in Corsica, France (ID9)

12:30 **Rocío Callejón Fernández** - *Universidad de Sevilla*

Diversidad genética en especies de *Trichuris* parásitas de primates no humanos (ID210)

12:45 **Seila Couso Pérez** - *Universidade de Santiago de Compostela*
Eimeria truttae (Léger and Hesse, 1919): first molecular data a century later (ID127)

Seminario 3. COMUNICACIONES ORALES. Inmunología / Ómicas

Presidente: **Márius Vicent Fuentes i Ferrer** - *Universitat de València*

- 11:30 **Carolina Hurtado Marcos** - *Universidad San Pablo CEU*
Encephalitozoon cuniculi modula la expresión del par PD1L-PD1 (ID162)
- 11:45 **Iria Folgueira López** - *Universidade de Santiago de Compostela*
Evidencia del papel de los extrusomas de un parásito escuticociliado en la evasión del ataque del sistema inmunitario del hospedador (ID77)
- 12:00 **María Álvarez Izquierdo** - *Universitat de Valencia*
Respuestas Th2 y resistencia frente a infecciones por *Echinostoma caproni* en ratón (ID27)
- 12:15 **Alba Cortés Carbonell** - *University of Cambridge*
Compositional changes in the gut microbiota of mice infected with mixed- and single-sex *Schistosoma mansoni* (ID52)
- 12:30 **Belén González Bertolín** - *Centro Nacional de Microbiología - Instituto de Salud Carlos III*
Identificación de nuevos alérgenos de *Anisakis simplex* s.s., *Anisakis pegreffii* y un híbrido implicados en procesos alérgicos asociados a la parasitación (ID141)
- 12:45 **Emma Carmelo Pascual** - *Universidad de La Laguna*
High-throughput Real-time qPCR transcriptional profiling reveals the mechanisms underlying early response against *L. infantum* infection in BALB/c mice (ID49)
- 13:00 **Javier Sotillo Gallego** - *Instituto de Salud Carlos III*
Developing new diagnostic methods against *Schistosoma haematobium* using a proteomic approach (ID55)

Seminario 6. COMUNICACIONES ORALES. Vacunas y fármacos (1)

Presidenta: **Fernanda Romarís Martínez** - *Universidade de Santiago de Compostela*

- 11:30 **Atteneri López-Arencibia** - *Universidad de La Laguna*
Dehydrothyriferol and derivatives from *Laurencia* genus: leishmanicidal and trypanocidal effect and the study of death mechanisms (ID50)
- 11:45 **Carlos J. Bethencourt-Estrella** - *Universidad de La Laguna*
Evaluación de la actividad biológica *in vitro* de fracciones de *Withania aristata* y de daños a nivel mitocondrial (ID45)
- 12:00 **Carlos J. Bethencourt-Estrella** - *Universidad de La Laguna*
Evaluación biológica *in vitro* de PBLC-04 frente a *Leishmania* spp. y *Trypanosoma cruzi* (ID46)
- 12:15 **Carlos J. Bethencourt-Estrella** - *Universidad de La Laguna*
Evaluación biológica *in vitro* de inhibidores de fosfodiesterasas frente a *Leishmania* spp. y *Trypanosoma cruzi* (ID47)
- 12:30 **Desirée San Nicolás Hernández** - *Universidad de La Laguna*
Actividad *in vitro* de extractos de *Millepora alcicornis* frente a *Leishmania* spp. y *Trypanosoma cruzi* (ID37)
- 12:45 **Ines Sifaoui** - *Universidad de La Laguna*
Bioguided fractionation and characterization of anti-kinetoplastid compounds from *Inula viscosa* ethanolic extract (ID51)
- 13:00 **Olfa Chiboub** - *Universidad de La Laguna*
Spiralyde A, an antikinoplastid dolabellane from the brown alga *Dictyota spiralis* (ID28)

Seminario 7. COMUNICACIONES ORALES. Zoonosis (1)

Presidenta: **Rita Sánchez-Andrade Fernández** - *Universidade de Santiago de Compostela*

- 11:30 **David Becerro-Recio** - *Instituto de Recursos Naturales y Agrobiología de Salamanca-CSIC*
Study of the interactions between *Fasciola hepatica* juveniles and the host intestine in an *ex vivo* model: preliminary results (ID65)
- 11:45 **Jose Ángel Hernández Malagón** - *Universidade de Santiago de Compostela*
Control integrado de parásitos en refugios de mascotas: Scooby (Medina del Campo, Valladolid) (ID59)
- 12:00 **María Teresa Galán-Puchades** - *Universitat de València*
Underground rat Leishmaniasis in the city of Barcelona, Spain: Is *Rattus norvegicus* a new reservoir besides the dog? (ID143)
- 12:15 **María Vilá Pena** - *Universidade de Santiago de Compostela*
ReGaViVec: Red Gallega de Vigilancia de Vectores (ID63)
- 12:30 **Susana Remesar Alonso** - *Universidade de Santiago de Compostela*
Detección e identificación molecular de *Babesia* y *Theileria* en *Ixodes ricinus* recogidos en la vegetación en el noroeste de España (ID12)
- 12:45 **Cristiana Cazapal Monteiro** - *Universidade de Santiago de Compostela*
Giardiasis en mascotas con síndrome diarreico (ID62)

Salón de actos

- 15:15-17:00 **MESA REDONDA 1. Quo Vadis Parasitología**
Presidente: **Hipólito Gómez Couso** - *Universidade de Santiago de Compostela*
- L. M. Madeira de Carvalho** - *Universidade de Lisboa*
A integração de unidades curriculares opcionais (UCO) no Mestrado Integrado de Medicina Veterinária (MIMV) e o seu impacto no Ensino e Investigação em Parasitologia - o caso de Medicina dos Animais Silvestres e da Conservação (ID340)
- Ignacio F. Pastor Herranz** - *University of Antwerp*
Experiencia en un Máster internacional (ID151)
- Rafael Zafra Leva / Pablo Díaz Fernández** - *Universidad de Córdoba / Universidade de Santiago de Compostela*
La docencia de la Parasitología y las enfermedades parasitarias en las facultades de Veterinaria (ID195)
- Nuria García García / Juan J. Rodríguez Quiroga** - *Universidade de Vigo*
La docencia de la Parasitología en las facultades de Biología y Ciencias del Mar (ID235)
- Pilar Foronda Rodríguez / Hipólito Gómez Couso** - *Universidad de La Laguna / Universidade de Santiago de Compostela*
Quo vadis: la docencia de Parasitología en los estudios de Farmacia (ID202)
- 17:30-19:30 **MESA REDONDA 2. Leishmaniosis y Chagas**
Presidente: **Francisco Morillas Márquez** - *Universidad de Granada*
- Carla Alexandra Soares Maia** - *Universidade Nova de Lisboa*
An overview of leishmaniasis epidemiology and its determinants (ID238)
- Javier Fernández Cotrina** - *Universidad de Extremadura*
Sistema de diagnóstico múltiple para la detección precoz y seguimiento de perros infectados por *Leishmania infantum* (ID120)
- Montserrat Gállego Culleré** - *Universitat de Barcelona*
Estado actual del diagnóstico de la enfermedad de Chagas (ID343)
- María Dolores BARGUES CASTELLÓ** - *Universitat de València*
Genetic diversity and phylogeographic patterns in Chagas disease vectors (ID194)
- Francisco Morillas Márquez** - *Universidad de Granada*
Vectores de *Leishmania*: los flebotomos (ID267)

JUEVES, 4 JULIO

Salón de actos. COMUNICACIONES ORALES. Bioquímica y biología molecular

Presidenta: **Esperanza Paniagua Crespo** - *Universidade de Santiago de Compostela*

- 9:00 **Alicia Diosdado Martín** - *Universidad de Salamanca*
Las larvas de tercer estadio de *Ascaris suum* activan el sistema fibrinolítico de su hospedador como posible mecanismo para facilitar su migración (ID180)
- 9:15 **Álvaro Martín Montes** - *Universidad de Granada*
In vitro activity of small diamine aryl derivatives against different *Leishmania* species (ID71)
- 9:30 **Álvaro Martín Montes** - *Universidad de Granada*
Actividad anti-*Acanthamoeba* de 5-nitroindazoles (ID72)
- 9:45 **Andrea Mero Vega** - *Universidad de Granada*
New polyamine drugs as more effective antichagas agents than benzimidazole in both the acute and chronic phases (ID74)
- 10:00 **Antonio Osuna Carrillo de Albornoz** - *Universidad de Granada*
Caracterización y funcionalidad de las Prohibitinas 1 y 2 en *Trypanosoma cruzi* (ID112)
- 10:15 **Iria Folgueira López** - *Universidade de Santiago de Compostela*
Caracterización bioquímica y molecular de la enzima superóxido dismutasa en un parásito escuticociliado: papel fisiológico frente al estrés oxidativo (ID79)
- 10:30 **José Manuel Leiro Vidal** - *Universidade de Santiago de Compostela*
Identificación y caracterización de una oxidasa alternativa terminal en el escuticociliado parásito del rodaballo *Philasterides dicentrarchi* (ID78)
- 10:45 **Luis Miguel de Pablos Torró** - *Universidad de Granada*
Development of fluorescent kinetoplastid cell lines and 3D X-ray microtomography for investigating spatiotemporal infection dynamics in honeybees (ID103)

Seminario 1. COMUNICACIONES ORALES. Patología clínica y diagnóstico (2)

Presidenta: **Carla Muñoz Antoli-Candela** - *Universitat de València*

- 9:00 **Magdalena Gómez-Mateos Pérez** - *Universidad de Granada*
Beta-tubulina como nuevo marcador nuclear para la identificación de las especies crípticas *Anisakis simplex* s.s. y *Anisakis pegreffii* mediante PCR-RFLP multigénica (ID226)
- 9:15 **María Delmans Flores-Chávez** - *Fundación Mundo Sano - Centro Nacional de Microbiología*
Evaluación de la PCR a tiempo real RealStar® Chagas PCR Kit 1.0 para la detección cualitativa de *Trypanosoma cruzi* en muestras de sangre de pacientes con Enfermedad de Chagas (ID315)
- 9:30 **Marta Reguera Gómez** - *Universitat de València*
Schistosomiasis urinaria importada: fenotipaje de huevos mediante CIAS (ID292)
- 9:45 **Mathilde Voinot Meissner** - *Universidade de Santiago de Compostela*
Control biológico de nematodos gastrointestinales en ganado ovino en semi-extensivo en el País Vasco (ID187)
- 10:00 **Mathilde Voinot Meissner** - *Universidade de Santiago de Compostela*
Serodiagnóstico de oestrosis en pequeños rumiantes de Cerdeña (Italia) (ID243)
- 10:15 **Sergio Llorens Berzosa** - *Universidad San Pablo CEU*
Applicability of the DMU e-Parasitology for teaching cell and parasite culture (ID229)
- 10:30 **Yanira Sáez Álvarez** - *Universidad San Pablo CEU*
Regulation of gene and protein expression of critical factors in the etiology of colon cancer by the microsporidia infection (ID193)

Seminario 2. COMUNICACIONES ORALES. Ecología y epidemiología (2)

Presidente: **Adolfo Paz Silva** - *Universidade de Santiago de Compostela*

- 9:00 **Cristiana Cazapal Monteiro** - *Universidade de Santiago de Compostela*
Termotolerancia de *Metarhizium* spp: utilización como biocida en el control de garrapatas (ID253)
- 9:15 **Cristiana Cazapal Monteiro** - *Universidade de Santiago de Compostela*
Estadios fúngicos apropiados para desarrollar programas de control biológico (ID255)
- 9:30 **María Sánchez Sánchez** - *Villamagna SA*
Papel de la garrapata *Hyalomma lusitanicum* en el mantenimiento del agente de la Fiebre Q (*Coxiella burnetii*) en ecosistemas meso-Mediterráneos (ID183)
- 9:45 **Màrius Vicent Fuentes i Ferrer** - *Universitat de València*
Environmental risk assessment of malaria in Minab district (Hormozgan province, South Iran): towards a local malaria early warning system (ID80)
- 10:00 **Màrius Vicent Fuentes i Ferrer** - *Universitat de València*
Pseudocatenotaenia matovi and *Skrjabinotaenia lobata*, two catenotenid cestodes of the wood mouse with different patterns in the post-fire regeneration process (ID85)
- 10:15 **Ángela Lilia Debenedetti** - *Universitat de València*
The model wood mouse/metacestode as a biological tag in burned Mediterranean forest ecosystems (ID67)

Seminario 3. COMUNICACIONES ORALES. Ecología y epidemiología (3)

Presidente: **Antonio Zurita Carrasco** - *Universidad de Sevilla*

- 9:00 **Esther Valderrábano Cano** - *Parque Zoológico "Marcelle Natureza"*
Estudio preliminar de la presencia de helmintos en oso pardo (*Ursus arctos*) de la Cordillera Cantábrica (ID218)
- 9:15 **Juan Pedro Barrera Martín** - *Universidad Complutense de Madrid*
Prevalencia de las nematodosis cardiopulmonares en zorros rojos (*Vulpes vulpes*) procedentes de Galicia (ID207)
- 9:30 **L. M. Madeira de Carvalho** - *Universidade de Lisboa*
The Portuguese reality of gastrointestinal and lung parasites in cats (ID339)
- 9:45 **Lucrecia Acosta Soto** - *Universidad Miguel Hernández de Elche*
Parásitos intestinales en heces de cérvidos en parques públicos de Leicester (Reino Unido): estudio piloto (ID306)
- 10:00 **María Jesús Abeledo Lameiro** - *Universidade de Santiago de Compostela*
Synergistic effect of the intensity of radiation and temperature in the inactivation of *Cryptosporidium* during solar water disinfection procedures (SODIS) (ID204)
- 10:15 **Rosario Panadero Fontán** - *Universidade de Santiago de Compostela*
Influencia de la edad en la infestación por *Hypoderma actaeon* en corzos (*Capreolus capreolus*) de la Península Ibérica (ID73)
- 10:30 **Valentina Marino** - *Universidad Complutense de Madrid*
Fenología de *Phortica variegata*, vector de *Thelazia callipaeda*, en la Comunidad de Madrid (ID208)

Seminario 6. COMUNICACIONES ORALES. Vacunas y fármacos (2)

Presidenta: **Fernanda Romarís Martínez** - *Universidade de Santiago de Compostela*

- 9:00 **Aitor Rizo Liendo** - *Universidad de La Laguna*
Actividad biológica *in vitro* de estatinas frente a *Naegleria fowleri* (ID30)
- 9:15 **Alhelí Rodríguez Cortés** - *Universitat Autònoma de Barcelona*
Vitamin D level is not a risk factor but regulates *Leishmania infantum* infection in dogs (ID236)
- 9:30 **Edyta Beata Hendiger** - *Universidad de La Laguna*
Nanoparticles as a new possibility in *Acanthamoeba* keratitis treatment (ID29)
- 9:45 **Félix Valcárcel** - *INIA*
Comprobación de la eficacia de los acaricidas comerciales frente a garrapatas del ganado en España. Posible resistencia al amitraz (ID185)
- 10:00 **María Reyes-Batlle** - *Universidad de La Laguna*
Evaluación *in vitro* de la actividad de compuestos derivados del alga roja *Laurencia jonhstonii* sobre el protozoo parásito *Acanthamoeba* spp. (ID35)
- 10:15 **Rubén Leocadio Rodríguez-Expósito** - *Universidad de La Laguna*
Estudio bioguiado de la actividad *in vitro* de los extractos de *Streptomyces sanyensis* frente *Acanthamoeba castellanii* Neff (ID33)

Seminario 7. COMUNICACIONES ORALES. Zoonosis (2)

Presidenta: **Rita Sánchez-Andrade Fernández** - *Universidade de Santiago de Compostela*

- 9:15 **María Isabel Silva Torres** - *Universidade de Santiago de Compostela*
Estudio preliminar de dípteros de interés sanitario, como potenciales vectores de enfermedades en Galicia (ID64)
- 9:30 **Paula Sánchez Thevenet** - *Universidad CEU Cardenal Herrera*
Elevada prevalencia y diversidad de enteroparásitos zoonóticos y no zoonóticos en perros de la provincia de Castellón (ID43)
- 9:45 **Rita Sánchez-Andrade Fernández** - *Universidade de Santiago de Compostela*
Toxoplasmosis congénita, ¿riesgo para las profesionales veterinarias? (ID57)

Seminario 3

11:30-13:00 Mesa redonda 3. Tratamientos y resistencias

Presidente: **Julio López Abán** - *Universidad de Salamanca*

José Antonio Escario García-Trevijano - *Universidad Complutense de Madrid*

Cribado "*in silico*" en la búsqueda de nuevos agentes antiparasitarios: metodología y fiabilidad (ID336)

María Martínez Valladares - *Universidad de León*

El fenómeno de la resistencia antihelmíntica tratado desde la perspectiva *One Health* (ID344)

Julio López Abán - *Universidad de Salamanca*

Tratamientos antihelmínticos: estudios *in vitro* y en animales de experimentación (ID323)

Salón de actos

11:30-13:00 Mesa redonda 4. Parásitos y medio ambiente

Presidenta: **Elvira Ares Mazas** - *Universidade de Santiago de Compostela*

Basilio Valladares Hernández - *Universidad de La Laguna*

Parásitos en Canarias. Influencia del medio ambiente (ID188)

Carmen del Águila de la Puente - *Universidad San Pablo CEU*

Parásitos y Medio Ambiente en la CAM: ¿Por dónde circulan los parásitos emergentes? (ID324)

Joaquín Quílez Cinca - *Universidad de Zaragoza*

Contaminación hídrica por *Giardia* y *Cryptosporidium* (ID244)

Elvira Ares Mazas - *Universidade de Santiago de Compostela*

Bajo el paraguas de una salud compartida. *Giardia* & *Cryptosporidium* (ID126)

15:15-17:00 Mesa redonda 5. Vectores, lucha y control

Presidenta: **Susana Vílchez Tornero** - *Universidad de Granada*

A. Paulo Gouveia de Almeida - *Universidade Nova de Lisboa*

Currents trends in Arbovirus and VBD Bioecology (ID231)

Antonio del Castillo-Remiro - *Universidad de La Laguna*

Detección, control y erradicación del mosquito invasor *Aedes aegypti* en Canarias, España (ID259)

Félix Valcárcel - *INIA*

Control integrado de garrapatas ixodoideas (ID335)

Javier Lucientes - *Universidad de Zaragoza*

Nuevas aproximaciones al control de los Flebotomos (Diptera: Phlebotominae) vectores de las Leishmaniasis (ID342)

Josué Martínez de La Puente - *Estación Biológica de Doñana-CSIC*

Redes de transmisión de patógenos por insectos vectores en un contexto de cambio global (ID333)

Susana Vélchez Tornero - *Universidad de Granada*

Nuevas herramientas biotecnológicas en el control biológico de vectores (ID167)

Seminario 3

15:30-17:30 **Mesa redonda 6. Procesos parasitarios en producción animal y zoonosis parasitarias**

Presidente: **Pablo Díez Baños** - *Universidade de Santiago de Compostela*

Ana Oleaga - *Instituto de Recursos Naturales y Agrobiología de Salamanca-CSIC*

Garrapatas vectores de la peste porcina africana: vigilancia epidemiológica y métodos de control (ID60)

Antonio Ruiz Reyes - *Universidad de las Palmas de Gran Canaria*

Estrategias de control frente a al coccidiosis en pequeños rumiantes. Resistencia anti-coccidiósica (ID322)

Antonio Scala - *Università degli Studi di Sassari*

Zootechnical and zoonotic implications of sheep metacestodosis (ID186)

Luis Miguel Ortega Mora - *Universidad Complutense de Madrid*

Reproductive protozoosis in domestic ruminants: relevance in Animal Health and Public Health (ID61)

Salón de actos

17:30-19:30 **Mesa redonda 7. Parasitosis en acuicultura**

Presidente: **José Manuel García Estévez** - *Universidade de Vigo*

Maria João Santos - *Universidade de Porto*

Why we need to do more ordinary surveys of parasites in aquaculture facilities of seabass and seabream? The Myxozoan case. (ID171)

Jesús Lamas Fernández - *Universidade de Santiago de Compostela*

Inmunidad frente a escuticociliados parásitos de peces (ID153)

José Manuel Leiro Vidal - *Universidade de Santiago de Compostela*

Escuticociliatosis en el rodaballo en cultivo: mecanismos de adaptación al parasitismo y evasión de la respuesta inmunitaria del hospedador (ID76)

Ariadna Sitjà Bobadilla - *Instituto de Acuicultura "Torre de la Sal"-CSIC*

PARAFISHCONTROL: Avances del proyecto H2020 para mitigar el impacto de los parásitos de peces en la acuicultura europea (ID58)

VIERNES, 5 JULIO

Salón de actos

9:00-11:00 **Mesa redonda 8. Inmunomodulación, inmunoterapia y vacunación**

Presidente: **Santiago Mas Coma** - *Universitat de València*

Antonio Osuna Carrillo de Albornoz - *Universidad de Granada*

Uso de adyuvantes en vacunación. Nuevas perspectivas de modulación de la respuesta inmune (ID115)

Francisco Javier Moreno Nuncio - *Centro Nacional de Microbiología-Instituto de Salud Carlos III*

Vacunas contra la *Leishmaniasis* (ID332)

Juan Anguita Castillo - *CIC bioGUNE*

ANTIDotE: estrategias para la generación de vacunas frente a garrapatas *Ixodes* (ID105)

Santiago Mas Coma - *Universitat de València*

Excretory/secretory immunomodulating products: their overlooked neuropathogenicity in human fascioliasis (ID108)

11:30-13:00 **Mesa redonda 9. Parasitología molecular y diagnóstico**

Presidente: **Florencio C. Martínez Ubeira** - *Universidade de Santiago de Compostela*

Jorge Martínez Quesada - *Universidad del País Vasco-EHU*

Urticaria and silent parasitism by Ascaridoidea: The Component Resolved Diagnosis reinforce the significance of this association (ID117)

María Adela Valero Aleixandre - *Universitat de València*

Nuevas herramientas de fenotipaje morfológico de parásitos y vectores (ID329)

Óscar Noya González - *Instituto de Medicina Tropical. Universidad Central de Venezuela*

El multidiagnóstico simultáneo de enfermedades infecciosas y parasitarias mediante la técnica de MABA (ID178)

Silvana Duarte Belo - *Universidade Nova de Lisboa*

Improved Schistosomiasis prevalence estimation in Angolan regions by molecular methods (ID53)

Seminario 3

11:30-13:00 **Mesa redonda 10. Parásitos y alimentos**

Presidente: **Raúl Iglesias Blanco** - *Universidade de Vigo*

Madalena Vieira-Pinto - *Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro*

Foodborne parasites - The importance of One Health approach (ID154)

Idoia Postigo Resa - *Universidad del País Vasco-EHU*

Garrapatas y Síndrome Alfa-GAL: Análisis y evaluación de riesgos en una población de la CAPV (ID276)

María Jesús Perteguer Prieto - *Centro Nacional de Microbiología - Instituto de Salud Carlos III*

Evolución y estado actual de la trichinellosis humana en España (ID134)

Fabrizio Bruschi - *Università di Pisa*

Chronic or latent toxoplasmosis? A simply different terminology or something else? (ID121)

Salón de actos

14:30-16:00 **IV Jornada Jóvenes Investigadores - Divulgando parásitos**

Presidentes: **Rodrigo Morchón García / Jacob Lorenzo Morales** - *Universidad de Salamanca / Universidad de La Laguna*

Alba Cortés Carbonell - *University of Cambridge*

Tres ($\times 10^{12}$) son multitud (ID209)

Basilio Valladares Hernández - *Universidad de La Laguna*

La Parasitología al servicio de la Sociedad (ID262)

Carmen Cuéllar del Hoyo - *Universidad Complutense de Madrid*

Mecanismos de evasión de la respuesta inmune: ejemplos con *Anisakis* (ID199)

Javier Sotillo Gallego - *Instituto de Salud Carlos III*

Role of helminth exosomes in host-parasite interactions: from immunomodulation to vaccine development (ID200)

16:00 **CONFERENCIA DE CLAUSURA**

Antonio Muro Álvarez - *Universidad de Salamanca*

Los parásitos y los colores

17:00 **Asamblea SOCEPA**

21:30 **Cena de Gala** (Restaurante Pepe Vieira)

SESIONES DE PANELES - Recinto ferial anexo

Presidenta: **Rocío Callejón Fernández** - *Universidad de Sevilla*

Miércoles 3, 9:00-11:00. **Colocación**

Miércoles 3 y jueves 4, 14:30-15:30. **Defensa**

MIÉRCOLES, 3 JULIO

Bioquímica y biología molecular

P001 **Alicia Diosdado Martín** - *Universidad de Salamanca*

Mecanismos de supervivencia en *Dirofilaria immitis*. Los antígenos excretores/secretores de los vermes adultos poseen moléculas con propiedades anticoagulantes (ID182)

P002 **Antonio Osuna Carrillo de Albornoz** - *Universidad de Granada*

Extracellular vesicles of trypomastigotes of *Trypanosoma cruzi* (DTU I) induce physiological changes in non-parasitized culture cells (ID110)

P003 **Antonio Osuna Carrillo de Albornoz** - *Universidad de Granada*

Nanomechanical properties of extracellular vesicles (EVs) and immune complexes of *Trypanosoma cruzi* (ID111)

- P004 **Carla Muñoz Antoli-Candela** - *Universitat de València*
Caracterización molecular de *Blastocystis* en Paraná (Brasil) (ID92)
- P005 **David Becerro Recio** - *Instituto de Recursos Naturales y Agrobiología de Salamanca-CSIC*
Fasciolosis: study of the immune response of vaccinated and infected sheep against adult worm secretions by 2D immunoproteomics (ID66)
- P006 **Leyre Pernaute Lau** - *Karolinska Institutet*
Plasmodium falciparum Plasmepsin 2 Duplications in West Africa (ID241)
- P007 **Lisette Retana Moreira** - *Universidad de Granada / Universidad de Costa Rica*
Visualizing the cellular uptake of extracellular vesicles (EVs) of *Trypanosoma cruzi* using AFM (ID345)
- P008 **Màrius Vicent Fuentes i Ferrer** - *Universitat de València*
Molecular characterization of *Paramphistomum epiclitum* (Trematoda: Paramphistomidae) inferred from the second internal transcribed spacer (ITS-2) sequence and secondary structure analysis in an endemic area of Pakistan (ID82)
- P009 **Marta Reguera Gómez** - *Universitat de València*
Phenotypic and genotypic biomarkers in fascioliasis morbidity (ID286)
- P010 **Rodrigo Morchón García** - *Universidad de Salamanca*
Influencia del extracto somático de *Dirofilaria immitis* sobre el endotelio vascular y el músculo liso perivascular canino: estudio proteómico mediante LC-MS/MS (ID234)
- P011 **Romina Soledad Romero** - *Universidad de Granada*
Purificación de DNA a partir de exovesículas (EVs) de *Trypanosoma cruzi* (ID341)
- P012 **Vívian Chagas Lima** - *Universitat de València*
Caracterización molecular de los principales vectores de la enfermedad de Chagas en Brasil mediante haplotipaje combinado de ADN ribosomal y mitocondrial (ID319)

Inmunología

- P013 **Álvaro Martínez Moreno** - *Universidad de Córdoba*
Respuesta de células T CD4 de nódulos linfáticos hepáticos frente a antígenos recombinantes de *Fasciola hepatica* en estadios iniciales y tardíos de la infección (ID247)
- P014 **Antonio Osuna Carrillo de Albornoz** - *Universidad de Granada*
Caracterización de un péptido sintetizado mediante química supramolecular capaz de levantar una respuesta inmune frente a nematodos sin el uso de adyuvantes (ID114)
- P015 **Carmen Cuéllar del Hoyo** - *Universidad Complutense de Madrid*
Anisakis simplex: modulación de la respuesta inflamatoria generada en la encefalomielitis experimental autoinmune (ID156)
- P016 **Carmen Cuéllar del Hoyo** - *Universidad Complutense de Madrid*
El fenotipo de la enfermedad alérgica asociada a *Anisakis* condiciona el patrón de citoquinas relacionado con la producción de anticuerpos (ID160)
- P017 **Carmen Cuéllar del Hoyo** - *Universidad Complutense de Madrid*
Interacción de los antígenos larvarios de *Anisakis simplex* con *Toll-Like-Receptors* (TLRs) (ID161)
- P018 **F. Javier Martínez Moreno** - *Universidad de Córdoba*
Estudio parasitológico y serológico en ovinos inmunizados con diversas formulaciones vacunales e infectados con *Fasciola hepatica* (ID249)
- P019 **Javier Sotillo Gallego** - *Instituto de Salud Carlos III*
Extracellular vesicles secreted by *Nippostrongylus brasiliensis* contain vaccine candidates and protect against infection (ID54)
- P020 **María Álvarez Izquierdo** - *Universitat de València*
Interleuquina-25 y microbiota intestinal en el desarrollo de infección por *Echinostoma caproni* en ratón (ID25)
- P021 **María Álvarez Izquierdo** - *Universitat de València*
Catepsinas y degradación de anticuerpos. Una nueva estrategia de evasión de la respuesta inmunitaria por helmintos (ID24)
- P022 **María Álvarez Izquierdo** - *Universitat de València*
Intereleuquina-25 y resistencia frente a *Echinostoma caproni*: perfil proteico intestinal asociado a resistencia (ID26)
- P023 **Rodrigo Morchón García** - *Universidad de Salamanca*
Análisis proteómico e inmunómico de tres complejos antigénicos de *Ascaris suum* (ID152)

Ómicas

- P024 **Ana Oleaga** - *Instituto de Recursos Naturales y Agrobiología de Salamanca-CSIC*
Estrategia vacunómica para la identificación de antígenos protectores de *Ornithodoros erraticus* (ID19)

Patología clínica y diagnóstico

- P025 **Ángela Magnet Dávila** - *Universidad San Pablo CEU*
Intervention to enhance medical parasitology knowledge at The University of Makeni, Sierra Leone (ID163)

- P026 **Beatriz Crego Vicente** - *Universidad de Salamanca*
Detección de ADN de *Schistosoma mansoni* mediante LAMP en un paciente asintomático con eosinofilia y quiluria (ID252)
- P027 **Begoña Febrer Sendra** - *Universidad de Salamanca*
Detección de ADN de *Loa loa* en muestras clínicas mediante LAMP (*Loop-mediated isothermal amplification*) a tiempo real (ID239)
- P028 **Belén González Bertolín** - *Centro Nacional de Microbiología - Instituto de Salud Carlos III*
Interferencia de otras filarias (*Mansonella* sp.) en la detección de anticuerpos frente a *Loa loa* (ID142)
- P029 **Clara Jabal-Uriel** - *Centro de Investigación Apícola y Agroambiental de Marchamalo*
BEEHEAL: Monitoring microsporidia and viruses in honeybee colonies in Spain (ID258)
- P030 **Clara Jabal-Uriel** - *Centro de Investigación Apícola y Agroambiental de Marchamalo*
Influencia de la nutrición de las abejas en la parasitación por *Nosema ceranae* (Microsporidia) (ID266)
- P031 **Elena Dacal Picazo** - *Centro Nacional de Microbiología - Instituto de Salud Carlos III*
Utilización de la PCR multiplex en tiempo real para el diagnóstico de geohelmintiasis en inmigrantes y viajeros a zona endémica (ID129)
- P032 **L. M. Madeira de Carvalho** - *Universidade de Lisboa*
Caracterização clínica e epidemiológica da dirofilariose cardiopulmonar canina numa zona hiperendémica: o caso do concelho de Benavente, Portugal (ID338)
- P033 **José Antonio Castro Hermida** - *Centro de Investigacións Agrarias de Mabegondo. Xunta de Galicia*
Validación del nuevo test MM3-COPRO ELISA para el diagnóstico de la fasciolosis ovina en condiciones de campo (ID88)
- P034 **José Antonio Castro Hermida** - *Centro de Investigacións Agrarias de Mabegondo. Xunta de Galicia*
Cinética de los coproantígenos de *Fasciola hepatica* detectados por el nuevo test MM3-COPRO ELISA en vacas naturalmente infectadas (ID89)
- P035 **Luis Miguel De Pablos Torró** - *Universidad de Granada*
Applications of X-ray microtomography (Micro-CT) in Parasitology Research (ID104)
- P036 **María Benito Murcia** - *Centro de Investigación Apícola y Agroambiental de Marchamalo*
Detección mediante RFLP-PCR de varroas resistentes a piretroides en España (ID184)
- P037 **María Buendía Abad** - *Centro de Investigación Apícola y Agroambiental de Marchamalo-IRIAF*
Infección experimental de *Apis mellifera iberiensis* con tripanosomátidos: estudio anatomopatológico (ID232)
- P038 **María del Carmen Oliver Chiva** - *Universitat de València*
Análisis fenotípico de huevos de *Schistosoma* procedentes de pacientes de Angola (ID300)
- P039 **María Dolores Ollero Baceiredo** - *Universidad San Pablo Ceu*
Estudio de la presencia de Inmunoglobulina A en lágrimas de personas sanas frente a *Acanthamoeba* sp. (ID155)
- P040 **María Jesús Perteguer Prieto** - *Centro Nacional de Microbiología - Instituto de Salud Carlos III*
Desarrollo de un sistema de multiplexado para el diagnóstico diferencial de cestodosis humanas desatendidas: cisticercosis e hidatidosis (ID135)
- P041 **María Patrocinio Morrondo Pelayo** - *Universidade de Santiago de Compostela*
Molecular identification of blood pathogens in African elephants and their ticks (ID125)
- P042 **Mariano Higes Pascual** - *Centro de Investigación Apícola y Agroambiental de Marchamalo-IRIAF*
Presencia de varroas resistentes al cumafós en diferentes zonas apícolas de la Península Ibérica (ID179)
- P043 **Marta Reguera Gómez** - *Universitat de València*
Clinical phenotypes of anaemia in chronic fascioliasis reinfection (ID284)
- P044 **Marta Reguera Gómez** - *Universitat de València*
Scalp microbiota alterations in children with pediculosis (ID289)
- P045 **Pilar Foronda Rodríguez** - *Universidad de La Laguna*
Protozoos parásitos causantes de diarreas en niños de Cabo Verde (ID6)
- P046 **Javier Fernández Cotrina** - *Universidad de Extremadura*
Parasite load measure by qPCR and histopathological analysis in tissues of *Leishmania infantum* experimentally infected dogs (ID94)
- P047 **Xavier Roca Geronès** - *Universitat de Barcelona*
Specific diagnosis of two cases of anisakiosis in Spain (ID285)

Vacunas y fármacos

- P048 **Antonio Ruiz Reyes** - *Universidad de Las Palmas de Gran Canaria*
Estudios preliminares sobre métodos *in vitro* para la evaluación de la eficacia/resistencia anticoccidiósica en rumiantes (ID326)
- P049 **Cristina Fonseca Berzal** - *Universidad Complutense de Madrid*
In vitro trypanocidal activity of a synthetic series of 2-benzyl-5-nitroindazole derivatives (ID96)
- P050 **Cristina Fonseca Berzal** - *Universidad Complutense de Madrid*
Exploring the effectiveness *in vivo* of compound 1-(3-aminopropyl)-2-benzyl-5-nitro-1,2-dihydro-3H-indazol-3-one (hydrochloride) against *Trypanosoma cruzi* (ID97)

- P051 **Cristina Fonseca Berzal** - *Universidad Complutense de Madrid*
In vivo assessment of the activity of compound 2-benzyl-1-(3-methylaminopropyl)-5-nitro-1,2-dihydro-3H-indazol-3-one (hydrochloride) against *Trypanosoma cruzi* (ID98)
- P052 **Desirée San Nicolás Hernández** - *Universidad de La Laguna*
 Evaluación de la actividad *in vitro* de derivados del 2-amino-5-nitro-1,3-tiazol frente a tripanosomátidos y amebas de vida libre (ID34)
- P053 **Diana Berenguer Albalade** - *Universitat de Barcelona*
 Estudio preliminar de una formulación tópica semisólida de antimonio de meglumina para el tratamiento de la leishmaniasis cutánea (ID328)
- P054 **Julio López Abán** - *Universidad de Salamanca*
 Vacunación contra *Fasciola hepatica* utilizando vesículas extracelulares en modelo experimental murino (ID222)
- P055 **Julio López Abán** - *Universidad de Salamanca*
 Protección contra la infección de *Strongyloides venezuelensis* usando proteínas recombinantes de *Strongyloides stercoralis* (ID223)
- P056 **Emilio Barba Sánchez** - *Universidad de Las Palmas de Gran Canaria*
 Estudio de campo sobre inmunización con ooquistes atenuados por irradiación frente a la coccidiosis caprina (ID325)
- P057 **Jose Antonio Escario García-Trevijano** - *Universidad Complutense de Madrid*
In vitro study of 3,3'-diindolylmethane (DIM) shows anti-trichomonal activity including disruption of hydrogenosomal membrane potential and synergy with metronidazole (MTZ) (ID131)
- P058 **Jose Antonio Escario García-Trevijano** - *Universidad Complutense de Madrid*
 Derivados de tiosemicarbazonas como potenciales alternativas eficaces frente a *Trichomonas vaginalis* (ID133)
- P059 **José Manuel Molina Caballero** - *Universidad de Las Palmas de Gran Canaria*
 Análisis del efecto de distintas dosis de irradiación sobre ooquistes de *Eimeria ninakohlyakimovae*: efecto sobre el desenquistamiento y desarrollo *in vitro* de la merogonia (ID109)
- P060 **Laiza Gabriela Gavioli Coelho** - *Universidade Federal de São Carlos*
 Efeito do *Paenibacillus polymyxa* RNC-D em *Leishmania (Leishmania) amazonensis* (ID119)
- P061 **Laiza Gabriela Gavioli Coelho** - *Universidade Federal de São Carlos*
 Avaliação do complexo de Bases de Schiff contra *Leishmania infantum* (ID203)
- P062 **Magdalena Gómez-Mateos Pérez** - *Universidad de Granada*
 Prophylactic action of a garlic derivate against *Anisakis* spp. larvae present in fish (ID227)
- P063 **Magdalena Gómez-Mateos Pérez** - *Universidad de Granada*
 Action of different antiacids drugs in the treatment of digestive anisakiasis (ID230)
- P064 **Maria de Nazaré Correia Soeiro** - *Instituto Oswaldo Cruz*
In vitro effect of imatinib and derivatives against *Trypanosoma cruzi* (ID122)
- P065 **Paul Nguewa** - *Universidad de Navarra*
 Estudio de la nueva diana terapéutica YinP en *Leishmania* spp. (ID318)
- P066 **Paul Nguewa** - *Universidad de Navarra*
 Actividad leishmanicida de derivados de isoselenocianato (ID321)
- P067 **Rafael Zafra Leva** - *Universidad de Córdoba*
 Uso de la proteína ASP de *Cooperia oncophora* como candidato vacunal frente a la infección por *Cooperia curticei* en ovinos: estudio preliminar (ID251)
- P068 **Rafael Zafra Leva** - *Universidad de Córdoba*
 Ensayos vacunales frente a *Fasciola hepatica* en ovino en el proyecto europeo PARAGONE (ID260)
- P069 **Rubén Leocadio Rodríguez Expósito** - *Universidad de La Laguna*
 Evaluación de la actividad antiprotozoaria *in vitro* de los acil derivados del éter 18-corona-6 (ID44)
- P070 **Sergio Llorens Berzosa** - *Universidad San Pablo CEU*
 Amebicide effect (*Acanthamoeba*) of different plant extracts (ID124)

JUEVES, 4 JULIO

Biodiversidad, taxonomía y filogenia

- P071 **Adolfo Paz Silva** - *Universidade de Santiago de Compostela*
 Identificación de especies responsables de paramphistomosis bovina en el Uruguay (ID176)
- P072 **Ainara Vélez del Burgo del Hoyo** - *Universidad del País Vasco - EHU*
 Identificación de ácaros medioambientales causantes de alergia mediante técnicas genómicas (ID56)
- P073 **Carlos Feliu José** - *Universitat de Barcelona*
 Detection of *Cryptosporidium* spp. in wild rodents from Corsica (ID10)
- P074 **David Reina Esojo** - *Universidad de Extremadura*
Sarcocystis morae (Apicomplexa) in fallow deer (*Dama dama*) from Spain (ID42)

- P075 **Isabel Acosta García** - *Universidad de Córdoba*
Helmintofauna del lince ibérico (*Lynx pardinus*) (ID254)
- P076 **Isabel Acosta García** - *Universidad de Córdoba*
Comunidades helmínticas de aves rapaces en Andalucía (ID257)
- P077 **Julia Rivero Fernández** - *Universidad de Sevilla*
Trichuris trichiura parasitando *Macaca sylvanus* en Europa. Características epidemiológicas y medidas de control (ID90)
- P078 **Maria João Santos** - *Universidade de Porto*
Morphological and molecular characterization of *Diaphanocephalus galeatus* (Rudolph, 1819) (Nematoda: Diaphanocephalidae) infecting the lizard *Salvator merianae* (Duméril & Bibron, 1839) (Squamata: Teiidae) (ID283)
- P079 **Natalia Martín Carrillo** - *Universidad de La Laguna*
Coccidiosis en poblaciones de *Oryctolagus cuniculus* en Tenerife, Islas Canarias, España (ID7)
- P080 **Natividad Diez-Baños** - *Universidad de León*
Parasitofauna en el bisonte europeo (*Bison bonasus*) en Castilla y León (ID116)
- P081 **Pilar Foronda Rodríguez** - *Universidad de La Laguna*
Identificación de especies del género *Eimeria* en roedores de Córcega (ID277)
- P082 **Rocío Callejón Fernández** - *Universidad de Sevilla*
Estudio molecular de *Hymenolepis* sp. (Cestode: Hymenolepididae) de roedores cricétidos de Argentina: importancia epidemiológica (ID211)
- P083 **Rocío Callejón Fernández** - *Universidad de Sevilla*
Estudio molecular y filogenético de especies de *Trichuris* de roedores procedentes de Argentina (ID212)
- P084 **Sara González Hidalgo** - *Universidad de León*
Caracterización morfológica y molecular de nematodos gastrointestinales del corzo (*Capreolus capreolus*) en el Norte de la provincia de León: Reserva regional de caza de Riaño (ID172)
- P085 **Xavier Roca Geronès** - *Universitat de Barcelona*
Genotyping approach of hybrid specimens between the two species *Anisakis simplex* (s.s.) and *A. pegreffii* detected in fish hosts from Spanish marine coasts (ID299)

Ecología y epidemiología

- P086 **Ana Montoya Matute** - *Universidad Complutense de Madrid*
Dinámica poblacional de la garrapata *Ixodes hexagonus* recogida sobre fauna silvestre en el Noroeste de la Península Ibérica (ID177)
- P087 **Ana Montoya Matute** - *Universidad Complutense de Madrid*
Adaptación biológica de *Phlebotomus perniciosus* en condiciones de laboratorio (ID309)
- P088 **Ana Oleaga** - *Instituto de Recursos Naturales y Agrobiología de Salamanca-CSIC*
Epidemiological surveillance of *Schistosomiasis* outbreak in Corsica: Are animal reservoir hosts implicated in local transmission? (ID21)
- P089 **Ángela Lilia Debenedetti López** - *Universitat de València*
The FES/No-FES helminth dynamics of *Apodemus sylvaticus* in a burned Mediterranean ecosystem (ID68)
- P090 **Ángela Lilia Debenedetti López** - *Universitat de València*
Monoxenous nematodes of the wood mouse as a source of information on the perturbation in burned Mediterranean ecosystems (ID102)
- P091 **Antonio del Castillo-Remiro** - *Universidad de La Laguna*
Seis años de vigilancia entomológica en Canarias (ID191)
- P092 **Carla Muñoz Antoli-Candela** - *Universitat de València*
Predominio de alta intensidad de Ancylostomátidos en comunidades indígenas de Puerto Iguazú (Misiones, Argentina) (ID91)
- P093 **Carla Muñoz Antoli-Candela** - *Universitat de València*
Identificación de factores de riesgo asociados a la presencia de geohelminthos en las Regiones Autónomas del Atlántico de Nicaragua (ID93)
- P094 **Carmen Martínez Fernández** - *Universidad San Pablo CEU*
Presencia de *Cryptosporidium* y *Cyclospora* en parques públicos de la Comunidad de Madrid (ID219)
- P095 **Ceferino López Sáñdez** - *Universidade de Santiago de Compostela*
Parásitos digestivos en palomas mensajeras (*Columba livia*) de la isla de Tenerife (Islas Canarias) (ID107)
- P096 **Clara Muñoz Hernández** - *Universidad de Murcia*
Study of *Otodectes cynotis* and *Thelazia callipaeda* in red foxes (*Vulpes vulpes*) from semiarid habitats of the Iberian Peninsula (ID206)
- P097 **Cristiana Cazapal Monteiro** - *Universidade de Santiago de Compostela*
¿Es aconsejable el control parasitario de caballos desde un enfoque personalizado? (ID311)
- P098 **David Reina Esojo** - *Universidad de Extremadura*
Trichinella spp. en España: Estudio epidemiológico comparativo en dos regiones de elevada incidencia (ID99)

- P099 **Eligia Rodríguez Ponce** - *Universidad de Las Palmas de Gran Canaria*
Kudoa sp. (Myxozoa, Multivalvulida) and *Glugea plecoglossi* (Microspora) infecting commercial fish species in Canary Islands-FAO 34 (Spain) (ID138)
- P100 **Eligia Rodríguez Ponce** - *Universidad de Las Palmas de Gran Canaria*
 Parasitic survey on long-eared owls (*Asio otus canariensis*) from Canary Islands (ID139)
- P101 **Eligia Rodríguez Ponce** - *Universidad de Las Palmas de Gran Canaria*
 Definitive and paratenic hosts for *Joyeuxiella pasqualei* in Gran Canaria: a new host record for Spain (ID137)
- P102 **Eva María Frontera Carrión** - *Universidad de Extremadura*
 Estudio coproparasitológico en cabras de raza verata (ID271)
- P103 **Francisco Javier Serrano Aguilera** - *Universidad de Extremadura*
 Parásitos intestinales en gatos de vida libre de Cáceres (Extremadura) (ID268)
- P104 **Héctor Quiroz Romero** - *Universidad Nacional Autónoma de México*
 Evaluación de la migración vertical de larvas de nematodos gastrointestinales de bovinos en el pasto (ID310)
- P105 **Juan Enrique Pérez-Martín** - *Universidad de Extremadura*
 Prevalencia de *Spirocerca* spp. en carnívoros silvestres y análisis de factores de riesgo (ID265)
- P106 **João Lozano** - *Universidade de Lisboa*
 Sazonalidade da prevalência de coccídeos em frangos do campo (ID337)
- P107 **Joaquín Quílez Cinca** - *Universidad de Zaragoza*
 Prevalencia de *Trichinella* spp. en jabalíes abatidos en la provincia de Girona durante el periodo 2014-2018 (ID100)
- P108 **Joaquín Quílez Cinca** - *Universidad de Zaragoza*
 Detección y caracterización molecular de *Giardia duodenalis* en humanos en Colombia (ID101)
- P109 **Joaquín Quílez Cinca** - *Universidad de Zaragoza*
 Diversidad genética de *Cryptosporidium parvum* en terneros en la zona centro de Colombia (ID245)
- P110 **Jose Antonio Escario García-Trevijano** - *Universidad Complutense de Madrid*
 Remarkable increase in trichomoniasis cases on female patients attending the University Hospital of Puerta de Hierro Majadahonda, Madrid: Study of co-infections, resistance and presence of endosymbionts (ID201)
- P111 **Julio López Abán** - *Universidad de Salamanca*
 Detección del virus de Crimea-Congo en garrapatas del género *Hyalomma* retiradas de individuos en Castilla y León (ID197)
- P112 **Lucrecia Acosta Soto** - *Universidad Miguel Hernández de Elche*
 Determinación de parásitos intestinales en cerdolías urbanos de la ciudad de Alicante (ID303)
- P113 **María de Setefilla Martínez Cruz** - *Universidad de Córdoba*
 Estudio de las zoonosis parasitarias más comunes en perros de rehalas (ID263)
- P114 **Manuel Morales Yuste** - *Universidad de Granada*
 Prevalence of intestinal parasitism and associated risk factors in Ecuadorian Andes (ID225)
- P115 **María de Las Nieves Torres Medina** - *Universidad de Granada*
 Transmisión vertical de *Leishmania infantum* en ratones domésticos (*Mus musculus*) capturados en el entorno de un caso de leishmaniosis visceral humana (ID168)
- P116 **María Dolores BARGUES CASTELLÓ** - *Universitat de València*
 The genus *Bithynia* (Mollusca: Gastropoda: Bithyniidae), intermediary host of clonorchiasis and opisthorchiasis, in Spain and Portugal (ID327)
- P117 **María Dolores BARGUES CASTELLÓ** - *Universitat de València*
 Distribución biogeográfica de *Lymnaea neotropica* e implicaciones epidemiológicas en fascioliasis (ID316)
- P118 **María Dolores BARGUES CASTELLÓ** - *Universitat de València*
Planorbarius metidjensis (Mollusca: Planorbidae), potencial vector of the urogenital schistosomiasis in Europe: an approximation of risk in the Iberian Peninsula (ID312)
- P119 **María João Santos** - *Universidade de Porto*
Rhynchophorus ferrugineus Olivier (Coleoptera, Curculionidae) parasites and their potential as natural enemies (ID170)
- P120 **María João Santos** - *Universidade de Porto*
 Occurrence of metacercariae (Trematoda: Digenea) in *Paracentrotus lividus* (Lamarck, 1816) (Echinodermata: Parechinidae) from Porto, Portugal (ID279)
- P121 **María Teresa Galán Puchades** - *Universitat de València*
 The helminth community of the common shrew, *Crocidura russula*, in the Serra Calderona Natural Park, Valencian Country, a Mediterranean forest ecosystem (ID145)
- P122 **Moisés González Juan** - *Universidad de Murcia*
Eimeria spp. shedding pattern in naturally-infected captive gazelles (*Gazella cuvieri*) (ID220)
- P123 **Moisés González Juan** - *Universidad de Murcia*
 Helminth fauna of yellow-legged gulls (*Larus michahellis*) from the provinces of Murcia and Alicante (SE Spain) (ID221)
- P124 **Néstor Abreu Acosta** - *Nertalab S.L.*
Giardia sp. y *Cryptosporidium* spp. en aguas de abasto de Santa Cruz de Tenerife (ID270)

- P125 **Pablo Díaz Fernández** - *Universidade de Santiago de Compostela*
Infecciones por endoparásitos gastrointestinales y broncopulmonares en ovinos de Mallorca (Islas Baleares, España) (ID304)
- P126 **Pablo Díaz Fernández** - *Universidade de Santiago de Compostela*
Presencia de nematodos cardiopulmonares en perros abandonados en Galicia (ID308)
- P127 **Patricia Gijón Robles** - *Universidad de Granada*
Distribución de *Phlebotomus longicuspis* y *Phlebotomus perniciosus* en áreas de simpatria, un problema aún sin resolver (ID189)
- P128 **María Patrocinio Morrondo Pelayo** - *Universidade de Santiago de Compostela*
Prevalencia de *Babesia* y *Theileria* en corzos en España (ID13)
- P129 **Paul Nguewa** - *Universidad de Navarra*
Leishmaniasis en Abancay (Perú, 1986-2006): Sistematización y análisis retrospectivo de 21 años de enfermedad (ID320)
- P130 **Paula Sánchez Thevenet** - *Universidad CEU Cardenal Herrera*
Parasitosis intestinales en el Departamento de Salud 3 de la Comunidad Valenciana: epidemiología e impacto económico (ID164)
- P131 **Paula Sánchez Thevenet** - *Universidad CEU Cardenal Herrera*
Epidemiología e implicaciones clínicas de *Blastocystis* spp. en un Departamento de Salud (ID256)
- P132 **Pedro Nolasco Gutiérrez Palomino** - *Universidad de Córdoba*
Intensidad de parasitación por *Anisakis* en merluza del Atlántico Norte (ID250)
- P133 **Pilar Foronda Rodríguez** - *Universidad de La Laguna*
Estudio epidemiológico y molecular de *Giardia intestinalis* de roedores de Córcega (ID3)
- P134 **Rodrigo Morchón García** - *Universidad de Salamanca*
Dirofilariosis humana en Serbia: estudio seroepidemiológico (ID148)
- P135 **Sandra Sáez Durán** - *Universitat de València*
Heligmosomoides polygyrus a geohelminth of the wood mouse as a biological tag of the post-fire regeneration process (ID86)
- P136 **Sandra Sáez Durán** - *Universitat de València*
Rediscovering the life cycle of *Eucoleus bacillatus* and *Aonchotheca annulosa*, parasites of the wood mouse, through their post-fire regeneration patterns (ID87)
- P137 **Seila Couso Pérez** - *Universidade de Santiago de Compostela*
Preliminary data on parasites in faecal samples of wild ponies from the northern Iberian Peninsula (ID128)
- P138 **Silvia Belinchón Lorenzo** - *Universidad de Extremadura*
Epidemiological study for the detection of *Leishmania infantum* in stray cats from Cáceres (Western Spain) (ID95)

Zoonosis

- P139 **Elena Dacal Picazo** - *Centro Nacional de Microbiología - Instituto de Salud Carlos III*
Occurrence and molecular diversity of *Blastocystis* sp. in wild mesocarnivores from Spain (ID38)
- P140 **Elena Dacal Picazo** - *Centro Nacional de Microbiología - Instituto de Salud Carlos III*
Prevalence and diversity of *Enterocytozoon bieneusi* in owned and sheltered dogs and cats in Northern Spain (ID39)
- P141 **Elena Dacal Picazo** - *Centro Nacional de Microbiología - Instituto de Salud Carlos III*
Identification and molecular characterization of enteric eukaryotic parasites in free-living wild boars (*Sus scrofa*) and Iberian pigs (*Sus scrofa domesticus*) sharing the same habitat in the province of Córdoba (ID40)
- P142 **Estela González** - *Instituto de Salud Carlos III*
Aplicación de métodos moleculares en la vigilancia entomológica del brote de leishmaniosis humana del suroeste de la Comunidad de Madrid (2012-2018) (ID146)
- P143 **Estela González** - *Instituto de Salud Carlos III*
Primera cita de *Phlebotomus perniciosus*, vector de *Leishmania infantum*, en la provincia de Pontevedra (ID147)
- P144 **Lucrecia Acosta Soto** - *Universidad Miguel Hernández de Elche*
Studying the presence and circulation of opportunistic protozoan parasites in Leicester, UK (ID274)
- P145 **Lucrecia Acosta Soto** - *Universidad Miguel Hernández de Elche*
Are human pathogenic free-living amoebae present in Leicester city's environment (UK)? (ID275)
- P146 **Lucrecia Acosta Soto** - *Universidad Miguel Hernández de Elche*
Trematodiasis intestinales de transmisión alimentaria en Nepal (ID22)
- P147 **Lucrecia Acosta Soto** - *Universidad Miguel Hernández de Elche*
Presence of *Cryptosporidium* spp. in avian faecal samples from an English urban environment (ID280)
- P148 **María João Santos** - *Universidade de Porto*
Parasitic infections by *Anisakis* in fishery products from Portugal and Spain - an analysis of notifications entered in the RASFF portal (ID165)
- P149 **María Teresa Galán Puchades** - *Universitat de València*
Coprological survey of zoonotic parasites in urban Norway rats, *Rattus norvegicus*, in the city of Barcelona (ID144)

- P150 **Màrius Vicent Fuentes i Ferrer - Universitat de València**
How *Scomber* species influence the presence of food-spoiling parasites and anisakidosis risk (ID83)
- P151 **Marta Reguera Gómez - Universitat de València**
First phenotypic and genotypic description of *Fasciola hepatica* infecting highland cattle in the state of Mexico, Mexico (ID282)
- P152 **Mercedes Gracenea Zugarramurdi - Universitat de Barcelona**
Heliculture farms. Scenarios of enhancing parasite transmission in terrestrial cycles (ID273)
- P153 **Mercedes Gracenea Zugarramurdi - Universitat de Barcelona**
Heliculture farms. *Cornu aspersum* (Müller, 1774) (Helicidae) harbouring cryptic species of *Brachylaima* sp. Trematodes (ID298)
- P154 **Mercedes Gracenea Zugarramurdi - Universitat de Barcelona**
Cryptosporidium spp. y *Giardia* spp.: prevalencia en los procesos de potabilización del agua para consumo humano (ID301)
- P155 **Natalia Martín Carrillo - Universidad de La Laguna**
Presencia de coronavirus en roedores Murinae de Canarias (ID237)
- P156 **Néstor Abreu Acosta - Nertalab S.L.**
Presencia de ectoparasitos en roedores de Canarias. Posible incidencia en la bartonelosis (ID17)
- P157 **Paula Sánchez Thevenet – Universidad CEU Cardenal Herrera**
Epidemiología e impacto económico de la leishmaniasis en la Comunidad Valenciana: comparación con el escenario nacional (ID217)



Pontevedra
3-5 JULIO 2019