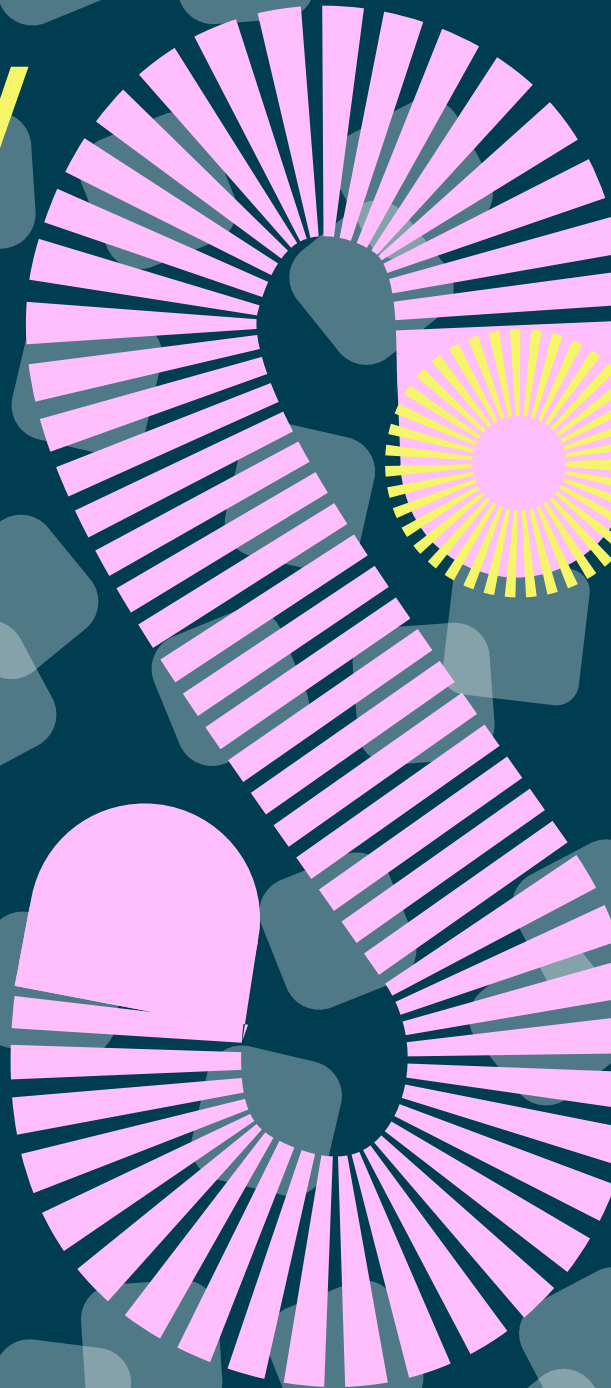


XXIV CONGRESO

SOCIEDAD
ESPAÑOLA DE
PARASITOLOGÍA

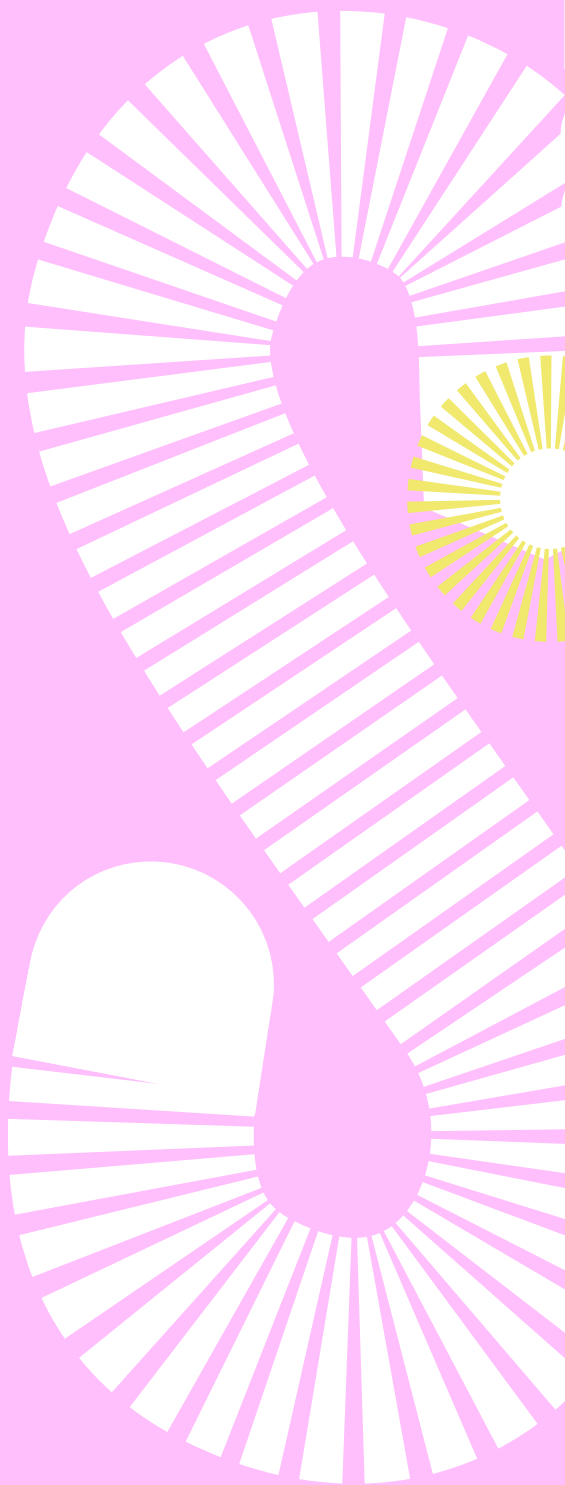
SALAMANCA
2026



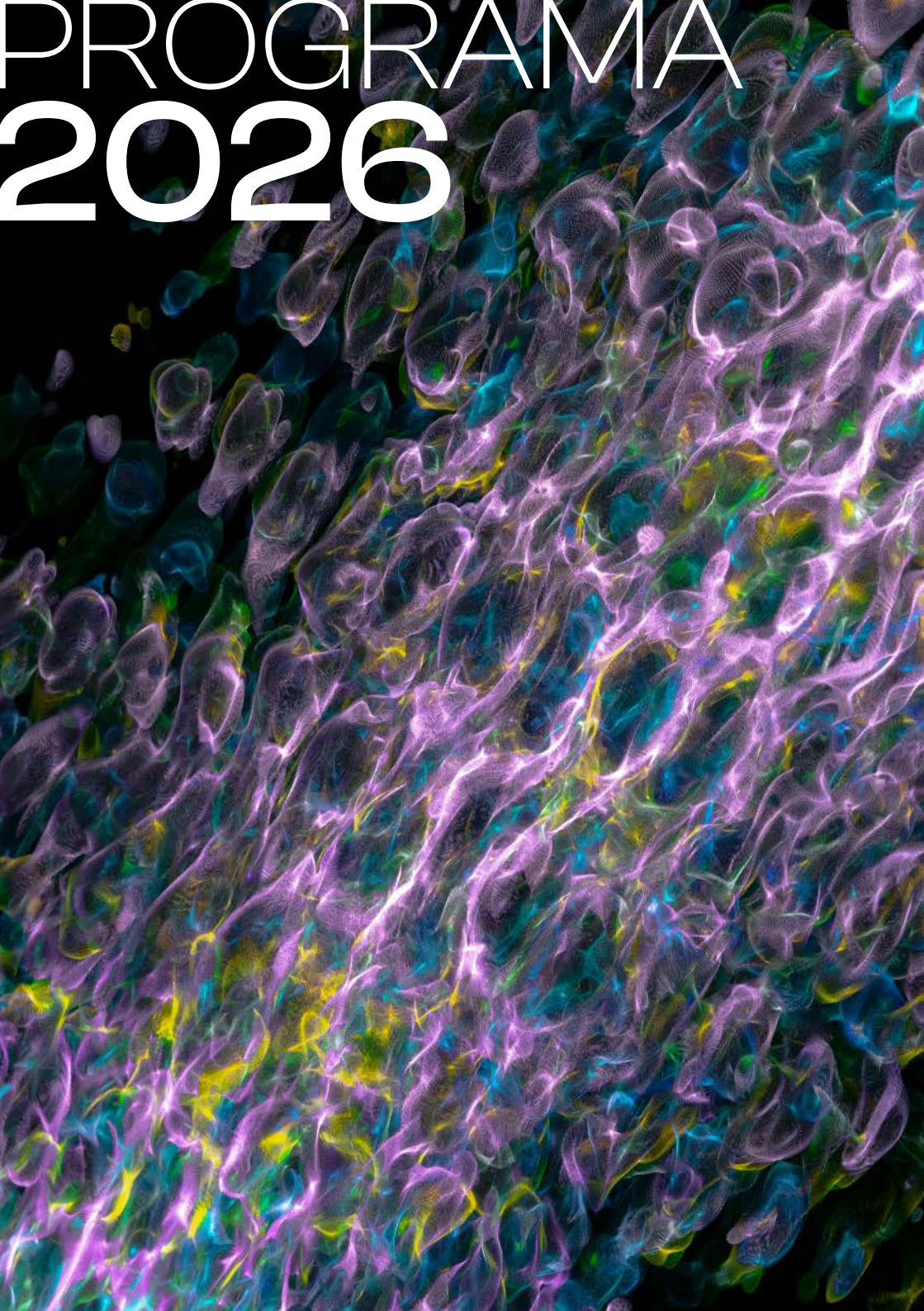
XXIV CONGRESO

SOCIEDAD
ESPAÑOLA DE
PARASITOLOGÍA

SALAMANCA
2026



PROGRAMA 2026



07 Julio

Martes

10:30

Entrega de documentación.

Hospedería Fonseca.

11:00

SIMPOSIUM MANUEL ELKIN PATARROYO

Sala Mayor. Hospedería Fonseca.

Moderador: Basilio Valladares Hernández.

- **La guerra de dos mundos: la historia humana marcada por la malaria.**
Soledad Fenoy Rodríguez. Universidad San Pablo CEU.
- **Malaria: problemas en el diagnóstico y expansión de la resistencia a antimaláricos.**
Pedro Berzosa. Instituto de Salud Carlos III.
- **Una vacuna de ADN frente a la malaria clínica**
Vicente Larraga. Centro de Investigaciones Biológicas Margarita Salas (CSIC).
- **Manuel Elkin Patarroyo y su legado en el desarrollo de vacunas químicamente sintetizadas.**
Manuel Alfonso Patarroyo. Universidad Nacional de Colombia.

17:30

Entrega de documentación.

Hospedería Fonseca.

19:00

CEREMONIA Y CONFERENCIA INAUGURAL

Sala Mayor. Hospedería Fonseca.

Ceremonia inaugural

- Presentación del XXIV congreso SOCEPA.

Conferencia inaugural

- **Paciente con sospecha de parasitosis. Una visión clínica.**
José Luis Pérez Arellano. Universidad de Las Palmas de Gran Canaria.

21:00

Cocktail de bienvenida

Claustro Alto del Colegio Arzobispo Fonseca.

08 Julio

Miércoles

08:30

Entrega de documentación.

Hospedería Fonseca.

9:00

TALLERES 1-5

TALLER 1 - MUESTREO E IDENTIFICACIÓN DE GARRAPATAS I

Puerta principal de la Hospedería Fonseca.

Responsable: Ángeles Sonia Olmeda García. Universidad Complutense de Madrid.

- Ángeles Sonia Olmeda García. Universidad Complutense de Madrid.
- Félix Valcárcel Sancho. Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria, CSIC, Madrid.
- María Sánchez Sánchez. Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria, CSIC, Madrid.

TALLER 2 - GRUPOS DE TRABAJO SOCEPA

Aula 2.4. Hospedería Fonseca.

Presentación: Pedro Fernández Soto. Universidad de Salamanca.

- **Docencia en Parasitología: resultados y perspectivas futuras.**
Luís Miguel de Pablos Torró. Universidad de Granada.
- **EPOCLAMP.**
Gemma Bou Plaza. Universidad de Valencia.
- **GIITOXA.**
Ana Montoya Matute. Universidad Complutense de Madrid.

TALLER 3 - PARÁSITOS EMERGENTES: DEL AULA AL TERRENO

Aula 2.5. Hospedería Fonseca.

Responsable: Antonio Peña Fernández. Universidad de Alcalá.

- **Itinerarios didácticos en parasitología: del aula al terreno con herramientas digitales y casos.**
Antonio Peña Fernández. Universidad de Alcalá.
- **There is a monster inside me: despertando vocaciones en parasitología.**
Lucrecia Acosta Soto. Universidad Miguel Hernández de Elche.
- **La IA y la parasitología: una apuesta circunstancial para el proceso de aprendizaje estudiante-docente.**
Rodrigo Morchón García. Universidad de Salamanca.
- **Escapar del aula tradicional: diseño e implementación de scape rooms educativos para la mejora del aprendizaje universitario.**
Rocío Callejón Fernández. Universidad de Sevilla.

TALLER 4 - ZONOSIS POR *CRYPTOSPORIDIUM* Y *GIARDIA*

Sala Menor. Hospedería Fonseca.

Importancia de los animales domésticos y silvestres desde un enfoque "Una sola salud"

Responsable: Seila Couso Pérez. Universidad de Santiago de Compostela.

- **Dinámica de las infecciones por de *Cryptosporidium* y *Giardia* en ecosistemas insulares.**
Pilar Foronda Rodríguez. Universidad de La Laguna.
- **¿Animales domésticos un reservorio importante de especies/genotipos zoonóticos de *Cryptosporidium* y *Giardia*?**
Pablo Díaz Fernández. Universidad de Santiago de Compostela.
- **Especies y genotipos de *Cryptosporidium* y *Giardia* circulantes en fauna salvaje de Galicia.**
Hipólito Gómez Couso. Universidad de Santiago de Compostela.

TALLER 5 - BECAS DE MOVILIDAD DE LA SOCEPA

Sala Mayor. Hospedería Fonseca.

Moderadora: Carmen Cuéllar. Universidad Complutense de Madrid.

- **Caracterización molecular de *Plasmodium falciparum*: implicaciones para el desempeño del test de diagnóstico rápido para malaria y la resistencia a la artemisinina en Cubal, Angola.**
Alejandro Mediavilla Pérez. Universidad Autónoma de Barcelona.
- **Parasitosis en niños de Madagascar: comparación de técnicas diagnósticas, eficacia del tratamiento y estado nutricional.**
María Trelis Villanueva. Universidad de Valencia.
- **Establecimiento de líneas celulares primarias a partir de mosquitos, incluidos *Aedes albopictus* y *Culex pipiens*, Italia.**
Manuel Collado Cuadrado. Universidad de Salamanca.
- **Estudio de esquistosomiasis urogenital en la población residente en zona endémica en Cubal, Angola.**
Patricia Martínez Vallejo. Universidad de Valencia.

10:30

Pausa-café

11:00

MESAS REDONDAS 1-3

MESA REDONDA 1 - AGENTES INFECCIOSOS Y RIESGOS EPIDEMIOLÓGICOS DESPUÉS DE LA DANA

Sala Mayor. Hospedería Fonseca.

Moderadora: M.ª Adela Valero. Universidad de Valencia.

- **Análisis crítico con enfoque *One Health* de la catástrofe de la DANA en Valencia: lecciones del antes, durante y después.**
Santiago Mas-Coma. Universidad de Valencia.
- **Estudio multidisciplinar sobre agentes infecciosos y vectores en muestras ambientales post-DANA.**
M.ª Dolores BARGUES. Universidad de Valencia.

- **Evaluación de patógenos emergentes después de la DANA: combinación de cultivos y qPCR.**

Jacob Lorenzo-Morales. Universidad de La Laguna.

- **Aparición y transmisión de patógenos bacterianos tras la DANA: implicaciones en salud.**

Sara Soto. Instituto de Salud Global de Barcelona. Universidad de Oviedo.

- **Estrategias de muestreo de agentes infecciosos y vectores en la DANA de Valencia: desde las cabeceras de los ríos hasta el mar, desde los primeros días post-DANA hasta la actualidad.**

Patricio Artigas. Universidad de Valencia.

MESA REDONDA 2 - AVANCES EN LA DIROFILARIOSIS Y SU VERTIENTE. ONE HEALTH

Sala Menor. Hospedería Fonseca.

Patrocinado por:



Moderador: Rodrigo Morchón García. Universidad de Salamanca.

- **Mecanismos de supervivencia de *Dirofilaria immitis* y *D. repens* en la dirofilariosis animal y humana.**

Rodrigo Morchón García. Universidad de Salamanca.

- **De los biomarcadores a la toma de decisiones terapéuticas: claves cardiopulmonares y doxiciclina en la enfermedad del gusano del corazón.**

Elena Carretón Gómez. Universidad de Las Palmas de Gran Canaria.

- **Iniciativas para aumentar el conocimiento y la prevención de las enfermedades transmitidas por vectores: mapas de riesgo de infección por *Dirofilaria* spp. en Europa.**

Claudio Rossi. CEVA Santé Animale, Francia.

- **El papel fundamental del diagnóstico en *Dirofilaria* spp.**

Marco Genchi. Universidad de Parma, Italia.

MESA REDONDA 3 - TOXOPLASMOSIS EN ESPAÑA

Aula 2.7. Hospedería Fonseca.

Moderadora: Isabel de Fuentes Corripio. Instituto de Salud Carlos III.

- **Toxoplasmosis congénita humana en España: situación, estrategias de cribado y desafíos actuales en prevención y control.**

Borja Guarch. Hospital Universitari de Girona Dr. Josep Trueta.

- **Contribución de las poblaciones animales a la dinámica de transmisión de *Toxoplasma gondii*. ¿En qué punto nos encontramos?**
Ana Montoya Matute. Universidad Complutense de Madrid.
- **Circulación ambiental de *Toxoplasma gondii*: detección en ecosistemas, agua y vegetales, y su implicación epidemiológica.**
Sonia Almería. Virology and Parasitology Branch, USA.
- **Contribución de las poblaciones animales a la dinámica de transmisión de *Toxoplasma gondii*.**
Daniel Gutiérrez Expósito. Universidad de León.

13:00

Conferencia plenaria

Sala Mayor. Hospedería Fonseca.

Presentación: Comité organizador. Universidad de Salamanca.

- **El reto de las enfermedades transmitidas por vectores ¿Cómo nos estamos preparando?**
María José Sierra Moros. Subdirectora adjunta. Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias (CCAES). Ministerio de Sanidad.

14:00

Pausa-comida

Colegio Arzobispo Fonseca. Restaurante Fonseca.

15:30

SESIONES DE PÓSTER SIMULTÁNEAS. HOSPEDERÍA FONSECA.

Sala 2.4. **Protozoos I**

Sala 2.5. **Protozoos II**

Sala 2.6. **Protozoos III**

Sala 2.7. **Helminetos I**

Sala Menor. **Helminetos II**

Sala Mayor. **Artrópodos I**



ACCESO A
CONTENIDOS

17:00

Pausa-café

17:30

SESIONES DE PÓSTER SIMULTÁNEAS. HOSPEDERÍA FONSECA.

Sala 2.4. **Protozoos IV**

Sala 2.5. **Protozoos V**

Sala 2.6. **Protozoos VI**

Sala 2.7. **Helmintos III**

Sala Menor. **Helmintos IV**

Sala Mayor. **Artrópodos II**



ACCESO A
CONTENIDOS

21:00

Actividad programada.

Visita a Ieronimus: las torres de la Catedral de Salamanca.



UBICACION DE
LA VISITA

09 Julio

Jueves

08:30

Entrega de documentación.

Hospedería Fonseca.

9:00

TALLERES 6-10

TALLER 6 - MUESTREO E IDENTIFICACIÓN DE GARRAPATAS II

Aula B09. Laboratorios docentes. Campus Miguel Unamuno.

Responsable: Ángeles Sonia Olmeda García. Universidad Complutense de Madrid.

- Ángeles Sonia Olmeda García. Universidad Complutense de Madrid.
- Félix Valcárcel Sancho. Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria, CSIC, Madrid
- María Sánchez Sánchez. Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria, CSIC, Madrid

TALLER 7 - ENTOMOLOGÍA MÉDICA

Aula S07. Laboratorios docentes. Campus Miguel Unamuno.

Responsable: Maribel Jiménez Alonso. Instituto de Salud Carlos III.

- Maribel Jiménez Alonso. Instituto de Salud Carlos III.
- Inés Martín Martín. Instituto de Salud Carlos III.
- Ricardo Molina Moreno. Instituto de Salud Carlos III.
- Eva Pérez Martínez. Instituto de Salud Carlos III.

TALLER 8 - PARÁSITOS EN METÁFORA: EXPLORANDO LA PARASITOLOGÍA A TRAVÉS DEL ARTE Y LA CREACIÓN SIMBÓLICA

Sala Mayor. Hospedería Fonseca.

Responsable: Elizabeth Valdivieso Blanco. Universidad San Pablo CEU.

- Elizabeth Valdivieso Blanco. Universidad San Pablo CEU.
- Carolina Hurtado Marcos. Universidad San Pablo CEU.
- Fernando Izquierdo Arias. Universidad San Pablo CEU.
- Luccianna Vaccaro Muñoz. Universidad San Pablo CEU.

TALLER 9 - INTRODUCCIÓN PRÁCTICA A LA VISIÓN ARTIFICIAL APLICADA AL LABORATORIO DE PARASITOLOGÍA

Aula 2.7. Hospedería Fonseca.

Responsable: Javier Sánchez Montejo. Universidad de Salamanca.

- Javier Sánchez Montejo. Universidad de Salamanca.
- María Alejandra Villamizar Monsalve. Universidad de Salamanca.

TALLER 10 - CASOS CLÍNICOS EN PARASITOSIS AUTÓCTONAS E IMPORTADAS.

Sala Menor. Hospedería Fonseca.

Responsable: Moncef Belhassen.

10:30

Pausa-café

11:00

MESAS REDONDAS 4-6

MESA REDONDA 4 - ARTRÓPODOS VECTORES: UN PASEO POR LOS LÍMITES

Sala Mayor. Hospedería Fonseca.

Moderador: Francisco de Asis Collantes Alcaraz. Universidad de Murcia.

- **Modelaje del riesgo de infección en dirofilariosis y leishmaniosis a través de la idoneidad de hábitat de mosquitos y flebótomos.**

Iván Rodríguez Escolar. Universidad de Salamanca.

- **Garrapatas, relaciones ecológicas y gestión.**

Francisco Ruiz Fonts. Instituto de Investigación en Recursos Cinegéticos.

- **Conectando hospedadores, vectores y patógenos: un enfoque trófico en vigilancia.**

Daniel Bravo Barriga. Universidad de Córdoba.

MESA REDONDA 5 - CONTROL INTEGRADO DE ENFERMEDADES PARASITARIAS EN ANIMALES

Sala Menor. Hospedería Fonseca.

Moderador: Adolfo Paz-Silva. Universidad de Santiago de Compostela.

- **Introducción al concepto de control integrado de enfermedades parasitarias en medicina veterinaria.**

Adolfo Paz-Silva. Universidad de Santiago de Compostela.

- **Inocuidad de los hongos parasitófagos para el medio, animales y personas.**

José Ángel Hernández Malagón. Universidad de Santiago de Compostela.

- **Agentes de biocontrol y principales organismos parasitarios diana.**

Luís Manuel Madeira de Carvalho. Universidad de Lisboa, Portugal.

- **Formas de distribución y eficacias de los hongos parasitófagos en animales de producción, mascotas y en colecciones zoológicas.**

João Miguel Pestana Lozano. Universidad de Lisboa, Portugal.

MESA REDONDA 6 - SANTIAGO RAMÓN Y CAJAL Y LA PARASITOLOGÍA

Aula 2.7. Hospedería Fonseca.

Moderador: José Francisco Adserías Vistué. Fundación General de la Universidad de Salamanca

- **Cajal, los parásitos invisibles y la autoinmunidad: una sinfonía de ciencia y arte.**

Carolina Hurtado Marcos. Universidad San Pablo CEU.

- **La fuerza de un recuerdo.**

José Antonio Garrido Cárdena. Universidad de Almería.

- **Cajal y los parásitos ¿quién domestica a quién?**

Lucía Román Álamo. Instituto de Salud Global de Barcelona.

13:00

CONFERENCIA PLENARIA

Presentación: Comité organizador.

- **Esquistosomiasis: viejas preguntas, nuevas tecnologías.**

Gabriel Rinaldi. Universidad de Oxford, UK.

14:00

Pausa-comida.

Colegio Mayor Fonseca. Restaurante Fonseca.

15:30

SESIONES DE PÓSTER SIMULTÁNEAS. HOSPEDERÍA FONSECA.

Sala 2.4. **Protozoos VII**

Sala 2.5. **Protozoos VIII**

Sala 2.6. **Otros I**

Sala 2.7. **Helmintos V**

Sala Menor. **Helmintos VI**

Sala Mayor. **Artrópodos III**



ACCESO A
CONTENIDOS

17:00

Pausa-café

17:30

SESIONES DE PÓSTER SIMULTÁNEAS. HOSPEDERÍA FONSECA.

Sala 2.4. **Protozoos IX**

Sala 2.5. **Protozoos X**

Sala 2.6. **Otros II**

Sala 2.7. **Helmintos VII**

Sala Menor. **Helmintos VIII**

Sala Mayor. **Artrópodos IV**



ACCESO A
CONTENIDOS

20:30

Actividad programada

Concierto Coro de Cámara de la Universidad de Salamanca. Capilla del Colegio Arzobispo Fonseca.

10 Julio

Viernes

09:00

Actividad programada.

Visitas programadas a la ciudad. Punto de encuentro Hospedería Fonseca.

10:30

Pausa-café.

Salón de Claustros Lucía de Medrano. Edificio Histórico. Universidad de Salamanca.

11:00

CEREMONIA Y CONFERENCIA DE CLAUSURA

Paraninfo de la Universidad de Salamanca. Edificio Histórico.

Presentación: Comité organizador. Universidad de Salamanca.

- **Malaria: descifrando los mecanismos de resistencia y revelando nuevas vulnerabilidades terapéuticas.**

Adelfa Esther Serrano. Universidad de Puerto Rico – Escuela de Medicina.

13:00

ASAMBLEA DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE PARASITOLOGÍA.

Paraninfo de la Universidad de Salamanca. Edificio Histórico.

20:00

Evento de clausura

Finca Ganadería “El Pilar”, Tejeda y Segoyuela, Salamanca.

18:45 h Salida de autobús desde el Colegio Mayor Fonseca.

22:00

Cena de clausura

Finca Ganadería “El Pilar”, Tejeda y Segoyuela, Salamanca.

20:45 h Salida de autobús desde el Colegio Mayor Fonseca.



ACCESO A
CONTENIDOS

SESIONES DE PÓSTERS SIMULTÁNEAS

MIÉRCOLES 8 Julio, 2026. SESIÓN: 15:30 h

Sala 2.4. Protozoos I

Moderadores: Carla Muñoz-Antolí y Jacklyn Comas Murillo

P 001

INÉS MAHÍA-MUNÍN, JESÚS CRIADO-IÑIGUEZ, HIPÓLITO GÓMEZ-COUSO, ELVIRA ARES-MAZÁS, SEILA COUSO-PÉREZ
DETECCIÓN Y CARACTERIZACIÓN MOLECULAR DE *CRYPTOSPORIDIUM* EN *CANIS LUPUS SIGNATUS* DE GALICIA

P 002

INÉS MAHÍA-MUNÍN, MARTIÑO ARXIBAI-IGLESIAS, JESÚS CRIADO-IÑIGUEZ, HIPÓLITO GÓMEZ-COUSO, ELVIRA ARES-MAZÁS, SEILA COUSO-PÉREZ
EL LOBO IBERICO (*CANIS LUPUS SIGNATUS*) COMO CENTINELA DE LA PRESENCIA DE ESPECIES DE EIMERI

P 003

RAQUEL CEDEÑO, GABRIELA TAPIA-VELOZ, MARÍA TRELIS, MARIUS V. FUENTES
PREVALENCIA DE *CRYPTOSPORIDIUM SPP.* Y *GIARDIA DUODENALIS* EN FRUTOS ROJOS COMERCIALIZADOS EN LA CIUDAD DE VALENCIA, ESPAÑA

P 004

ROMINA S ROMERO ZANABRIA, CRISTINA MURCIA HERMOSEL, DANIEL CORDÓN RODRÍGUEZ, EDUARDO PADILLA LEÓN, ESPERANZA CAÑAS RUANO
CYTOISOSPORA BELLI EN UN PACIENTE CON INFECCIÓN POR VIH: A PROPÓSITO DE UN CASO

P 005

SANDRA MARTÍN-GARCÍA, ANDRÉ TORRES-PINTO, SEILA COUSO-PÉREZ, ADRIAN M.T. SILVA, HIPÓLITO GÓMEZ-COUSO

APLICACIÓN DE MEMBRANAS FOTOCATALÍTICAS DE G-C3N4 PARA LA ELIMINACIÓN E INACTIVACIÓN DE *CRYPTOSPORIDIUM*

P 006

SANDRA MARTÍN-GARCÍA, SEILA COUSO-PÉREZ, HIPÓLITO GÓMEZ-COUSO

EVALUACIÓN DE LA INCORPORACIÓN DE PEROXIMONOSULFATO EN AGUAS

NATURALES PARA MEJORAR LA INACTIVACIÓN DE *CRYPTOSPORIDIUM* MEDIANTE LA DESINFECCIÓN SOLAR

P 007

SANDRA MARTÍN-GARCÍA, MARINA DÍAZ-DOMÍNGUEZ, SEILA COUSO-PÉREZ, HIPÓLITO GÓMEZ-COUSO

¿PUEDE UNA VITAMINA ESENCIAL MEJORAR LA INACTIVACIÓN DE *CRYPTOSPORIDIUM* EN LA DESINFECCIÓN SOLAR DEL AGUA?

P 008

SEILA COUSO-PÉREZ, ALBA JANEIRO-SILVA, JESÚS CRIADO-IÑIGUEZ, HIPÓLITO GÓMEZ-COUSO, ELVIRA ARES-MAZÁS

PREVALENCIA Y DIVERSIDAD MOLECULAR DE *SARCOCYSTIS SPP.* EN LOBO IBÉRICO (*CANIS LUPUS SIGNATUS*) DE GALICIA

P 009

SEILA COUSO-PÉREZ, PILAR FORONDA-RODRÍGUEZ, NÉSTOR ABREU-ACOSTA, HIPÓLITO GÓMEZ-COUSO, ELVIRA ARES-MAZÁS

CARACTERIZACIÓN MOLECULAR DE *EIMERIA LEGIONENSIS* EN LA PERDIZ MORUNA (*ALECTORIS BARBARA*)

P 010

SEILA COUSO-PÉREZ, CARLOS PLACER-LEMA, HIPÓLITO GÓMEZ-COUSO, ELVIRA ARES-MAZÁS

ESPECIES DE *EIMERIA* EN CONEJO SALVAJE (*ORYCTOLAGUS CUNICULUS LINNAEUS, 1758*)

P 011

JAVIER CARRILES, CARLOS AYDILLO, GUSTAVO GONZÁLEZ-GAITANO, PAUL NGUEWA

SISTEMAS MICELARES DE PLURONIC® F-127 PARA LA ADMINISTRACIÓN DE MILTEFOSINA: EVALUACIÓN FÍSICOQUÍMICA Y BIOLÓGICA

P 012

MAYDAY SOTO-ALVAREZ, ANDRÉS TORRES-LLAMAS, MERCEDES GÓMEZ-SAMBLÁS, ELSA AGUILAR-ANCORI, LUZ ZEGARRA-PEÑA, MARISHANI MARIN-CARRASCO, FLOR TOCCAS-PALOMINO, DAVID RODRIGUEZ-ORBEGOSO, MILUSKA VALER-HUILLCA, ANDERSON MEDINA-SEGUNDO, JOAQUINA MARTÍN-SÁNCHEZ

CIRCULACIÓN DE *TOXOPLASMA GONDII* EN CUSCO: EVIDENCIA SEROLÓGICA EN MÚLTIPLES ESPECIES

P 013

CARLA MUÑOZ-ANTOLI, JACKLYN COMAS, VERÓNICA PRIETO, RAFIK BELABBAS

PRESENCIA DE *GIARDIA DUODENALIS* Y *BLASTOCYSTIS SP.* EN MACACOS SALVAJES (*MACACA SYLVANUS*) PROCEDENTES DE PARQUES NACIONALES DE ARGELIA

Sala 2.5. Protozoos II

Moderadores: José Enrique Piñero y Rubén Rodríguez Expósito

P 014

BEATRIZ REGINA MORALES FUENTE, ÁNGEL SÁINZ RODRÍGUEZ, ELENA CARRETÓN, NOELIA COSTA RODRÍGUEZ, DANIEL JULIO VERA RODRÍGUEZ, JOSÉ ALBERTO MONTOYA ALONSO

LEISHMANIOSIS CANINA AUTÓCTONA EN LAS ISLAS CANARIAS: ESTADO ACTUAL Y EVIDENCIA DE TRANSMISIÓN LOCAL

P 015

BLANCA DEHESA GARCÍA, HENAR ALONSO, IMANOL RUIZ-ZARZUELA, CRISTINA CERVERA-ACEDO, DAVID MARTÍNEZ DURÁN, SARAH DELACOUR-ESTRELLA, JOSÉ A. OTEO, FRANCISCO COLLANTES, IGNACIO DE BLAS GIRAL, IGNACIO RUIZ-ARRONDO, MARÍA PAZ PERIS
XENOMONITORIZACIÓN DE LEISHMANIA EN FLEBOTOMOS: EVALUACIÓN DE UNKIT COMERCIAL DE qPCR FRENTE A UNA ESTRATEGIA DIAGNÓSTICA IN-HOUSE

P 016

TANIA MARTÍN-PÉREZ, ALEJANDRO JIMÉNEZ AUBER, MIGUEL GARCÉSHERRERO EDILIA Ma OLMOS-SARNELLI, IRENE HEREDERO-BERMEJO, CRISTINA VERDÚ-EXPÓSITO, SAMUEL TAKVOR MENA, JESÚS CANO SIERRA, JAVIER SÁNCHEZ-NIEVES, JORGE PÉREZ-SERRANO
ESTUDIO COMPARATIVO DE LA ACTIVIDAD DE UN DENDRÍMERO Y UN METALODENDRÍMERO DE ORO FRENTE A *ACANTHAMOEBA SP.*

P 017

TANIA MARTÍN-PÉREZ, LARA MILLÓN VARGAS, MIGUEL GARCÉSHERRERO, EDILIAM.a OLMOS-SARNELLI, CRISTINA VERDÚ-EXPÓSITO, IRENE HEREDERO-BERMEJO, JORGE PÉREZ-SERRANO
EVALUACIÓN IN VITRO DEL EFECTO DE UNA SOLUCIÓN COMERCIAL PARA LENTES DE CONTACTO Y SU IMPLICACIÓN EN EL RIESGO DE QUERATITIS POR *ACANTHAMOEBA*.

P 018

ALEJANDRO CÉS, ANTÍA VILLADA, JESÚS LAMAS, SUSANA NOVOA, JUSTA OJEA, SUSANA PRADO, JUAN LUÍS BARJA, JOSÉ MANUEL LEIRO
DE PARÁSITO A PROTECTOR: EL ESCUTICOCILIADO *URONEMA MARINUM* CONTROLA INFECCIONES POR *VIBRIO* EN LARVAS DE BIVALVOS MEDIANTE BACTERIOVORÍA SELECTIVA

P 019

VICTORIA PÉREZ ROJO, NOIVE ARTECHE VILLASOL, CARLOTA DE LA RIVA, IGNACIO FERNÁNDEZ, MARTA SILVA, MIGUEL CRIADO, PEDRO MENDÍVIL, LUIS MIGUEL ORTEGA MORA, JULIO BENAVIDES, DANIEL GUTIÉRREZ
EXPÓSITO

LA CITOMETRÍA DE FLUJO COMO HERRAMIENTA PARA EL ESTUDIO DE LA PATOGENIA DE LA TOXOPLASMOSIS EN UN MODELO OVINO GESTANTE.

P 020

VICTORIA PÉREZ ROJO, JULIO BENAVIDES, MARÍA GUTIÉRREZ, NOIVE ARTECHE VILLASOL, MARTA SILVA, MIGUEL CRIADO, PEDRO MENDIVIL, LUIS MIGUEL ORTEGA MORA, IGNACIO FERNÁNDEZ, DANIEL GUTIÉRREZ
EXPÓSITO

TOXOPLASMOSIS EXPERIMENTAL: RESPUESTA SISTÉMICA ASOCIADA AL DAÑO VASCULAR EN UN MODELO OVINO GESTANTE

P 021

VÍCTOR VELÁZQUEZ GUTIÉRREZ, KATHERINE STEPHANY KAHN LLERENA, CRISTINA SANZ, CARMEN CUÉLLAR, YANINA PAOLA HECKER, JUAN GONZÁLEZ-FERNÁNDEZ, JOSÉ SAUGAR, ISABEL FUENTES
EVALUACIÓN DE SUEROS DE REFERENCIA PARA EL DESARROLLO DE UN ELISA DE AVIDEZ IgG *ANTI-TOXOPLASMA GONDII*

P 022

VIRGINIA PÉREZ CARRASCO, CARMEN SOLANA, ÁNGEL LINDE RODRÍGUEZ, MARÍA TERESA ARIAS MOLIZ, MATILDE RUIZ LINARES, JOSÉ A. GARCÍA SALCEDO, INMACULADA RAMÍREZ MACÍAS

PREVALENCIA DE PARÁSITOS BUCALES EN PACIENTES CON ENFERMEDAD PERIODONTAL

P 023

PABLO MORALEDA-BERRAL, ROSA GÁLVEZ, EVA MARTÍNEZ-NEVADO, LINO PÉREZ DE QUADROS, JUNCAL GARCÍA, MANUEL DE LA RIVA, JUAN PEDRO BARRERA, EFRÉN ESTÉVEZ-SÁNCHEZ, CLARA GÓMEZ-VELASCO, BLANCA FERNÁNDEZ, ROCÍO CHECA, ANA MONTOYA, GUADALUPE MIRÓ
ESTUDIO SOBRE LA PRESENCIA DE FLEBOTOMOS EN PARQUES ZOOLOGICOS DE LA COMUNIDAD DE MADRID: RESULTADOS PRELIMINARES

P 024

JORGE FERNÁNDEZ-VILLALBA, MARIA LUISA DE LA CRUZ CONTY, ALBA GARCÍASÁEZ, ANA GONZÁLEZ TORRALBA, MARÍA PÉREZ DE LA CALLE, MARÍA PALOMOLASTRA, MARIO JOSÉ RODRÍGUEZ DOMÍNGUEZ, MARÍA CABRERA PINEDA, ALFREDO MALDONADO BARRUECO, INMACULADA QUILES MELERO, MANUEL LINARES RUFO, ALEXANDRA IBÁÑEZ-ESCRIBANO

TRICOMONOSIS EN LA COMUNIDAD DE MADRID: SEIS AÑOS CARACTERIZANDO UNA INFECCIÓN DE TRANSMISIÓN SEXUAL OLVIDADA

P 025

JORGE FERNÁNDEZ-VILLALBA, NATALIA ALBERTOS MORA, DAVID CISNEROS, CHRISTOPHE DARDONVILLE, ALEXANDRA IBÁÑEZ-ESCRIBANO

NUEVAS ACRIDIN-9(10H)-ONAS DISUSTITUIDAS COMO CANDIDATOS PROMETEDORES FRENTE A LA TRICOMONOSIS HUMANA

Sala 2.6. Protozoos III

Moderadores: M^º Auxiliadora Dea Ayuela y Clara Esmerada Sanchis Prado

P 026

MARÍA REYES-BATLLE, LORENA LAORDEN MUÑOZ, IRENE FERNÁNDEZ-RUIZ, MARCO D. PEÑA-PRUNELL, IRATI MARTINEZ-MALAXETXEBARRIA, ILARGI MARTÍNEZ-BALLESTEROS, JOSÉ E. PIÑERO, JACOB LORENZO-MORALES

DETECCIÓN DE AMEBAS DE VIDA LIBRE EN AGUAS Y EN ENTORNOS GANADEROS DE ÁLAVA Y SU POTENCIAL COMO RESERVORIO BACTERIANO

P 027

CARLOTA FERNÁNDEZ-GONZÁLEZ, SUSANA REMESAR, PABLO DÍAZ, CEFERINO M. LÓPEZ, NÉSTOR MARTÍNEZ-CALABUIG, ANA SALDAÑA, MARÍA BELÉN HERNÁNDEZ-GARABAL, LAURA JUNQUERA, GONZALO LÓPEZ-LORENZO, ROSARIO PANADERO, DAVID GARCÍA-DIOS
PREVALENCIA DE *SARCOCYSTIS SPP.* EN CORZOS (*CAPREOLUS CAPREOLUS*) DE ESPAÑA

P 028

CARLOTA FERNÁNDEZ-GONZÁLEZ, SARA GONZÁLEZ-HIDALGO, SUSANA REMESAR, PABLO DÍAZ, NÉSTOR MARTÍNEZ-CALABUIG, ANA SALDAÑA, LAURA JUNQUERA, MARÍA BELÉN HERNÁNDEZ GARABAL, CEFERINO M. LÓPEZ, ROSARIO PANADERO, DAVID GARCÍA-DIOS
ANÁLISIS RETROSPECTIVO DE LA SEROPREVALENCIA DE *TOXOPLASMA GONDII* EN VISONES EUROPEOS (*MUSTELA LUTREOLA*, LINNAEUS, 1761)
PROCEDENTES DE NAVARRA

P 029

MARÍA PIEDAD DE LA HOZ MARTÍN, IGNACIO CATALÁN SERRA, MARÍA AUXILIADORA DEA AYUELA, TORUNN BRULAND, ANN ELISABETH ØSTVIK, CARMEN CUÉLLAR, JUAN GONZÁLEZ-FERNÁNDEZ
VALOR DIAGNÓSTICO Y PRONÓSTICO DE LA RESPUESTA IgA E IgG ESPECÍFICA FRENTE A *ANISAKIS* Y *GIARDIA* EN LA ENFERMEDAD INFLAMATORIA INTESTINAL

P 030

PABLO DÍAZ, CARLOTA FERNÁNDEZ-GONZÁLEZ, AÍDA FERNÁNDEZ LAMELAS, PABLO ALEJANDRO GARCÍA FERNÁNDEZ, DAVID GARCÍA-DIOS, NÉSTOR MARTÍNEZ-CALABUIG, ANA SALDAÑA, MARÍA BELÉN HERNÁNDEZ-GARABAL, LAURA JUNQUERA, CEFERINO M. LÓPEZ, ROSARIO PANADERO, SUSANA REMESAR
PARÁSITOS DIGESTIVOS Y PULMONARES EN GATOS URBANOS DE LA CIUDAD DE LUGO

P 031

PAULA SÁNCHEZ-THEVENET, CLAUDIA B. TORRECILLAS, BEATRIZ LORES-GÓMEZ
EL DESAFÍO SOCIOSANITARIO DE LOS PARÁSITOS INTESTINALES CANINOS ZONÓTICOS EN UNA CIUDAD DE PATAGONIA (ARGENTINA): DE LA EVIDENCIA A LA TRANSFERENCIA DE CONOCIMIENTO PARA UNA SOLUCIÓN *ONE HEALTH*

P 032

RAÚL PÉREZ-CABALLERO, GEORGE IMBUSI, DANCAN M. WAKOLI, DICKSONKIPCHIRCHIR, EVERLYNE CHIMWANI, STELLAH CHUMBE, MATHEW ALUOCH, SAMMY KIMOLOI, BARTHOLOMEW N. ONDIGO
EPIDEMIOLOGÍA DE LAS HELMINTIASIS Y MALARIA EN LA POBLACIÓN OBSTÉTRICA DE BUSIA (KENIA) Y SU CORRELACIÓN CON EL RIESGO DE ANEMIA

P 033

INES SIFAOU, AMANI OMRANI, RUBÉN L. RODRÍGUEZ-EXPÓSITO, MARÍA REYES- BATLLE, JAVIER CHAO-PELLICER, CARLOS J. BETHENCOURT-ESTRELLA, MARCO D. PEÑA-PRUNELL, ISABEL M. CALERO-DOCINA, ATTENERI LÓPEZ-ARENCEBIA, OMAR GARCÍA-PÉREZ, MERIAM BEN YOUSSEF, IGNACIO A. JIMÉNEZ, ISABEL L. BAZZOCCHI, JOSÉ E. PIÑERO, JACOB LORENZO-MORALES
MEJORA DE LA ACTIVIDAD AMOEBICIDA MEDIANTE LA MODIFICACIÓN ESTRUCTURAL DE DERIVADOS DEL CITRAL

P 034

JAVIER CHAO-PELLICER, SUHIB MUHSEN HASAN ALDALA'EEN, INES SIFAOU, MERIAM BEN YOUSSEF, RUBÉN L. RODRÍGUEZ-EXPÓSITO, MARÍA REYES-BATLLE, CARLOS J. BETHENCOURT-ESTRELLA, MARCO D. PEÑA-PRUNELL, ISABEL M. CALERO-DOCINA, ATTENERI LÓPEZ-ARENCEBIA, OMAR GARCÍA-PÉREZ, IGNACIO A. JIMÉNEZ, ISABEL L. BAZZOCCHI, JOSÉ E. PIÑERO, JACOB LORENZO-MORALES
AISLAMIENTO Y ESTUDIO DE LA ACTIVIDAD BIOLÓGICA DEL ACETATO DE FRUTESCINOL FRENTE A *NAEGLERIA FOWLERI*

P 035

MARÍA REYES-BATLLE, RUBÉN L. RODRÍGUEZ-EXPOSITO, MARCO PEÑA-PRUNELL, ANITA RAGHAVAN, INÉS SIFAOU, JAVIER CHAOPELLICER, CARLOS J. BETHENCOURT-ESTRELLA, ATTENERI LÓPEZARENCEBIA, OMAR GARCÍA PÉREZ, RAM RAMMOHAN, JOSÉ E. PIÑERO, JACOB LORENZO-MORALES
ESTUDIO DE LA DIVERSIDAD DE SUBGENOTIPOS DEL GÉNERO *ACANTHAMOEBA* EN MUESTRAS CLÍNICAS DE QUERATITIS PROCEDENTES DE LA INDIA

P 036

PABLO JOSÉ RUFINO-MOYA, RAFAEL ZAFRA LEVA, GEMA MUÑOZ SÁNCHEZ, ANTONIO JESÚS GARCÍA MÚÑOZ, DAVID APARICIO OLIVER, MAGNOLIA Ma CONDE DE FELIPE, F. JAVIER MÁRTINEZ-MORENO, DAVID R. YÁÑEZ-RUIZ, ÁLVARO MARTÍNEZ-MORENO, MANUEL ROMERO-HUELVA
EFECTOS SOBRE EL RENDIMIENTO PRODUCTIVO Y LA ELIMINACIÓN DE OOCISTAS DE DOS ADITIVOS COCCIDIOSTÁTICOS EN CORDEROS DE CEBADERO

P 037

RAFAEL ZAFRA LEVA, PABLO JOSÉ RUFINO-MOYA, MARC PAGÉS BOSCH, ANDREU ALBÓ TIMOR, ALBA PUIG FONT, ANTONIO ARENAS CASAS, GEMA MUÑOZ SÁNCHEZ, ÁLVARO MARTÍNEZ MORENO, FCO. JAVIER MARTÍNEZ MORENO, JUAN LUIS CRIADO RIUS
EVALUACIÓN DE LA CLASIFICACIÓN DE *EIMERIA SPP.* EN PAVOS MEDIANTE MEDIDAS MORFOLÓGICAS SIMPLES Y MODELOS LINEALES

Sala 2.7. Helmintos I

Moderadores: Florencio M. Ubeira y David García Dios

P 038

JOSE MANUEL LEIRO, VICTORIA MARTÍNEZ-SERNÁNDEZ, PAMELA CAMPIOLI, RAÚL IGLESIAS, ESPERANZA RODRÍGUEZ, FERNANDA ROMARÍS, FLORENCIO M. UBEIRA, MARÍA J. PERTEGUER
ESTRUCTURA PRIMARIA COMPLETA Y ORGANIZACIÓN ESTRUCTURAL DEL ALÉRGENO ANI S 7 DE ANISAKIS SIMPLEX

P 039

JOSE MANUEL LEIRO, VICTORIA MARTÍNEZ-SERNÁNDEZ, PAMELA CAMPIOLI, RAÚL IGLESIAS, ESPERANZA RODRÍGUEZ, FERNANDA ROMARÍS, FLORENCIO M. UBEIRA, MARÍA J. PERTEGUER
RELACIONES MOLECULARES ENTRE ANI S 7 Y ALÉRGENOS TIPO ANI S 7 DE *ANISAKIS SIMPLEX*

P 040

JOSE MANUEL LEIRO, VICTORIA MARTÍNEZ-SERNÁNDEZ, PAMELA CAMPIOLI, RAÚL IGLESIAS, ESPERANZA RODRÍGUEZ, FERNANDA ROMARÍS, FLORENCIO M. UBEIRA, MARÍA J. PERTEGUER
IMPLICACIONES INMUNOLÓGICAS DE ANIS 7 Y DE LOS ALÉRGENOS TIPO ANIS 7 EN EL DIAGNÓSTICO DE *ANISAKIS SIMPLEX*

P 041

LEANDRO BUFFONI PERAZZO, MAGNOLIA MARIA CONDE DE FELIPE, JOSÉ PÉREZ, VERÓNICA MOLINA HERNÁNDEZ, MARIA TERESA RUIZ CAMPILLO, GUILLEM HERRERA TORRES, DIANA MARÍA BARRERO TORRES, RAFAEL ZAFRA, GEMA MUÑOZ SANCHÉZ, PABLO JOSÉ RUFINO MOYA, MARÍA SETEFILLA MARTÍNEZ CRUZ
ANÁLISIS INMUNOPARASITOLÓGICO EN OVINOS VACUNADOS E INFECTADOS CON *FASCIOLA HEPATICA*

P 042

MÀRIUS VICENT FUENTES, SANDRA SÁEZ-DURÁN, RUBÉN BUENO-MARÍ, MARÍA TERESA GALÁN-PUCHADES
HELMINTOS ZOONÓTICOS EN RATAS URBANAS, *RATTUS SPP.*, EN LA CIUDAD DE VALÈNCIA.

P 043

JOSÉ ADRIÁN MOLINA FERRER, EMMA CARMELO PASCUAL, JUAN RAMÓN HERNÁNDEZ-FERNAUD, MARÍA PAULA REYES ZULOAGA, ELVA VEGA-GARCÍA, ANTONIO RUIZ REYES, JOSÉ MANUEL MOLINA CABALLERO
PRODUCCIÓN Y CARACTERIZACIÓN PROTEÓMICA DE CANDIDATOS VACUNALES EN FORMA DE PROTEÍNAS RECOMBINANTES PARA EL CONTROL DE LA INFECCIÓN POR *HAEMONCHUS CONTORTUS* EN GANADO CAPRINO

P 044

JOSÉ ADRIÁN MOLINA FERRER, EMMA CARMELO PASCUAL, JUAN RAMÓN HERNÁNDEZ-FERNAUD, MARÍA CRISTINA DEL RIO GISMERO, OTILIA FERRER QUINTANA, JUAN MIGUEL MÉNDEZ GUILLÉN, ANTONIO RUIZ REYES, JOSÉ MANUEL MOLINA CABALLERO
ESTUDIO DEL EFECTO INMUNOPROTECTOR DE UN PREPARADO VACUNAL CON TRES PROTEÍNAS RECOMBINANTES DE *HAEMONCHUS CONTORTUS* FRENTE A INFECCIONES EXPERIMENTALES DEL PARÁSITO EN GANADO CAPRINO

P 045

JOSÉ ADRIÁN MOLINA FERRER, EMMA CARMELO PASCUAL, JUAN RAMÓN HERNÁNDEZ-FERNAUD, MARÍA CRISTINA DEL RIO GISMERO, OTILIA FERRER QUINTANA, ANTONIO RUIZ REYES, JOSÉ MANUEL MOLINA CABALLERO
SELECCIÓN RACIONAL DE CANDIDATOS VACUNALES FRENTE A LA INFECCIÓN POR *HAEMONCHUS CONTORTUS* EN CAPRINOS MEDIANTE ANALISIS PROTEÓMICO DE EXTRACTOS SOMÁTICOS Y PRODUCTOS DE EXCRECIÓN/SECRECIÓN DE ADULTOS DEL PARÁSITO

P 046

PILAR FORONDA RODRÍGUEZ, OSCAR AFONSO PONCE, NATALIA MARTIN CARRILLO, NÉSTOR ABREU ACOSTA
INTRODUCCIÓN RECIENTE DE *LISSACHATINA FULICA*, PRINCIPAL HOSPEDADOR INTERMEDIARIO DEL PARÁSITO EMERGENTE *ANGIOSTRONGYLUS CANTONENSIS*, EN LAS ISLAS CANARIAS: POSIBLES IMPLICACIONES PARA LA SALUD PÚBLICA Y LA BIODIVERSIDAD

P 047

NÉSTOR ABREU ACOSTA, ROMÁN PINO VERA, NATALIA MARTIN CARRILLO, PILAR FORONDA RODRÍGUEZ
LA CULEBRA REAL DE CALIFORNIA (*LAMPROPELTIS CALIFORNIAE*) COMO HOSPEDADOR PARATÉNICO MASIVO DE *ANGIOSTRONGYLUS CANTONENSIS* EN GRAN CANARIA, ISLAS CANARIAS

P 048

NATALIA MARTIN CARRILLO, JORDI MIQUEL, CARLOS FELIU, KATHERINE GARCÍA LIVIA, NÉSTOR ABREU ACOSTA, PILAR FORONDA
AMPLIACIÓN DEL RANGO GEOGRÁFICO DE *ANGIOSTRONGYLUS CANTONENSIS* EN LAS ISLAS CANARIAS: NUEVOS REGISTROS DE HOSPEDADORES Y ECOSISTEMAS DE EL HIERRO, LA PALMA Y LANZAROTE

Sala Menor. Helmintos II

Moderadores: Rodrigo Morchón García y Julia Rivero Fernández

P 049

ALBERTO GIL ABAD, ELENA INFANTE GONZÁLEZ-MOHINO, SUSANA CASTRO-SERICHE, MANUEL COLLADO-CUADRADO, ALFONSO BALMORI-DE LA PUENTE, IVÁN RODRÍGUEZ-ESCOLAR, RODRIGO MORCHÓN
ANÁLISIS DEL RIESGO INFECCIÓN ANUAL Y MENSUAL POR *DIROFILARIA IMMITIS* EN CHILE BAJO UNA PERSPECTIVA *ONE HEALTH*.

P 050

ALBERTO GIL ABAD, IVÁN RODRÍGUEZ ESCOLAR, ELENA INFANTE GONZÁLEZ-MOHINO, MANUEL COLLADO CUADRADO, ALFONSO BALMORI DE LA PUENTE, LAVINIA CIUCA, RODRIGO MORCHÓN
RIESGO POTENCIAL DE INFECCIÓN POR *DIROFILARIA SPP.* EN RUMANÍA Y SU PROYECCIÓN PARA 2100 BAJO ESCENARIO DE CAMBIO CLIMÁTICO

P 051

ALFONSO BALMORI-DE LA PUENTE, IVÁN RODRÍGUEZ-ESCOLAR, MANUEL COLLADO-CUADRADO, ALBERTO GIL ABAD, RODRIGO MORCHÓN
MAPAS DE RIESGO DE TRANSMISIÓN DE LA ANGIOSTRONGILOSI CANINA EN LA PENÍNSULA IBÉRICA Y LAS ISLAS BALEARES

P 052

ALFONSO BALMORI-DE LA PUENTE, ELENA INFANTE GONZÁLEZMOHINO, ELENA CARRETÓN, JOANA ESTEVES-GUIMARÃES, PERE BUSQUETS, ANA PATRÍCIA FONTES-SOUSA, JOSÉ ALBERTO MONTOYA-ALONSO, RODRIGO MORCHÓN
ESTUDIO DE LOS FACTORES SOCIOAMBIENTALES ASOCIADOS A LA DIROFILARIOSIS CARDIOPULMONAR CANINA EN ESPAÑA Y PORTUGAL

P 053

ALFONSO BALMORI-DE LA PUENTE, JOSÉ ALBERTO MONTOYA-ALONSO, IVÁN RODRÍGUEZ-ESCOLAR, MANUEL COLLADO-CUADRADO, ELENA D. CABRERA, ELENA CARRETÓN, RODRIGO MORCHÓN

¿ES DIROFILARIA IMMITIS UN ALÉRGENO AMBIENTAL? IMPACTO EN LA EOSINOFILIA Y EN LOS NIVELES DE IgE EN HUMANOS ATÓPICOS

P 054

ANDREA FRANCISCO RUBIO, MARTA RUIZ-SOMACARRERA, ELORA VALDERAS GARCÍA, LAURA GONZÁLEZ DEL PALACIO, RAFAEL BALAÑA-FOUCE, MARÍA MARTÍNEZ- VALLADARES

PRESENCIA DE RESISTENCIA ANTIHELMÍNTICA A LACTONAS MACROCÍCLICAS EN GANADO OVINO INFECTADO POR NEMATODOS GASTROINTESTINALES EN LA PROVINCIA DE LEÓN.

P 055

ÁNGELA M. GARCÍA SÁNCHEZ, JULIA RIVERO FERNÁNDEZ, ANTONIO ZURITA CARRASCO, ROCÍO CALLEJÓN FERNÁNDEZ, CRISTINA CUTILLAS BARRIOS

INVESTIGANDO LA MICROBIOTA EN HECES DE PERROS CON HELMINTIASIS INTESTINALES

P 056

MARCOS LÓPEZ-DE-FELIPE, RAMÓN HERNÁNDEZ, JESÚS LÓPEZ, EVA PÉREZ- MARTÍNEZ, JUAN PABLO ORÁN-CÁCERES, RUBÉN BUENO-MARÍ, MANUEL GARCÍA-HOWLETT, JUAN PABLO SERNA-MOMPEAN

IMPACTO DEL CLIMA EN RESERVORIOS URBANOS: EFECTO DE LAS PRECIPITACIONES TORRENCIALES SOBRE LA ACTIVIDAD SUBTERRÁNEA DE LA RATA GRIS (*RATTUS NORVEGICUS*) EN LA CIUDAD DE VALENCIA

P 057

DARÍO MARTÍN CORUJO, MARIA PILAR LUZÓN-GARCÍA, MARÍA JESÚS PERTEGUER, MARÍA ISABEL CABEZA - BARREA, NEREA CASTILLO-FERNÁNDEZ, GLORIA DADA CHECHET, JOAQUÍN SALAS-CORONAS, JAVIER SOTILLO

EVALUACIÓN DE LA SERPINA EN EL DIAGNÓSTICO DE LA ESQUISTOSOMIASIS UROGENITAL MEDIANTE EXPRESIÓN EN UN SISTEMA EUCARIOTA

P 058

DAVID GARCIA-DIOS, ANDRÉ PEREIRA, ADRIAN CRUZ, JOÃO T. CRUZ, TERESA NOVO, CARLA MAIA

PREVALENCIA Y CARACTERIZACIÓN MOLECULAR DE *DIPYLIDIUM CANINUM* EN PULGAS DE PERROS Y GATOS DE PORTUGAL CONTINENTAL

P 059

ARÁNZAZU GONZÁLEZ-ARCE, CARLA PAZ MESEGUER, CHRISTIAN M. SÁNCHEZ-LÓPEZ, ALBA CORTÉS, ANTONIO MARCILLA, DOLORES BERNAL
IDENTIFICACIÓN DE PROTEÍNAS INMUNOGÉNICAS DERIVADAS DE VESÍCULAS EXTRACELULARES DE *FASCIOLA HEPATICA*

Sala Mayor. Artrópodos I

Moderadores: Maribel Jiménez y Marcos López de Felipe Escudero

P 060

EVA PÉREZ-MARTÍNEZ, MARCOS LÓPEZ-DE-FELIPE, MARIBEL JIMÉNEZ, INES MARTÍN-MARTÍN

MEJORA DE MÉTODOS MOLECULARES PARA LA DETECCIÓN DE *LEISHMANIA SPP.* EN FLEBOTOMOS

P 061

SERGIO ALMIÑANA FLETES, MARILENA GARIJO TOLEDO, ANA E. AHUIR BARAJA, MILAGROS BENITO HERNÁNDEZ, JOSÉ SANSANO-MAESTRE, ANASTASIA CAZZANIGA, PEDRO M. ALARCÓN-ELBAL

DIVERSIDAD Y DISTRIBUCIÓN DE MOSQUITOS (DIPTERA: CULICIDAE) EN HUMEDALES DE LA PROVINCIA DE VALENCIA

P 062

DANIEL BRAVO-BARRIGA, JUAN JUNOY, OLAYA GARCÍA, JESÚS BARBERO MOYANO, MIKELALEXANDER GONZÁLEZ

¿DEPREDADOR INTERMAREAL Y HEMATÓFAGO OPORTUNISTA? PRIMER EPISODIO DOCUMENTADO DE LACERACIONES CUTÁNEAS HUMANA

P 063

DANIEL BRAVO-BARRIGA, IGNACIO RUIZ ARRONDO, MIKEL ALEXANDER GONZÁLEZ

DIVERSIDAD DE TÁBANOS (*DIPTERA: TABANIDAE*) EN PASTOS DE MONTAÑA

ALTA MONTAÑA DEL NORTE LA RIOJA MEDIANTE TRAMPAS H-TRAP

P 064

INÉS ISABEL ABREU RAMOS, PAULAMARIÑO FARO, DAVID BOSO DAFONTE, MARÍA VILÁ PENA, LUCÍA VILLAVEDE VEIRAS, JOSÉ ÁNGEL HERNÁNDEZ MALAGÓN, CRISTIANA CAZAPAL-MONTEIRO, RITA SÁNCHEZ-ANDRADE, MARÍA SOL ARIAS VÁZQUEZ

VIGILANCIA PASIVA DE IXÓDIDOS EN MASCOTAS: CINCO AÑOS DE ESTUDIO EN GALICIA (2020 - 2024).

P 065

CRISTIANA CAZAPAL MONTEIRO, DAVID BOSO DAFONTE, PAULA MARIÑO FARO, JESÚS CANTALAPIEDRA ÁLVAREZ, MARÍA SOL ARIAS VÁZQUEZ, JOSÉ ÁNGEL HERNÁNDEZ MALAGÓN

ESTUDIO ENTOMOLÓGICO EN GALICIA: UNA HERRAMIENTA

IMPRESINDIBLE PARA EL CONTROL DE DíPTEROS DE INTERÉS SANITARIO

P 066

CRISTIANA CAZAPAL MONTEIRO, DAVID BOSO DAFONTE, INÉS ABREU RAMOS, PAULA MARIÑO FARO, LUIS CARDOSO, MARÍA SOL ARIAS VÁZQUEZ, JOSÉ ÁNGEL HERNÁNDEZ MALAGÓN

IDENTIFICACIÓN DE DíPTEROS CON IMPORTANCIA EN SALUD PÚBLICA EN CENTROS ECUESTRES DE GALICIA

P 067

ANTONIO ZURITA CARRASCO, JULIA RIVERO FERNÁNDEZ, CRISTINA UTILLAS BARRIOS, ÁNGELA M. GARCÍA SÁNCHEZ, ROCÍO CALLEJÓN FERNÁNDEZ, AHLEM BOUBAKRI, HICHEM KACEM, JORDI MIQUEL COLOME
NUEVOS REGISTROS DE SIPHONAPTERA EN ROEDORES DE TÚNEZ:
AMPLIANDO LA DISTRIBUCIÓN CONOCIDA DE LA FAUNA PARASITARIA REGIONAL.

P 068

FRANCISCO RUIZ-FONS, FERNANDO CEBRIÁN, INMACULADA MARTÍNEZ
RESULTADOS TRAS DOS AÑOS DE LA PUESTA EN MARCHA DEL PLAN REGIONAL DE PREVENCIÓN, VIGILANCIA Y CONTROL DE VECTORES Y ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR VECTORES EN CASTILLA-LA MANCHA.

P 069

- No presenta -

P 070

WENDY DEL CARMEN RODRÍGUEZ DORTA, SARA RODRÍGUEZ CAMACHO, IRENE SERAFÍN PÉREZ, BEATRIZ YANES MANRIQUE, VÍCTOR GONZÁLEZ ALONSO, JOSÉ FERNANDO DÍAZ FLORES ESTÉVEZ, JULIA CAMPOS DÍAZ, ANTONIO DEL CASTILLO REMIRO, JACOB LORENZO MORALES, CAROLINA FERNÁNDEZ SERAFÍN
PRIMERA DETECCIÓN DE *Aedes albopictus* EN LA ISLA DE FUERTEVENTURA, TUINEJE (LAS CASITAS)

P 071

VÍCTOR LUQUE-CASTRO, RAÚL CUADRADO-MATÍAS, MARIO FRÍAS, JUAN FERNÁNDEZ-PAVÓN, CLARA MUÑOZ-HERNÁNDEZ, ALFONSO PERALBO-MORENO, PELAYO ACEVEDO, IGNACIO GARCÍA-BOCANEGRA, MARÍA ÁNGELES RISALDE, MOISÉS GONZÁLVEZ, FRANCISCO RUIZ-FONS
EFECTO DE LA DIVERSIDAD LOCAL DE MAMÍFEROS EN LA COMUNIDAD DE GARRAPATAS Y PATÓGENOS TRANSMITIDOS POR GARRAPATAS

P 072

MARCOS LÓPEZ-DE-FELIPE, EVA PÉREZ-MARTÍNEZ, MARIBEL JIMÉNEZ, FÉLIX VALCARCEL, MARÍA SÁNCHEZ SÁNCHEZ, NÉLIDA FERNÁNDEZ, EVA LUNA GARCÍA, ANDREA HERRERA GIL, A. SONIA OLMEDA GARCÍA, SARAH DELACOUR-ESTRELLA, INÉS MARTÍN-MARTÍN
POR UNA INVESTIGACIÓN MÁS SOSTENIBLE Y ÉTICA: OPTIMIZACIÓN DE LOS MÉTODOS DE ALIMENTACIÓN SANGUÍNEA EN MODELOS EXPERIMENTALES DE FLEBOTOMOS

MIÉRCOLES 8 Julio, 2026. SESIÓN: 17:30 h

Sala 2.4. Protozoos IV

Moderadores: Paul Nguewa y Paolo Ginatta

P 073

JOSÉ MANUEL LEIRO, PAOLA GULIAS, ROSA ANA SUEIRO, OSCAR GONZÁLEZ, CRISTINA BREA, JOAQUÍN MACIAS, JESÚS LAMAS
LA CITOTOXICIDAD SÉRICA MEDIADA POR COMPLEMENTO PREDICE LA RESISTENCIA A *PHILASTERIDES DICENTRARCHI* EN RODABALLO

P 074

JOSÉ MANUEL LEIRO, PAOLA GULIAS, ROSA ANA SUEIRO, VERÓNICA BLANCO, ALEJANDRO CÉS, JESÚS LAMAS
LA INTEGRIDAD ESTRUCTURAL DE LA FRACCIÓN DE ANTÍGENOS DE SUPERFICIE (SAF) DETERMINA LA PROTECCIÓN MEDIADA POR IgM DEPENDIENTE DEL COMPLEMENTO FRENTE AL ESCUTICOCILIADO *PHILASTERIDES DICENTRARCHI* EN EL RODABALLO

P 075

JOSÉ MANUEL LEIRO, PAOLA GULIAS, ALEJANDRO CES, ROSA ANA SUEIRO, VERÓNICA BLANCO, JESÚS LAMAS
LA CARACTERIZACIÓN MULTI-ÓMICA DEL REPERTORIO DE PROTEÍNAS DE SUPERFICIE VARIABLES IDENTIFICA CANDIDATOS VACUNALES EN *PHILASTERIDES DICENTRARCHI*

P 076

ALEJANDRO CES, ROSA ANA SUEIRO, JESÚS LAMAS, VERÓNICA BLANCO, JOSÉ MANUEL LEIRO
DETECCIÓN ULTRASENSIBLE MEDIANTE INMUNO-PCR DE PARÁSITOS ESCUTICOCILIADOS EN LA ACUICULTURA DEL RODABALLO

P 077

ALEJANDRO CÉS, ANTÍA VILLADA, JESÚS LAMAS, JUSTA OJEA, ROSA ANA SUEIRO, JOSÉ MANUEL LEIRO
NICHOS ECOLÓGICOS DEL ESCUTICOCILIADO PATÓGENO *PHILASTERIDES DICENTRARCHI* EN UN SISTEMA DE AGUA DE CRIADERO DE BIVALVOS

P 078

JOSÉ MANUEL LEIRO, MARINA DÍAZ-DOMÍNGUEZ, ALEJANDRO CES, ROSA ANA SUEIRO, JESÚS LAMAS, SEILA COUSO-PÉREZ, HIPÓLITO GÓMEZ-COUSO

UN NUEVO ENFOQUE DE DESINFECCIÓN EN LA ACUICULTURA DEL RODABALLO: EVALUACIÓN DE LA EFICACIA DEL PEROXIMONOSULFATO FRENTE A *PHILASTERIDES DICENTRARCHI*

P 079

PABLOMATASMÉNDEZ, ROCÍOCHECAHERRAIZ, ITZEAGARCÍAMUGRUZA, ALANIS ARÉVALOS MÉNDEZ, BEGOÑA BAILO BARROSO, CRISTINA SANZ HURTADO, ANA MONTOYAMATUTE, ISABELDE FUENTES CORRIPIO, MARTAMATEO BARRIENTOS

ESTUDIO EPIDEMIOLÓGICO DE LA INFECCIÓN POR *TOXOPLASMA GONDII* EN CARNÍVOROS SILVESTRES DE ESPAÑA

P 080

PAOLO GINATTA, RIMA EL-DIRANY, CELIA FERNÁNDEZ-RUBIO, AROIA BURGUETE- MIKEO, ESTHER LARREA, GUILLERMO MARTINEZ-DE-TEJADA, PAUL NGUEWA

EVALUACIÓN DE LA ACTIVIDAD LEISHMANICIDA DE LOS PÉPTIDOS 19-4LF, 19-2.5 Y 19-2.5LF ADMINISTRADOS POR VÍA TÓPICA EN LESIONES CUTÁNEAS CAUSADAS POR *LEISHMANIA MAJOR*

P 081

PAOLO GINATTA, ZEINAB DIRANY, ALBERTO DELGADO-LÓPEZ, JAVIER GONZÁLEZ-BENITO, GUSTAVO GONZÁLEZ-GAITANO, PAULNGUEWA
APÓSITO PULVERIZABLE CON ACTIVIDAD LEISHMANICIDA BASADO EN NANOFIBRAS CARGADAS CON COMPLEJOS CICLODEXTRINA-MILTEFOSINA PARA EL TRATAMIENTO DE LA LEISHMANIASIS CUTÁNEA

P 082

PAUL NGUEWA, NEREA GUEMBE MICHEL, GUSTAVO GONZÁLEZ GAITANO
NANOFIBRAS DE POLICAPROLACTONA FUNCIONALIZADAS CON PENTAMIDINA PRODUCIDAS MEDIANTE SOLUTION *BLOW SPINNING* PARA LA LIBERACIÓN CONTROLADA EN EL TRATAMIENTO DE LA LEISHMANIASIS CUTÁNEA

P 083

PAUL NGUEWA, NEREA GUEMBE MICHEL, GUSTAVO GONZÁLEZ GAITANO
FORMULACIONES TERAPÉUTICAS BASADAS EN SOLUPLUS® PARA EL
TRATAMIENTO DE LA LEISHMANIASIS CUTÁNEA

P 084

**PAUL NGUEWA, KRISTELL PANTAQUEZADA, GUSTAVO GONZÁLEZ-
GAITANO**
ENCAPSULACIÓN MICELAR DE PENTAMIDINA EN PLURONIC F127: HACIA
UNA TERAPIA MÁS SEGURA Y EFICAZ CONTRA LA LEISHMANIASIS
CUTÁNEA

P 085

**JACKLYN COMAS, VERÓNICA PRIETO, RAFAEL TOLEDO,
FERNANDO J. BORNAY, LUCRECIA ACOSTA, CARLA MUÑOZ-ANTOLI**
COMPARACIÓN DE DIAGNÓSTICO MICROSCÓPICO Y MOLECULAR DE
PROTISTAS EN MENORES DE CHILAKALAPALLI, INDIA.

Sala 2.5. Protozoos V

Moderadores: Jacob Lorenzo Morales y Alfonso Balmori de la Puente

P 086

**MARIE-ANDREA ATSÉ, FELIPE REVIRIEGO, NEREA VELA, ANTONIO
MARTÍN- MARTÍN, TERESA ESPINOSA-BUITRAGO, VICENTE J. ARÁN,
ALICIA GÓMEZ- BARRIO, CRISTINA FONSECA-BERZAL**
CRIBADO FENOTÍPICO FRENTE A *TRYPANOSOMA CRUZI* DE UNA SERIE DE
DERIVADOS DE 5-NITROINDAZOL 1,3-DISUSTITUIDOS

P 087

**MARIE-ANDREA ATSÉ, ANTONIO MARTÍN-MARTÍN, ALICIA GÓMEZ-
BARRIO, ENRIQUE DOMÍNGUEZ-ÁLVAREZ, CRISTINA FONSECA-BERZAL**
ENFERMEDAD DE CHAGAS: ESTUDIO DE UNA SERIE DE SELENOÉSTERES
COMO POTENCIALES AGENTES TRIPANOCIDAS

P 088

MARINA GARCÍA PIQUERAS, RODRIGO SUAREZ LOMBAO, PAULA PÉREZ MORENO, MARÍA BAILÉN, DIETER LIEBHART, MARTA GONZÁLEZ CLARÍ, MARIA TERESA GÓMEZ MUÑOZ, JOSE SANSANO MAESTRE
FACTORES DE RIESGO E IMPLICACIONES TERAPÉUTICAS DE LA RESISTENCIA DE *TRICHOMONAS GALLINAE* A NITROIMIDAZOLES EN PALOMAS DE COMPETICIÓN

P 089

MÀRIUS VICENT FUENTES, CARLA GOSÁLVEZ, GABRIELA TAPIA-VELOZ, GEMMA BOU, MARÍA TRELIS, SANDRA SÁEZ-DURÁN, RUBÉN BUENO-MARÍ, MARÍA TERESA GALÁN-PUCHADES
PREVALENCIA DE PROTISTAS Y CHROMISTAS INTESTINALES ZONÓTICOS EN RATAS URBANAS, *RATTUS SPP.*, EN LA CIUDAD DE VALÈNCIA

P 090

MÀRIUS VICENT FUENTES, GEMMA BOU, MARÍA TRELIS, RUBÉN BUENO-MARÍ, MARÍA TERESA GALÁN-PUCHADES
DATOS PRELIMINARES DE PREVALENCIA DE PARÁSITOS ZONÓTICOS EN RATAS URBANAS, *RATTUS SPP.*, EN LA CIUDAD DE MADRID.

P 091

SOFIA MÉNDEZ-SANDOVAL, ALFONSO ALEJO ARMIJO, LAURA PINEDA, MICHELLE NG, CARMENZA SPADAFORA, ESTHER DEL OLMO
NUEVOS DERIVADOS DE BENZIMIDAZOL. ACTIVIDAD ANTI-PROTOZOARIA

P 092

MOISÉS GONZÁLVEZ, ALFONSO PERALBO-MORENO, SARAH DELACOUR-ESTRELLA, CARMEN ROMÁN-ORTIZ, CARMEN LÓPEZ-BENITO, JESÚS TEJERO-CAVERO, FRANCISCO RUIZ-FONS
PROFUNDIZANDO EN LA ECOLOGÍA ESPACIAL DE LA LEISHMANIOSIS HUMANA EN CASTILLA-LA MANCHA

P 093

MONTSERRAT GÁLLEGO CULLERÉ, DENNIS ENCINAS, FABIOLA GONZALES, ANNA FERNANDEZ-AREVALO, MARY CRUZ TORRICO, MIRKO ROJAS-CORTEZ, ANGELICA GUZMAN 6, ANA VALERIA SOLANO, MARISOL CÓRDOVA, ROSARIO VARGAS CANO, NIEVES MARTINEZ PEINADO, LEONARDO DE LA TORRE, JULIO ALONSO-PADILLA, JOAQUIM GASCON BRUSTENGA, CRISTINA BALLART FERRER

ACTUALIZACIÓN SOBRE LA ENFERMEDAD DE CHAGAS EN BOLIVIA Y ESTUDIOS PROSPECTIVOS EN COCHABAMBA Y EN EL CHACO DE SANTA CRUZ DE LA SIERRA

P 094

NIEVES MARTÍNEZ-PEINADO, JUAN CARLOS GABALDÓN-FIGUEIRA, ALBERT ROS-LUCAS, ELISA ESCABIA, MARÍA MORILLO, CRISTINA BALLART FERRER, MONTSERRAT GÁLLEGO CULLERE, JOAQUIM GASCÓN, JULIO ALONSO-PADILLA

ESFEROIDES CARDÍACOS HUMANOS: UNA PLATAFORMA PRECLÍNICA PIONERA PARA LA EVALUACIÓN DE COMPUESTOS CONTRA *TRYPANOSOMA CRUZI*, EL AGENTE CAUSAL DE LA ENFERMEDAD DE CHAGAS

P 095

ELIZABETH CÓRDOBA-LANÚS, **OMAR GARCÍA-PÉREZ**, JAVIER CHAO-PELLICER, ANGÉLICA DOMÍNGUEZ-DE-BARROS, INÉS SIFAUI, RUBÉN L. RODRÍGUEZ-EXPÓSITO, MARÍA REYES-BATLLE, MARCO D. PEÑA-PRUNELL, CARLOS J. BETHENCOURT-ESTRELLA, ISABEL M. CALERO-DOCINA, ATTENERI LÓPEZ-ARENCEBIA, JOSÉ E. PIÑERO, JACOB LORENZO-MORALES

CUANTIFICACIÓN ABSOLUTA DE LA EXPRESIÓN DE GENES DE AUTOFAGIA Y ESTRÉS OXIDATIVO EN *NAEGLERIA FOWLERI* MEDIANTE PCR DIGITAL (DDPCR): IMPLICACIONES EN LA EVALUACIÓN DE AGENTES TERAPÉUTICOS

P 096

PEDRO GARCÍA OLMEDO, ROSARIO MARTÍNEZ MARTÍNEZ, ANTONIO OSUNA, LUIS MIGUEL DE PABLOS TORRÓ

DESCUBIERTO UN NUEVO ENSAMBLAJE AMILOIDE MEDIADO POR FRUCTOFURANOSIDASAS EN EL EPS DEL PARÁSITO DE LA ABEJA DE LA MIEL *LOTMARIA PASSIM*

P 097

PEDRO GARCÍA OLMEDO, ROSARIO MARTÍNEZ MARTÍNEZ, MARIANO HIGES, ANTONIO OSUNA, LUIS MIGUEL DE PABLOS TORRÓ
EL METABOLISMO Y BIOSÍNTESIS DE POLIAMINAS INDUCE LA DIFERENCIACIÓN A BIOPELÍCULAS EN EL PARÁSITO DE LA ABEJA DE LA MIEL *LOTMARIA PASSIM*

Sala 2.6. Protozoos VI

Moderadores: Antonio Osuna y Pedro García Olmedo

P 098

CARLOS J. BETHENCOURT-ESTRELLA, ATTENERI LÓPEZ-ARENCIBIA, EDUARDO HERNÁNDEZ-ÁLVAREZ, ISABEL M. CALERO DOCINA, INES SIFAOU, RUBÉN RODRÍGUEZ-EXPÓSITO, JAVIER CHAO-PELLICER, MARCO PEÑA-PRUNELL, MARÍA REYES-BATLLE, OMAR GARCÍA-PÉREZ, ISABEL L. BAZZOCCHI, IGNACIO A. JIMÉNEZ, JACOB LORENZO-MORALES, JOSÉ E. PIÑERO
OPTIMIZACIÓN ESTRUCTURAL DE LA WITHAFERINA-A FRENTE A LOS KINETOPLÁSTIDOS

P 099

EDILIA MARÍA OLMOS-SARNELLI, SOFÍA RODRÍGUEZ-MEROÑO, MIGUEL GARCÉS-HERRERO, TANIA MARTÍN-PÉREZ, CRISTINA VERDÚ-EXPÓSITO, YOEL GARROSA MIRÓ, PAULA ORTEGA, IRENE HEREDERO-BERMEJO, JORGE PÉREZ-SERRANO
ESTUDIO DE LA ACTIVIDAD AMEBICIDA DE COMPUESTOS DENDRÍTICOS Y TERAPIA COMBINADA FRENTE A TROFOZOITOS Y QUISTES DE *ACANTHAMOEBA*

P 100

MARTA SILVA SAMOS, AROA SUÁREZ VEGA, VICTORIA PÉREZ ROJO, MIGUEL CRIADO, NOIVE ARTECHE VILLASOL, IRENE MELCÓN VEGA, LUIS MIGUEL ORTEGA MORA, IGNACIO FERNÁNDEZ, JULIO BENAVIDES, DANIEL GUTIÉRREZ EXPÓSITO
TOXOPLASMOSIS OVINA: EFECTO DE LA VACUNACIÓN EN EL PERFIL TRANSCRIPTÓMICO DEL PLACENTOMA

P 101

MARIA TERESA GALAN-PUCHADES, JENNIFER SOLANO-PARADA, IRENE JIMENEZ, ANTONIO OSUNA, RUBEN BUENO-MARI, MARIUS V. FUENTES I FERRER

NO HAY PLENO ENFOQUE “UNA SOLA SALUD” EN LEISHMANIASIS URBANA IGNORANDO LA INFECCION EN RATAS: PRIMERO BARCELONA, AHORA VALENCIA

P 102

AIDA VEGA, DANIELA HERMAN, IGOR IRAZUSTA-PECO, JOSE I. AGUIRRE, EVA BANDA

PARÁSITOS SANGUÍNEOS TRANSMITIDOS POR VECTORES EN AVES COMUNES URBANAS. LA IMPORTANCIA DE LA GESTIÓN DEL AGUA EN ZONAS VERDES URBANAS

P 103

ALBA FARIÑA, LAURA BORRALLO, PATRICIA MARTÍNEZ, SARA MARCOS HERRAIZ, MARÍA BAILÉN, CARLA MUÑOZ, MARÍA TERESA GÓMEZ-MUÑOZ, CLAUDIA ARREDONDO, LAURA LERMA, MARÍA JOSÉ IRISARRI GUTIÉRREZ
PROTOZOOS INTESTINALES EN POBLACIÓN DESPLAZADA DE LA COMUNIDAD DE MADRID: RESULTADOS PRELIMINARES

P 104

ANTONIO MARTÍN-MARTÍN, SERGIO ALGAR, HRISTO ANATOLIEV, MARIE-ANDREA ATSÉ, ALICIA GÓMEZ-BARRIO, CHRISTOPHE DARDONVILLE, CRISTINA FONSECA- BERZAL

EVALUACIÓN DE DERIVADOS DE 4-AMINOPIPERIDINA COMO POTENCIALES COMPUESTOS PARA EL TRATAMIENTO DE LA ENFERMEDAD DE CHAGAS

P 105

ANTONIO MARTÍN-MARTÍN, MARIE-ANDREA ATSÉ, NATALIA ALBERTOS MORA, DAVID CISNEROS-CAÑAS, CHRISTOPHE DARDONVILLE, ALICIA GÓMEZ-BARRIO, CRISTINA FONSECA-BERZAL

DERIVADOS DE ACRIDONA COMO POTENCIALES AGENTES TRIPANOCIDAS: ESTUDIOS *IN SILICO* E *IN VITRO*

P 106

ANA MONTOYA MATUTE, ROCÍO CHECA HERRAIZ, MARÍA DE LOS ÁNGELES DE LAMA PUÑAL, ALBA MARTÍN GÓMEZ, CHRISTIAN MARQUÉS IANNUZZELLI, LUCÍA FERNÁNDEZ OLALLA, ALANIS ARÉVALOS MÉNDEZ, BEGOÑA BAILO BARROSO, CRISTINA SANZ HURTADO, GUADALUPE MIRÓ CORRALES, ISABEL DE FUENTES CORRIPIO, MARTA MATEO BARRIENTOS
DETECCIÓN DE *TOXOPLASMA GONDII* EN ALIMENTOS DE CONSUMO HUMANO

P 107

ANTONIO PEÑA-FERNÁNDEZ, UMAR ANJUM
ESPECIES DE *ENCEPHALITOZON* EN HECES ASOCIADAS A PERROS Y GATOS EN ESPACIOS VERDES PÚBLICOS DE LEICESTER (REINO UNIDO)

P 108

UMAR ANJUM, ANTONIO PEÑA-FERNÁNDEZ
DETECCIÓN ESTACIONAL DE ESPECIES DE *ENCEPHALITOZON* PATÓGENAS PARA HUMANOS EN AGUAS SUPERFICIALES RECREATIVAS DE LEICESTERSHIRE (REINO UNIDO)

Sala 2.7. Helminths III

Moderadores: Carmen Cuéllar y M^a Piedad de la Hoz Martín

P 109

AMANDA CONEJO-CHACÓN, VICTOR M. MONTENEGRO, ALBERTO SOLANO-BARQUERO, ALICIA ROJAS
ESTUDIO SEROEPIDEMIOLÓGICO DE LA DIROFILARIASIS HUMANA EN UNA COMUNIDAD COSTERA DE COSTA RICA

P 110

JAVIER GONZÁLEZ-MIGUEL, HAYLEY DECRISTI, MICHAEL KULIGOWSKI, KATHARINE MUSCAT, NICHOLA ELIZADAVIES CALVANI
SEGUIMIENTO EN TIEMPO REAL DE LA MIGRACIÓN TEMPRANA DE *FASCIOLA HEPATICA* MEDIANTE MICROSCOPIA INTRAVITAL EN UN MODELO MURINO

P 111

JAVIER SÁNCHEZ-MONTEJO, CRISTINA TEODOSIO, PAULA FERNÁNDEZ-MURO, MADALEN ARRIBAS-GALARRETA, ANA DEL POZO-RODRÍGUEZ, ALICIA RODRÍGUEZ-GASCÓN, MARÍA ÁNGELES SOLINÍS ASPIAZU, JULIO POZO, SILVIA MARTÍN, LIDIA SILOS, RAÚL MÁNZANO, JULIO LÓPEZ-ABÁN, BELÉN VICENTE SANTIAGO, ANTONIO MURO

COMPARACIÓN DEL PERFIL INMUNOLÓGICO DE DOS VACUNAS DE ARNm CONTRA *FASCIOLA HEPATICA* MEDIANTE CITOMETRÍA ESPECTRAL

P 112

JAVIER SÁNCHEZ-MONTEJO, TANIA STRILETS, MARCOS GONZÁLEZ NEGRÍN, CARMEN VIEIRA LISTA, MARIANO GARCÍA BLANCO, BELÉN VICENTE SANTIAGO, ANTONIO MURO

EVALUACIÓN DE LA EXPRESIÓN DE PROTEÍNAS DE *FASCIOLA HEPATICA* POR TECNOLOGÍA DE ARNm.

P 113

JOEL H. ELIZONDO LUEVANO, CHRISTOPHER J. SALAS VALENCIA, CARLOS H. GUERRA LEAL, LUCIO GALAVIZ SILVA, ZINNIA J. MOLINA GARZA, JULIO LÓPEZ ABÁN, FRANCISCO IRUEGAS BUENTELLO, BALDEMAR ESCOBAR GONZÁLEZ

DETERMINACIÓN DE LA HELMINTIASIS PRESENTE EN *ICTALURUS PUNCTATUS* Y *MICROPTERUS SALMOIDES* EN LA LAGUNA SALINILLAS, NUEVO LEÓN, MÉXICO

P 114

- No presenta -

P 115

JULIA CESTEROS, MARTA RODERO, JUAN GONZÁLEZ-FERNÁNDEZ, SARA VÁZQUEZ, MARÍA JESÚS PERTEGUER, CARMEN CUÉLLARO, JUAN JOSÉ GARCÍA, JAVIER SOTILLO

CARACTERIZACIÓN DE VESÍCULAS EXTRACELULARES DEL TERCER Y CUARTO ESTADIO LARVARIO DE *ANISAKIS SPP.*

P 116

JULIA CESTEROS, MARTA RODERO, ADRIÁN GALÁN, JUAN GONZÁLEZ-FERNÁNDEZ, SARA VÁZQUEZ, MARÍA JESÚS PERTEGUER, CARMEN CUÉLLAR, JAVIER SOTILLO, JUAN JOSÉ GARCÍA
ESTUDIO DEL PROTEOMA Y EFECTO INMUNOMODULADOR DEL SECRETOMA DEL TERCER Y CUARTO ESTADIO LARVARIO DE *ANISAKIS SPP.*

P 117

JOEL H. ELIZONDO LUEVANO, GILBERTO ARÉVALO MARTÍNEZ, RAYMUNDO A. PÉREZ HERNÁNDEZ, DAVID G. GARCÍAHERNÁNDEZ, GERARDO MÉNDEZ ZAMORA, LUCIO GALAVIZ SILVA, UZIEL CASTILLO-VELÁZQUEZ, ABELARDO CHÁVEZ MONTES, JULIO LÓPEZABÁN
EFICACIA CLÍNICA Y LONGITUDINAL DEL TRATAMIENTO PROTECTO MAX® EN EL CONTROL DE GARRAPATAS EN PERROS Y GATOS DOMÉSTICOS

P 118

MARÍA ALEJANDRA VILLAMIZAR-MONSALVE, BELÉN VICENTE, NOELIA FERNANDEZ-CEBALLOS, MARTA GARCÍA-CERRATO, ÁLVARO SARABIA-VALLEJO, Ma PILAR LÓPEZ-ALVARADO, JOSÉ CARLOS MENÉNDEZ, RAFAEL PELAEZ, ANTONIO MURO, JULIO LÓPEZ-ABÁN
EVALUACIÓN IN VIVO DE CANDIDATOS PRECLÍNICOS FRENTE A *SCHISTOSOMA MANSONI* EN MODELO MURINO

P 119

MARÍA ALEJANDRA VILLAMIZAR-MONSALVE, BELÉN VICENTE, MARCOS GONZÁLEZ-NEGRÍN, ANTONIO MURO, JULIO LÓPEZ-ABÁN
SEMIAUTOMATIZACIÓN DE LA EVALUACIÓN DE FÁRMACOS CONTRA *SCHISTOSOMA MANSONI* EN MODELO MURINO

P 120

MARÍA PIEDAD DE LA HOZ MARTÍN, WEILI XU, TORUNN BRULAND, ANN ELISABETH ØSTVIK, CARMEN CUÉLLAR, JUAN GONZÁLEZ-FERNÁNDEZ, IGNACIO CATALÁN SERRA
LA IgA ANTI-*ANISAKIS* COMO BIOMARCADOR EMERGENTE EN LA ENFERMEDAD DE CROHN

Artrópodos II. Sala mayor.

Moderadores: Guadalupe Miró y Juan Pedro Barrera

P 121

ANTONIO ZURITA CARRASCO, FRANCISCO SÁNCHEZ PRAENA, JULIA RIVERO FERNÁNDEZ, CRISTINA CUTILLAS BARRIOS, ÁNGELA M. GARCÍA SÁNCHEZ, ROCÍO CALLEJÓN FERNÁNDEZ, ALBA GRACIA GIL, GREGORIO MENTABERRE GARCIA, DIANA GASSÓ GARCIA

VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA DE SIFONÁPTEROS Y SUS PATÓGENOS ZONÓTICOS ASOCIADOS A SOBREPoblACIONES DE CONEJOS EN LLEIDA: IMPLICACIONES EN SANIDAD ANIMAL Y SALUD PÚBLICA

P 122

MEGÍA-PALMA R., SÁNCHEZ-DÍAZ-CORRALEJO J.M., MARTÍN-TRUEBA J., MARTÍN-GONZÁLEZ-NIÑO R., FITZE P.S., MARTÍNEZ J., BEUKEMA, W., MARTÍNEZ-SOLANO I., CUERVO J.J., MARTÍN J., REGUERA S., MORENO-RUEDA, G., JIMÉNEZ-ROBLES O., ORTEGA J., BELLIURE J., CABIDO C., RUIZ-FONS F., GONZÁLEZ-BARRIO D.

LA INTERACCIÓN ENTRE EL MACROCLIMA Y LAS COMUNIDADES DE VERTEBRADOS EXPLICA LA PRESENCIA DE *BORRELIA LUSITANIAE* EN LACÉRTIDOS IBÉRICOS

P 123

ROSARIO PANADERO, DAVID GARCÍA-DIOS, CARLOTA FERNÁNDEZ-GONZÁLEZ, SARA GONZÁLEZ-HIDALGO, NÉSTOR MARTÍNEZ-CALABUIG, CEFERINO LÓPEZ, PABLO DÍAZ, SUSANAREMESAR

DETECCIÓN DE ANTICUERPOS FRENTE A *OESTRUS SPP.* Y *CEPHENEMYIA SPP.* EN UNGULADOS SILVESTRES DE CASTILLA Y LEÓN

P 124

ROCÍO CHECA HERRAIZ, PABLO MATAS MÉNDEZ, LUCÍA GÓMEZ RODRÍGUEZ DE GUZMÁN, ATENYAMARÍA TORRES HERRERA, MARTA MATEO BARRIENTOS

IXÓDIDOS DE CARNÍVOROS SILVESTRES DEL CENTRO DE LA PENÍNSULA IBÉRICA Y DETECCIÓN MOLECULAR DE *HEPATOZOON SPP.*

P 125

NÉSTOR MARTÍNEZ-CALABUIG, ANA SALDAÑA, SUSANA REMESAR, DAVID GARCÍA-DIOS, CARLOTA FERNÁNDEZ-GONZÁLEZ, LAURA JUNQUERA, BELÉN HERNÁNDEZ-GARABAL, PABLO DÍAZ, CEFERINO MANUEL LÓPEZ, ROSARIO PANADERO

INFESTACIÓN POR PIOJOS TRICHODECTERA Y ANOPLURA EN CABEZAS DE CORZOS (*CAPREOLUS CAPREOLUS*) DE LA PENÍNSULA IBÉRICA

P 126

EFRÉN ESTÉVEZ SÁNCHEZ, JUAN P. BARRERA MARTÍN, ANA LÓPEZ BECEIRO, ANA MONTOYA MATUTE, CLARA GÓMEZ VELASCO, ROCÍO CHECA, LUIS E. FIDALGO ÁLVAREZ, GUADALUPE MIRÓ

INFECCIÓN POR *PEARSONEMA PLICA* EN LOBOS IBÉRICOS (*CANIS LUPUS SIGNATUS*) EN EL NOROESTE DE LA PENÍNSULA IBÉRICA

P 127

MARIA TRELIS, MARIA CHOLVI, RICCARDO MORETTI, VERENA PICHLER, RUBÉN BUENO-MARÍ

ESTUDIO DE DETECCIÓN TEMPRANA DE LA MUTACIÓN V1016G VINCULADA CON RESISTENCIA A PIRETROIDES EN POBLACIONES DE MOSQUITO TIGRE (*Aedes albopictus*) DE POBLACIONES DE LA CUENCA MEDITERRÁNEA

P 128

ANDRÉS TORRES-LLAMAS, VICTORIANO DÍAZ-SÁEZ, MANUEL MORALES-YUSTE, FRANCISCO MORILLAS-MÁRQUEZ, JOAQUINA MARTÍN-SÁNCHEZ

DETECCIÓN MOLECULAR DE PATÓGENOS TRANSMITIDOS POR FLEBOTOMOS EN EL SUR DE ESPAÑA Y ANÁLISIS DE SUS INTERACCIONES CON *WOLBACHIA*.

P 129

MAÍRA COSTA, ANTONIO PÉREZ-PÉREZ, CARLOS ARIEL YADRÓ GARCÍA, ANA R. LOPES, RAQUEL MARTÍN-HERNÁNDEZ, M. ALICE PINTO, MARIANO HIGES, DORA HENRIQUES

EVOLUCIÓN TEMPORAL DE MUTACIONES EN GENES QUE CODIFICAN LAS DIANAS DE AMITRAZ Y PIRETROIDES EN *VARROA DESTRUCTOR* EN PORTUGAL Y ESPAÑA

P 130

MAÍRA COSTA, ANTONIO PÉREZ-PÉREZ, CARLOS ARIEL YADRÓ GARCÍA, RAQUEL MARTÍN-HERNÁNDEZ, M. ALICE PINTO, MARIANO HIGES, DORA HENRIQUES

CARACTERIZACIÓN MOLECULAR DE MUTACIONES EN GENES QUE CODIFICAN LAS DIANAS DE ACARICIDAS PIRETROIDES Y FORMANIDINAS EN POBLACIONES IBÉRICAS DE *VARROA DESTRUCTOR*

P 131

KATHERINE GARCÍA-LIVIA, PILAR FORONDA

DETECCIÓN DE *EUCOLEUS AEROPHILUS* (*SYN. CAPILLARIA AEROPHILA*) EN GATOS ASILVESTRADOS DE LAS ISLAS CANARIAS, ESPAÑA

P 132

JOSÉ ANTONIO CASTRO-HERMIDA, MERCEDES MEZO, MARTA GONZÁLEZ-WARLETA

OPTIMIZACIÓN DE LA RODUCCIÓN DE METACERCARIAS DE *CALICOPHORON DAUBNEYI* EN *GALBA TRUNCATULA* Y EVALUACIÓN DE SU INFECTIVIDAD EN RUMIANTES

Sala Menor. Helmintos IV

Moderadores: David Reina y Zaira Canet Sánchez

P 133

MANUEL COLLADO-CUADRADO, ELENA INFANTE GONZÁLEZ-MOHINO, ALFONSO BALMORI-DE LA PUENTE, IVÁN RODRÍGUEZ-ESCOLAR, ALBERTO GIL-ABAD, ANA MONTERO-CALLE, SARA VÁZQUEZ-ÁVILA, RODRIGO BARDERAS, JAVIER SOTILLO, FABIO MACCHIONI, MIGUEL PERICACHO, RODRIGO MORCHÓN

CARACTERIZACIÓN PROTEÓMICA DE LA DISFUNCIÓN ENDOTELIAL INDUCIDA POR *ANGIOSTRONGYLUS VASORUM*.

P 134

MANUEL COLLADO-CUADRADO, RODRIGO MORCHÓN, IVÁN RODRÍGUEZ-ESCOLAR, EVA MOHR-PERAZA, BRIAN ANDRES BENAVIDES RUALES, JORGE I. MATOS, ELENA CARRETÓN, JOSÉ ALBERTO MONTOYA-ALONSO
SEROPREVALENCIA ACTUAL DE *DIROFILARIA IMMITIS* EN HURONES DOMÉSTICOS (*MUSTELA PUTORIUS FURO*) EN LA ISLA HIPERENDÉMICA DE GRAN CANARIA

P 135

LUCIANNA VACCARO MUÑOZ, ALEJANDRO ROLO RAMIREZ, FERNANDO IZQUIERDO ARIAS, CAROLINA HURTADO MARCOS, SOLEDAD FENOY RODRIGUEZ, CARMEN DEL ÁGUILA DE LA PUENTE, YOLIMAR ALMENARA MORALES
VULVOVAGINITIS POR *ENTEROBIUS VERMICULARIS* EN MUJER ADULTA: RELEVANCIA DIAGNÓSTICA DE LA TÉCNICA DE GRAHAM

P 136

IVÁN RODRÍGUEZ ESCOLAR, ELENA INFANTE GONZÁLEZ-MOHINO, MANUEL COLLADO CUADRADO, ALBERTO GIL ABAD, JOSÉ ALBERTO MONTOYA ALONSO, ELENA CARRETÓN, ALESSIACRIPPA, RODRIGO MORCHÓN
RIESGO MENSUAL DE INFECCIÓN POR *LEISHMANIA INFANTUM* EN EUROPA

P 137

IVÁN RODRÍGUEZ ESCOLAR, ELENA INFANTE GONZÁLEZ-MOHINO, MANUEL COLLADO CUADRADO, ALBERTO GIL ABAD, JOSÉ ALBERTO MONTOYA ALONSO, ELENA CARRETÓN, RODRIGO MORCHÓN
RIESGO DE INFECCIÓN DE *LEISHMANIA INFANTUM* MENSUAL EN ESPAÑA Y PORTUGAL CON SUS REGIONES INSULARES

P 138

IVÁN RODRÍGUEZ-ESCOLAR, ELENA INFANTE GONZÁLEZ-MOHINO, ALFONSO BALMORI-DE LA PUENTE, MANUEL COLLADO-CUADRADO, ALBERTO GIL ABAD, JOSÉ ALBERTO MONTOYA-ALONSO, ELENA CARRETÓN, RODRIGO MORCHÓN

ANÁLISIS MENSUAL DEL RIESGO DE INFECCIÓN DE LA DIROFILARIOSIS EN ESPAÑA Y PORTUGAL MEDIANTE MODELOS DE NICHO ECOLÓGICO COMO MEDIDADADE CONTROL

P 139

MARTA RUIZ-SOMACARRERA, ANDREA FRANCISCO RUBIO, ELORA VALDERAS-GARCÍA, RAFAEL BALAÑAFOUCE, MARÍAMARTÍNEZ-VALLADARES

EVALUACIÓN *IN VIVO* DE LA EFICACIA DE DIFERENTES LACTONAS MACROCÍCLICAS EN EL TRATAMIENTO DE LA SARNA SARCÓPTICA EN GANADO OVINO

P 140

RAFAEL ZAFRA LEVA, PABLO JOSÉ RUFINO-MOYA, GEMA MUÑOZ SÁNCHEZ, CRISTOBAL LÓPEZ MARTÍNEZ, PEDRO JOSÉ GARROTE GARCÍA, JACQUES-OLIVIER TRAVERS, ÁLVARO MARTÍNEZ MORENO, FCO. JAVIER MARTÍNEZ MORENO, Ma SETEFILLA MARTÍNEZ CRUZ, JAVIER VÁZQUEZ RODRÍGUEZ

SEGUIMIENTO Y ESTUDIO COPROLÓGICO EN UNA HEMBRA DE PIGARGO EUROPEO (*HALIAEETUS ALBICILLA*) CON EMISOR GPS LOCALIZADA EN EL PARQUE NATURAL SIERRA DE ARACENA Y PICOS DE AROCHE (HUELVA).

P 141

DAVID REINA, FRANCISCO J. SERRANO, EVA Ma FRONTERA, LOURDES SÁNCHEZ-MONTERO, J. ENRIQUE PÉREZ-MARTÍN

EPIDEMIOLOGÍA DE *TRICHINELLA SPP.* EN EXTREMADURA. ESTADO ACTUAL

P 142

JUAN FERNANDO ALZATE, JUAN PABLO ZULUAGA MONTOYA, IVÁN RODRÍGUEZ-ESCOLAR, MANUEL COLLADO-CUADRADO, ELENA INFANTE GONZÁLEZ-MOHINO, ALBERTO GIL-ABAD, RODRIGO MORCHÓN
MITOGENÓMICA COMPARATIVA EN *DIROFILARIA*: RECONSTRUCCIÓN
FILOGENÓMICA Y EXPLORACIÓN DE LA ESTRUCTURA FILOGEOGRÁFICA

P 143

MARTA RUIZ SOMACARRERA, ELORA VALDERAS GARCÍA, LAURA GONZÁLEZ DEL PALACIO, ANDREA FRANCISCO RUBIO, RAFAEL BALAÑA-FOUCE, ESTHER DEL OLMO, MARÍA MARTÍNEZ-VALLADARES
TESTAJE DE COMPUESTOS DE NUEVA SÍNTESIS FRENTE A LOS
NEMATODOS GASTROINTESTINALES DE RUMIANTES

Sala 2.4. Protozoos VII

Moderadores: Carmen del Águila de la Puente y M^a Teresa Espinosa de los Monteros Buitrago

P 144

JUAN P. BARRERA, ANA MONTOYA, AIDA DE LUCIO, PAMELA C KÖSTER, BEGOÑA BAILO, EFRÉN ESTÉVEZ-SÁNCHEZ, CLARA GÓMEZ-VELASCO, DAVID CARMENA, GUADALUPE MIRÓ

CARACTERIZACIÓN MOLECULAR Y POTENCIAL ZONÓTICO DE LA INFECCIÓN POR *GIARDIA DUODENALIS* Y *CRYPTOSPORIDIUM SPP.* EN PERROS Y GATOS EN EL CENTRO DE ESPAÑA

P 145

GEMMA BOU PLAZA, MARÍA CHOLVI SIMÓ, MARÍA TRELIS VILLANUEVA, MÀRIUS VICENT FUENTES FERRER

PRESENCIA DE PROTOZOOS INTESTINALES PATÓGENOS EN VEGETALES Y FRUTAS DE CONSUMO EN FRESCO Y SUS IMPLICACIONES PARA LA SALUD PÚBLICA EN MADAGASCAR

P 146

LORENA ESTEBAN SÁNCHEZ, PABLO MATAS MÉNDEZ, PABLO REFOYO ROMÁN, FRANCISCO PONCE GORDO

DESCRIPCIÓN DE LAS AMEBAS DEL GÉNERO *ENTAMOEBIA* PRESENTES EN AVUTARDAS (*OTIS TARDA*) Y SISONES (*TETRAX TETRAX*) DE LA ZONA CENTRO DE ESPAÑA

P 147

LORENA ESTEBAN SÁNCHEZ, FRANCISCO PONCE GORDO

IDENTIFICACIÓN GENÉTICA DE AISLADOS DE *ENTAMOEBIA* EN ROEDORES

P 148

LORENA ESTEBAN SÁNCHEZ, FRANCISCO PONCE GORDO

ANÁLISIS DE LA DIVERSIDAD GENÉTICA Y ESTRUCTURAL EN EL GEN DE LA SUBUNIDAD PEQUEÑA RIBOSOMAL EN LOS LINAJES DE *ENTAMOEBIA* DE BÓVIDOS

P 149

LUCIA ROMAN ALAMO, ANTONINO NICOLÒ FALLICA, DANIELA CURREA-AYALA, BERTA SALVAT PRIMS, SILVIA MATAS GARCIA, DUNJA ARSENIJEVIC, MARÍA PÍA ALBERIONE, CLAUDIA CAMARERO HOYOS, ELSA M. ARCE, PAU REOLID, ANA MALLO-ABREU, YUNUEN AVALOS-PADILLA, DIEGO MUÑOZ-TORRERO, XAVIER FERNÁNDEZ BUSQUETS
UNA NUEVA FAMILIA DE COMPUESTOS CONTRA *PLASMODIUM FALCIPARUM* Y *LEISHMANIA INFANTUM*

P 150

LUCIANNA VACCARO MUÑOZ, DOLORES OLLERO BACEIREDO, PELAYO GARCÍA HERNÁNDEZ, SERGIO LLORENS BERZOSA, ÁNGELA MAGNET DÁVILA, CAROLINA HURTADO MARCOS, ELIZABETH VALDIVIESO BLANCO, SOLEDAD FENOY RODRÍGUEZ, CARMEN DEL ÁGUILA DE LA PUENTE, FERNANDO IZQUIERDO ARIAS
¿LAS AMEBAS DE VIDA LIBRE SON RESERVORIOS DE *ENCEPHALITOZON CUNICULI*?

P 151

LUCIANNA VACCARO MUÑOZ, LEINES IBÁÑEZ GARCÍA-VILLALBA, CAROLINA HURTADO MARCOS, SERGIO LLORENS BERZOSA, DOLORES OLLERO BACEIREDO, ÁNGELA MAGNET DÁVILA, RUBÉN AGUDO TORRES, FERNANDO IZQUIERDO ARIAS, SOLEDAD FENOY RODRÍGUEZ, CARMEN DEL ÁGUILA DE LA PUENTE, ELIZABETH V ALDIVIESO BLANCO
COMPARACIÓN DE MÉTODOS DE EXTRACCIÓN DE ADN PARA DETECCIÓN MOLECULAR DE ESPORAS DE *ENCEPHALITOZON INTESTINALIS*

P 152

Ma AUXILIADORA DEA-AYUELA, CLARA SANCHIS-PRADO, PABLO BILBAO-RAMOS
ACTIVIDAD LEISHMANICIDA *IN VITRO* DE COMBINACIONES DE MILTEFOSINA Y ANTIFÚNGICOS FRENTE A *L. AMAZONENSIS*

P 153

MARCO D. PEÑA PRUNELL, MARÍA REYES BATLLE, RUBÉN L. RODRÍGUEZ EXPÓSITO, ISABEL M. CALERO DOCINA, JAVIER CHAO PELLICER, CARLOS J. BETHENCOURT ESTRELLA, ATTENERI LÓPEZ ARENCIBIA, INES SIFAoui, OMAR GARCÍA PÉREZ, ELIZABETH CÓRDOBA LANÚS, FRANCISCO J. DÍAZ-PEÑA, JOSÉ E. PIÑERO Y JACOB LORENZO MORALES
MONITORIZACIÓN DEL RIESGO MICROBIOLÓGICO EMERGENTE EN EL USO AGRÍCOLA DE AGUAS REGENERADAS EN CANARIAS

P 154

MARÍA PIEDAD DE LA HOZ MARTÍN, MANUEL GARCÍA HERNÁNDEZ, VÍCTOR VELÁZQUEZ GUTIÉRREZ, MARÍA TERESA MONTOJO VILLASANTA, ALEJANDRA GONZÁLEZ LÓPEZ-QUEVEDO, MARÍA AUXILIADORA DEA AYUELA, CARMEN CUÉLLAR, AIDA ORVIZ GARCÍA, SORAYA DE LA FUENTE BATISTA, CRISTINA VALENCIA SÁNCHEZ, IRENE MORENO TORRES, JUAN GONZÁLEZ-FERNÁNDEZ
RESPUESTA SÉRICA DE IgA FRENTE A *GIARDIA DUODELANIS* EN ESCLEROSIS MÚLTIPLE

P 155

MARÍA PIEDAD DE LA HOZ MARTÍN, IRENE LÓPEZ-FUENSALIDA PINO, JUAN GONZÁLEZ FERNÁNDEZ
ANÁLISIS DEL DESEMPEÑO DE LA IA EN RECOMENDACIONES VACUNALES Y SANITARIAS PARA LA PLANIFICACIÓN DE VIAJES INTERNACIONALES

Sala 2.5. Protozoos VIII

Moderadores: Rafael Zafra Leva y Pablo José Rufino Moya

P 156

PABLO JOSÉ RUFINO-MOYA, INMACULADA SUÁREZ ORTIZ, GEMA MUÑOZ SÁNCHEZ, Ma TERESA RUIZ CAMPILLO, MAGNOLIA Ma CONDE DE FELIPE, CRISTOBAL LÓPEZ MARTÍNEZ, ISABEL ACOSTA GARCÍA, F. JAVIER MARTÍNEZ-MORENO, ÁLVARO MARTÍNEZ-MORENO, RAFAEL ZAFRA LEVA
ESTUDIO PARASITOLÓGICO EN CABRA MONTÉS (*CAPRA PYRENAICA*) CON LESIONES CUTÁNEAS PROCEDENTES DE COTOS DE TERUEL

P 157

HIPÓLITO GÓMEZ-COUSO, SANDRA MARTÍN-GARCÍA, VINICIUS DE MONTE-VIDAL, VICTORIA DÍAZ-TOMÉ, FRANCISCO OTERO-ESPINAR 2,3, SEILA COUSO-PÉREZ

DESARROLLO Y EVALUACIÓN DE UNA FORMULACIÓN FARMACÉUTICA BASADA EN PEROXIMONOSULFATO PARA MEJORAR LA DESINFECCIÓN SOLAR DEL AGUA FRENTE A *CRYPTOSPORIDIUM* EN ENTORNOS CON RECURSOS LIMITADOS.

P 158

ISABEL M. CALERO-DOCINA, CARLOS J. BETHENCOURT-ESTRELLA, ATTENERI LÓPEZ-ARENCIBIA, INES SIFAQUI, RUBÉN RODRÍGUEZ-EXPÓSITO, JAVIER CHAO-PELLICER, MARCO PEÑA-PRUNELL, MARÍA REYES-BATLLE, SUHIB HASAN-ALDALA'EEN, OMAR GARCÍA-PÉREZ, RAQUEL DIANA-RIVERO, DAVID TEJEDOR, JACOB LORENZO-MORALES, JOSÉ E. PIÑERO

DERIVADOS SINTÉTICOS DE INDOLES COMO NUEVAS TERAPIAS PARA TRATAR LA ENFERMEDAD DE CHAGAS

P 159

INMACULADA RAMÍREZ-MACÍAS, MATILDE ORTIZ-GONZÁLEZ, DINESH DHUMAL, ÁNGEL LINDE-RODRÍGUEZ, MARTIN C. TAYLOR, FRANCISCO OLMO, JOHN M. KELLY, JAN VAN DEN ABEELE, MIGUEL SORIANO LING PENG, JOSE ANTONIO GARCÍA-SALCEDO

DESARROLLO DE UN TRANSPORTADOR DE FÁRMACOS GUIADO POR NANOANTICUERPOS CONTRA *TRYPANOSOMA BRUCEI*

P 160

ISABEL DE FUENTES CORRIPIO, BORJA GUARCH IBÁÑEZ, ROSA ESTEVEZ REBOREDO, FERNANDO BAQUERO ARTIGAO, ANDREA RIVERA, BEGOÑA BAILO BARROSO, CRISTINA SANZ HURTADO, ANA ARGUDO, DAVID MOLINA, IKER FALCES, JORGE ANEL, MARCOS LÓPEZ, BEATRIZ ROMERO, MARIO J RODRIGUEZ, ALICIA GARCÍA SEÑANA, MARIOLA MIGUEL, JOSE M. SAUGAR, PAULA CABELLO, CLARA CARRERAS ABAD, DANIEL BLAZQUEZ, PERE SOLER-PALACIN, DAVID GONZÁLEZ, JUAN P. BARRERA, PABLO MATAS MÉNDEZ, ROCÍO CHECA, MARTA MATEO BARRIENTO, GUADALUPE MIRÓ, ANA MONTOYA MATUTE
TOXOPLASMOSIS CONGÉNITA EN ESPAÑA DESDE LA PERSPECTIVA "ONE HEALTH". ESTUDIO EPIDEMIOLÓGICO Y SITUACIÓN DEL CONTROL (PROYECTO GET-TOXO)

P 161

JAVIER CARRIÓN, CARLOS TORRADO-SALMERÓN, HELGA K. RUIZ, PALOMA M. DE LA TORRE-IGLESIAS, SANTIAGO TORRADO-SANTIAGO, JUAN J. TORRADO, JOSÉ MARÍA ALUNDA, CHRISTOPHE DARDONVILLE, SOCORRO ESPUELAS
INMUNOQUIMIOTERAPIA BASADA EN ANFOTERICINA B TÓPICA Y VACUNA TERAPÉUTICA HKA70 MEJORA EL CONTROL DE LA LEISHMANIOSIS CUTÁNEA EN UN MODELO MURINO

P 162

JAVIER MARCO, LAURA GARZA MORENO, JOAQUÍN QUÍLEZ
DIAGNÓSTICO MOLECULAR DE *BLASTOCYSTIS SPP.* EN GRANJAS PORCINAS DE ARAGÓN, ESPAÑA

P 163

JESÚS BARBERO-MOYANO, MARÍA Á. RISALDE, SALVADOR OYONARTE, MARIO FRÍAS, LEONOR MUÑOZ-FERNÁNDEZ, NICOLA LORUSSO, IRENE AGULLÓ-ROS, SALVADOR REJÓN, SAÚL JIMÉNEZ-RUIZ, REMIGIO MARTÍNEZ, ANA SCHODT CÓMITRE-ANDERSEN, ANTONIO RIVERO-ROMÁN², ULISES AMEYUGO, DANIEL BRAVO-BARRIGA, ANA BELÉN PÉREZ, IGNACIO GARCÍA-BOCANEGRA, ANTONIO RIVERO-JUÁREZ, MOISÉS GONZÁLVEZ

ESTUDIO DE SEROPREVALENCIA, DISTRIBUCIÓN ESPACIAL Y GRADO DE CONOCIMIENTO SOBRE *LEISHMANIA INFANTUM* EN DONANTES DE SANGRE DE ANDALUCÍA (SUR DE ESPAÑA)

P 164

JOAQUINA MARTÍN-SÁNCHEZ, ANDRÉS TORRES-LLAMAS, PATRICIA IBÁÑEZ DE HARO, MANUEL MORALES-YUSTE, VICTORIANO DÍAZ-SÁEZ
DEMOSTRACIÓN EXPERIMENTAL DE LA EXISTENCIA DE TRANSMISIÓN VERTICAL DE *LEISHMANIA INFANTUM* EN EL CONEJO

P 165

JOSÉ CEBRIÁN CARMONA, JOSÉ ANTONIO GARRIDO CÁRDENAS, CARMEN MASEGOSA DOMENE, JESÚS GARCÍA LÓPEZ, CONCEPCIÓN Ma MESA VALLE

FRAGMENTACIÓN Y EXPRESIÓN HETERÓLOGA DE REGIONES DEL GEN PvCyRPA DE *PLASMODIUM VIVAX* PARA LA IDENTIFICACIÓN DE DOMINIOS CON MAYOR ANTIGENICIDAD.

P 166

JOSÉ CEBRIÁN CARMONA, JOSÉ ANTONIO GARRIDO CÁRDENAS, ALEJANDRA CANO CAPARRÓS, JESÚS GARCÍA LÓPEZ, CONCEPCIÓN Ma MESA VALLE

CLONACIÓN Y EXPRESIÓN HETERÓLOGA DE VARIANTES DE LA PROTEÍNA CIRCUMSPOROZOITO (CSP) DE *PLASMODIUM VIVAX* PARA EL ANÁLISIS COMPARATIVO DE SU EXPRESIÓN

P 167

JOSÉ CEBRIÁN CARMONA, JOSÉ ANTONIO GARRIDO CÁRDENAS, ALBERTO CIRERA GARCÍA, JESÚS GARCÍA LÓPEZ, CONCEPCIÓN Ma MESA VALLE

INTERACCIÓN ENTRE *BLASTOCYSTIS SPP.* Y LA MICROBIOTA INTESTINAL: IMPLICACIONES EN LA SINTOMATOLOGÍA DIGESTIVA EN ADULTOS MAYORES

Sala 2.6. Otros I

Moderadores: Alba Cortés y María del Pilar Ramírez Utrillas

P 168

ANTONIO PÉREZ PÉREZ, SOLEDAD SAGASTUME, CAROLINA BARTOLOME, XULIO MASIDE, RAQUEL MARTÍN HERNÁNDEZ, MARIANO HIGES PASCUAL
EL AMITRAZ NO SE ASOCIA CON CAMBIOS EN LA FRECUENCIA DE MUTACIONES DEL RECEPTOR DE OCTOPAMINA 2 EN *VARROA DESTRUCTOR*: UN ESTUDIO DE CAMPO

P 169

BEATRIZ REGINA MORALES FUENTE, DANIEL JULIO VERA RODRÍGUEZ, RODRIGO MORCHÓN GARCÍA, JOSÉ ALBERTO MONTOYA ALONSO, ELENA CARRETÓN, SARA NIEVES GARCÍA RODRÍGUEZ, NOELIA COSTA RODRÍGUEZ
BIOMARCADORES SÉRICOS ASOCIADOS A DAÑO PULMONAR EN PERROS CON DIROFILARIOSIS: EVALUACIÓN DE MMP-9, IL-6, IL-4 Y PGE-2

P 170

DANIEL JULIO VERA-RODRÍGUEZ, ELENA CARRETÓN, BEATRIZ REGINA MORALES, ALBERTO MONTOYA-ALONSO, RODRIGO MORCHÓN, NOELIA COSTA-RODRÍGUEZ
PERFIL DE BIOMARCADORES INFLAMATORIOS EN LA DIROFILARIOSIS CANINA: EVALUACIÓN COMPARATIVA DE LA PROCALCITONINA Y LA PROTEÍNA C REACTIVA

P 171

FERNANDO DOBLADO, SOLEDAD SAGASTUME, RAQUEL MARTÍN HERNÁNDEZ, MARIANO HIGES PASCUAL

RESULTADOS DEL PLAN SANITARIO APÍCOLA DE CASTILLA-LA MANCHA: PREVALENCIA DE *VARROA DESTRUCTOR* Y *NOSEMA (VAIRIMORPHA) CERANAE*, 2012–2025

P 172

Ma AUXILIADORA DEA-AYUELA, HELGA K. RUIZ, BRAYAN J. ANAYA, ELDHOE VARGHESE, AIKATERINI LALATSA, DOLORES R. SERRANO
LENTES DE CONTACTO CARGADAS CON ANFOTERICINA B PARA EL TRATAMIENTO DE LA QUERATITIS POR *ACANTHAMOEBA*

P 173

MARIA TERESA GALAN-PUCHADES, JENNIFER SOLANO-PARADA, IRENE JIMENEZ, ANTONIO OSUNA, RUBEN BUENO-MARI, MARIUS V. FUENTES I FERRER

DETECCIÓN MOLECULAR Y CARACTERIZACIÓN GENÉTICA DE *TOXOPLASMA GONDII* EN RATAS URBANAS (VALENCIA, ESPAÑA)

P 174

MARIANO HIGES PASCUAL, ANTONIO PÉREZ PÉREZ, RAQUEL MARTÍN HERNÁNDEZ

ESTRATEGIAS DE CONTROL DE LA VARROOSIS: EFICACIA DEL ÁCIDO OXÁLICO Y AMITRAZ EN TIRAS DE LIBERACIÓN LENTA EN CONDICIONES DE CAMPO

P 175

NÉLIDA FERNÁNDEZ PATO, JAIME GALÁN ELVIRA, PABLO PALAU IRISARRI, ISABEL RODRÍGUEZ HURTADO, FÉLIX VALCÁRCEL, MARÍA SÁNCHEZ SÁNCHEZ, SONIA OLMEDA GARCÍA, DABWISO SAKALA, RAQUEL MARTÍN HERNÁNDEZ

ONE HEALTH EN ACCIÓN: INVESTIGACIÓN *IN SITU* PARA LA CONSERVACIÓN Y EL BIENESTAR ANIMAL EN ZAMBIA

P 176

NÉLIDA FERNÁNDEZ PATO, MARÍA SÁNCHEZ, SONIA OLMEDA, ANDREA HERRERA, RAQUEL MARTÍN HERNÁNDEZ, JOSÉ MARÍA TERCERO JAIME, FÉLIX VALCÁRCEL

DINÁMICA ESTACIONAL Y SENSIBILIDAD DE LOS MÉTODOS DE DETECCIÓN DE CESTODOS EN PERDICES ROJAS (*ALECTORIS RUFA*) EN UNA POBLACIÓN SILVESTRE DE LA PENÍNSULA IBÉRICA

P 177

CRISTINA IZQUIERDO GARCÍA, ALBA CORTÉS, VALERIA CARPIO, MARÍA TRELIS, MÓNICA GOZALBO

PARASITOSIS INTESTINALES EN ESCOLARES DE LA REGIÓN ANDINA DE ECUADOR Y SU RELACIÓN CON LA PRESENCIA DE PARÁSITOS EN EL AMBIENTE

P 178

RAFAEL ZAFRA LEVA, PABLO JOSÉ RUFINO-MOYA, MERCEDES CONTRERAS RODRÍGUEZ, CRISTÓBAL LÓPEZ MARTÍNEZ, GEMA MUÑOZ SÁNCHEZ, Ma SETEFILLA MARTÍNEZ CRUZ, LE ANDRO BUFFONI PERAZZO, ÁLVARO MARTÍNEZ MORENO, MAGNOLIA CONDE DE FELIPE, JAVIER VÁZQUEZ RODRÍGUEZ

ESTUDIO DE ELEMENTOS DE DISEMINACIÓN PARASITARIA EN CERDOS EN MONTANERA

P 179

RAQUEL MARTÍN HERNÁNDEZ, SOLEDAD SAGASTUME, FERNANDO DOBLADO, MARIANO HIGES PASCUAL

DETERMINACIÓN DE LA DOSIS INFECTIVA 50 DEL MICROSPORIDIO *NOSEMA (VAIRIMORPHA) CERANAE* EN *APIS MELLIFERA IBERIENSIS*

P 180

FRANCISCO RUIZ-FONS, JULIA HOLZERLAND, SARA BAZ-FLORES, RAÚL CUADRADO-MATÍAS, MARTIN H. GROSCHUP, KERSTIN FISCHER

INMUNIDAD MATERNAL Y ADQUIRIDA Y DINÁMICA DE INFECCIONES POR EL VIRUS DE LA FIEBRE HEMORRÁGICA DE CRIMEA-CONGO EN UNA COHORTE ANIMAL

Sala 2.7. Helmintos V

Moderadores: Raúl Manzano Román y Alejandra Villamizar

P 181

JOEL CUERVO SUÁREZ, ITZARO ZUBIRIA IBARGUREN, PAULA MARIÑO FARO, INÉS RAMOS ABREU, GUSTAVO PÉREZ ANZÚREZ, CRISTIANA CAZAPAL MONTEIRO, ADOLFO PAZ SILVA, MARÍA SOL ARIAS VÁZQUEZ, JOSÉ ÁNGEL HERNÁNDEZ MALAGÓN
REUTILIZACIÓN DE ACEITE DE COCINA USADO PARA LA PRODUCCIÓN DE ESPORAS DE HONGOS PARASITÓFAGOS

P 182

JOEL CUERVO SUÁREZ, CARLOS MAGOS AMADO, PAULA MARIÑO FARO, DAVID BOSO DAFONTE, JORGE ALEXANDER LEÓN GONZÁLEZ, CRISTIANA CAZAPAL MONTEIRO, MARÍA SOL ARIAS VÁZQUEZ, JOSÉ ÁNGEL HERNÁNDEZ MALAGÓN
ANTAGONISMO DE *TRICHODERMA ATROBRUNNEUM* SOBRE HUEVOS DE *ASCARIS SUUM*

P 183

LAURA SANTOS LÓPEZ, MARÍA ALEJANDRA VILLAMIZAR-MONSALVE, LAURA NIÑO-PUERTO, IGNACIO ENCINAS, BELÉN VICENTE, ANTONIO MURO y JULIO LÓPEZ-ABÁN
OPTIMIZACIÓN DE LA EMISIÓN DE CERCARIAS DE *SCHISTOSOMA MANSONI* A LO LARGO DEL DÍA Y DEL AÑO

P 184

ÁLVARO MARTÍNEZ-MORENO, M. TERESA RUIZ-CAMPILLO, DIANA M. BARRERO-TORRES, VERÓNICA MOLINA-HERNÁNDEZ, GUILLEN HERRERA TORRES, JOSÉ PÉREZ ARÉVALO, PABLO J. RUFINO-MOYA, RAFAEL ZAFRA, LEANDRO BUFFONI, EDDIER RIVERA, ALICIA DIOSDADO, JAVIER GONZÁLEZ-MIGUEL, F. JAVIER MARTÍNEZ-MORENO, MAGNOLIA CONDE DE FELIPE
ESTABLECIMIENTO DE MODELOS EXPERIMENTALES *IN VIVO* Y *EX VIVO* EN OVINOS: ESTUDIO DE LA MIGRACIÓN INTESTINAL DE LAS FORMAS JUVENILES RECIENTE DESENGUASTADAS DE *FASCIOLA HEPATICA* (FhNeJ)

P 185

NOELIA COSTA-RODRÍGUEZ, TANIA TALAVERA, DANIEL JULIO VERA-RODRÍGUEZ, SARA GARCÍA-RODRÍGUEZ, ALBERTO MONTOYA-ALONSO, ELENA CARRETÓN

PROTEÍNAS DE FASE AGUDA EN PARASITOSIS RESPIRATORIAS FELINAS: VALOR DIAGNÓSTICO DEL AMILOIDE SÉRICO A Y LA HAPTOGLOBINA EN LA INFECCIÓN POR *AELUROSTRONGYLUS ABSTRUSUS* Y *DIROFILARIA IMMITIS*

P 186

AIDA VEGA, IGOR IRAZUSTA-PECO, MICHAEL J. YABSLEY, KAYLA B. GARRET, JOSE I. AGUIRRE, EVA BANDA

CARACTERIZACIÓN DEL PARASITISMO GASTROINTESTINAL DEL MIRLO COMÚN (*TURDUS MERULA*) BAJO GRADIENTES DE URBANIZACIÓN

P 187

ADRIANA GAVINO-DIAS GONZÁLEZ, ENRIQUE ISIDORO GRANADO APARICIO, JAVIER SANCHEZ-MONTEJO, RAÚL MANZANO-ROMÁN, ANTONIO MURO ÁLVAREZ

GENERACIÓN Y CARACTERIZACIÓN DE UNA NANO-VACUNA MULTI EPÍTOPOS NO ANOTADOS FRENTE A *FASCIOLA HEPATICA IN SILICO*

P 188

- No presenta -

P 189

MARCOS GONZÁLEZ NEGRÍN, JAVIER SÁNCHEZ MONTEJO, MARÍA ALEJANDRA VILLAMIZAR MONSALVE, JULIO LÓPEZ ABÁN

SISTEMA DE VISIÓN ARTIFICIAL PARA LA DETECCIÓN DE LARVAS DE *TRICHINELLA SPIRALIS* EN TEJIDO MUSCULAR MURINO. UN PASO MÁS HACIA LA AUTOMATIZACIÓN.

P 190

MIGUEL GARCÉS-HERRERO, CRISTINA VERDÚ-EXPÓSITO, TANIA MARTÍN-PÉREZ, JORGE PÉREZ-SERRANO

HELMINTOS PARÁSITOS Y BACTERIAS ENTÉRICAS EN LA CIGÜEÑA BLANCA (*CICONIA CICONIA*): EVALUACIÓN DE LA CARGA PARASITARIA Y DETECCIÓN DE PATÓGENOS POTENCIALES DE UNA POBLACIÓN EN EL CENTRO DE ESPAÑA.

P 191

PABLO MATAS MÉNDEZ, EFRÉN ESTÉVEZ SÁNCHEZ, JUAN P. BARRERA MARTÍN, LORENA ESTEBAN SÁNCHEZ, ANA M. LÓPEZ BECEIRO, LUIS E. FIDALGO, ANA MONTOYA MATUTE, ROCÍO CHECA HERRÁIZ, FRANCISCO PONCE GORDO, GUADALUPE MIRÓ CORRALES, MARTA MATEO BARRIENTOS

PRIMERA DESCRIPCIÓN DE LA INFECCIÓN POR *HYDATIGERA PARVA* EN EL LOBO IBÉRICO (*CANIS LUPUS SIGNATUS*) Y EL LINCE IBÉRICO (*LYNX PARDINUS*) EN ESPAÑA

Sala Mayor. Artrópodos III

Moderadores: Eva M^a Frontera Carrión y Ana María García López

P 192

DAVID BOSO DAFONTE, INÊS ABREU RAMOS, MARÍA SOL ARIAS VÁZQUEZ, MERCEDES CAMIÑA GARCÍA, CARLOS RODRÍGUEZ, ADOLFO PAZ SILVA, JOSÉ ÁNGEL HERNÁNDEZ MALAGÓN, CRISTIANA CAZAPAL MONTEIRO
VIGILANCIA ENTOMOLÓGICA DE CULÍCIDOS EN HUMEDALES Y ÁREAS CIRCUNDANTES DE LA PROVINCIA DE LUGO

P 193

DAVID BOSO DAFONTE, INÊS ABREU RAMOS, JOEL CUERVO SUÁREZ, MARÍA SOL ARIAS VÁZQUEZ, JOSÉ ÁNGEL HERNÁNDEZ MALAGÓN, CRISTIANA CAZAPAL MONTEIRO

PRIMERA DESCRIPCIÓN DE CINCO NUEVAS ESPECIES DE *Aedes* EN GALICIA Y SU POSIBLE IMPLICACIÓN EN EL MARCO *ONE HEALTH*

P 194

EFRÉN MILLET-GIL, RAÚL CUADRADO-MATÍAS, JUAN FERNÁNDEZ-PAVÓN, CLARA MUÑOZ-HERNÁNDEZ, ALFONSO PERALBO-MORENO, VÍCTOR LUQUE-CASTRO, PELAYO ACEVEDO, IGNACIO GARCÍA-BOCANEGRA, MARÍA ÁNGELES RISALDE, FRANCISCO RUIZ-FONS
ESTUDIO DE LAS COMUNIDADES DE *CULICOIDES* EN ECOSISTEMAS MEDITERRÁNEOS

P 195

EVA MARÍA FRONTERA CARRIÓN, ZAIRA CANET SÁNCHEZ, ANA MARÍA GARCÍA LÓPEZ, DAVID REINA ESOJO, JUAN ENRIQUE PÉREZ MARTÍN, JURGENS ROBLEDO BERROCAL, DANIEL BRAVO BARRIGA, EUGENIO ANTONIO FLORES VALHONDO, ENRIQUE SANZ PARRAS
ESTUDIO DE MOSQUITOS DEL GÉNERO CULEX ASOCIADOS A BROTES POR VIRUS DEL NILO OCCIDENTAL EN EXTREMADURA

P 196

INÉS ISABEL ABREU RAMOS, PAULA MARIÑO FARO, JOEL CUERVO SUÁREZ, GÉNESIS BAUTISTA GARCÍA, LUDMILA BURČÁKOVÁ, JOSÉ ÁNGEL HERNÁNDEZ MALAGÓN, CRISTIANA CAZAPAL- MONTEIRO, ADOLFO PAZ-SILVA, LUIS CARDOSO, MARÍA SOL ARIAS VÁZQUEZ
SEROPREVALENCIA DE *BORRELIA BURDORFERI* Y *ANAPLASMA PHAGOCYTOPHILUM* EN EQUINOS DEL NOROESTE PENINSULAR

P 197

PAULA MARIÑO FARO, MARÍA VILÁ PENA, JOEL CUERVO SUÁREZ, JOSÉ ÁNGEL HERNÁNDEZ MALAGÓN, MARTA MUÑOZ MENDOZA, JESÚS JAVIER OREJAS FERNÁNDEZ, RITA SÁNCHEZ-ANDRADE, MARÍA SOL ARIAS VÁZQUEZ
DISTRIBUCIÓN DE GARRAPATAS EN UNGULADOS DOMÉSTICOS DE GALICIA SEGÚN LA ZONA CLIMÁTICA (2018-2023)

P 198

PAULA MARIÑO FARO, INÉS ISABEL ABREU RAMOS, GÉNESIS BAUTISTA GARCÍA, MARÍA VILÁ PENA, DAVID BOSO DAFONTE, SILVIA SUÁREZ LUQUE, CRISTIANA CAZAPAL MONTEIRO, JOSÉ ÁNGEL HERNÁNDEZ MALAGÓN, MARÍA SOL ARIAS VÁZQUEZ
GARRAPATAS (IXODIDAE) EN ANIMALES SILVESTRES ATENDIDOS EN CENTRO DE RECUPERACIÓN DE FAUNA DE GALICIA (2018-2023)

P 199

JOSÉ ÁNGEL HERNÁNDEZ MALAGÓN, PAULA MARIÑO FARO, INÉS ISABEL ABREU RAMOS, DAVID BOSO DAFONTE, MARTA MUÑOZ MENDOZA, INÉS MATO NAVEIRA, JESÚS JAVIER OREJAS FERNÁNDEZ, CRISTIANA CAZAPAL-MONTEIRO, MARIA SOL ARIAS VÁZQUEZ
RUMIANTES DOMÉSTICOS CENTINELAS DE LA CIRCULACIÓN DEL VIRUS DE LA FIEBRE HEMORRÁGICA DE CRIMEA-CONGO (vFHCC) EN GALICIA

P 200

FRANCISCO COLLANTES, NIEVES ORTEGA, IRENE ARCENILLAS-HERNÁNDEZ, EVA MARÍA MUELAS, MARÍA INÉS VILLA, IGNACIO RUIZ-ARRONDO
PRIMERA DETECCIÓN DEL VIRUS ROSS RIVER EN MOSQUITOS EN EUROPA

P 201

FRANCISCO COLLANTES, JOSE CARLOS CAMPILLO, JOSÉ MORALES, CONCEPCIÓN ROSA GARCÍA, ELENA JIMÉNEZ BUENAVISTA, JUAN ANTONIO DELGADO
DINÁMICAS DE PICADURAS DE Aedes albopictus EN FUNCIÓN DE LA TIPOLOGÍA SOCIOURBANÍSTICA

P 202

FRANCISCO COLLANTES, MARÍA INÉS VILLA, EVA MARÍA MUELAS, ARÁNZAZU PORTILLO, JOSÉ MORALES, FERNANDO ESCRIBANO-CÁNOVAS, CARLOS MARTÍNEZ-CARRASCO, MARÍA JOSÉ GENS-ABUJAS, JOSÉ OSVALDO GARCÍA- ABELLÁN, PEDRO MARÍA ALARCÓN-ELBAL, MARCOS LÓPEZ DE FELIPE
DISTRIBUCIÓN DE ESPECIES DE GARRAPATAS CAPTURADAS SOBRE LA VEGETACIÓN (ACARI, IXODIDAE) EN LA REGIÓN DE MURCIA

P 203

EVA PÉREZ-MARTÍNEZ, MARCOS LÓPEZ-DE-FELIPE, JUAN P. BARRERA, EFRÉN ESTÉVEZ-SÁNCHEZ, CLARA GÓMEZ-VELASCO, CECILE COLLIGNON, ALEXANDRA BECK, ROSA GÁLVEZ, GUADALUPE MIRÓI
DETECCIÓN MOLECULAR DE *LEISHMANIA INFANTUM* EN *PHLEBOTOMUS PERNICIOSUS* EN ÁREAS RESIDENCIALES DE ESPAÑA

Sala Menor. Helmintos VI

Moderadores: Marius Vicent Fuentes Ferrer y Gemma Bou Plaza

P 204

ALBERTO GIL ABAD, ELENA INFANTE GONZÁLEZ-MOHINO, IVÁN RODRÍGUEZ-ESCOLAR, MANUEL COLLADO-CUADRADO, MARÍA VICTORIA ESTEBAN-MENDOZA, VÍCTOR ARCILA-QUICENO, ELENA CARRETÓN, JOSÉ ALBERTO MONTOYA-ALONSO, RODRIGO MORCHÓN
ANÁLISIS DEL RIESGO DE INFECCIÓN MENSUAL POR *DIROFILARIA IMMITIS* EN COLOMBIA Y VENEZUELA

P 205

ALBERTO GIL ABAD, ELENA INFANTE GONZÁLEZ-MOHINO, OMAR JIMÉNEZ VÁZQUEZ, IVÁN RODRÍGUEZ ESCOLAR, MANUEL COLLADO CUADRADO, LINO ZUMAUGERO, RODRIGO MORCHÓN
MODELO DE NICHOS ECOLÓGICO PARA *AEDES ALBOPICTUS* Y *CULEX PIPIENS* Y RIESGO DE INFECCIÓN POR *DIROFILARIA IMMITIS* A ESCALA MENSUAL EN MÉXICO

P 206

BLANCA FERNÁNDEZ, EFRÉN ESTÉVEZ-SÁNCHEZ, ANA MONTOYA, ANA M. LÓPEZ- BECEIRO, LUIS E. FIDALGO, JUAN P. BARRERA, PABLO MORALEDA-BERRAL, CLARA GÓMEZ-VELASCO, JULIANA SARQUIS, ROCÍO CHECA, GUADALUPE MIRÓ
PRIMERA DESCRIPCIÓN DE LA INFECCIÓN POR *THELAZIA CALLIPAEDA* EN UNA MARTA EUROPEA (*MARTES MARTES*)

P 207

MARÍA CECILIA FANTOZZI, ALEJANDRA DE ELÍAS-ESCRIBANO, PATRICIO ARTIGAS, SANTIAGO MAS-COMA, MARÍA DOLORES BARGUES, MARÍA ADELA VALERO
FENOTIPADO MORFOLÓGICO DE HUEVOS DE ESPECIES DE HELMINTOS MEDIANTE UN SISTEMA DE ANÁLISIS COMPUTARIZADO DE IMÁGENES (CIAS).

P 208

MARÍA CECILIA FANTOZZI, MARÍA ADELA VALERO, ALEJANDRA DE ELÍAS-ESCRIBANO, PATRICIO ARTIGAS, MARTA REGUERA-GÓMEZ, MARÍA PILAR LUZÓN-GARCÍA, JOAQUÍN SALAS-CORONAS, JÉRÔME BOISSIER, SANTIAGO MAS-COMA, MARÍA DOLORES BARGUES
VARIABILIDAD MORFOLÓGICA EN HUEVOS GENÉTICAMENTE PUROS DE *SCHISTOSOMA HAEMATOBIIUM* SEGÚN SU PROCEDENCIA GEOGRÁFICA

P 209

GABRIELA FERNANDA ÁLVAREZ AGUIRRE, GABRIELA TAPIA VELOZ, GEMMA BOU, MARIUS VICENT FUENTES FERRER, MARÍA TRELIS VILLANUEVA, ELIZABETH MATEY
PROTOCOLO ESTANDARIZADO PARA LA EXTRACCIÓN DE ADN DE HUEVOS DE *SCHISTOSOMA MANSONI* PARA GENOTIPADO Y /O VIGILANCIA MOLECULAR DE ALELOS ASOCIADOS A LA RESISTENCIA AL PRAZIQUANTEL

P 210

IVÁN RODRÍGUEZ ESCOLAR, ELENA INFANTE GONZÁLEZ-MOHINO, ALFONSO BALMORI DE LA PUENTE, MANUEL COLLADO CUADRADO, ALBERTO GIL ABAD, ELENA CARRETÓN, RODRIGO MORCHÓN
ESTUDIO DEL RIESGO DE INFECCIÓN POR *DIROFILARIA IMMITIS* EN LOS ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA Y SU PREVISIÓN FUTURA.

P 211

IVÁN RODRÍGUEZ ESCOLAR, ELENA INFANTE GONZÁLEZ-MOHINO, ALFONSO BALMORI DE LA PUENTE, MANUEL COLLADO CUADRADO, ALBERTO GIL ABAD, JOSÉ ALBERTO MONTOYA ALONSO, ELENA CARRETÓN, MARCO GENCHI, RODRIGO MORCHÓN
EVALUACIÓN DEL RIESGO DE INFECCIÓN DE LA DIROFILARIOSIS EN EUROPA DESDE UNA PERSPECTIVA *ONE HEALTH*

P 212

MANUEL COLLADO-CUADRADO, ELENA INFANTE GONZÁLEZ-MOHINO, ALFONSO BALMORI-DE LA PUENTE, IVÁN RODRÍGUEZ-ESCOLAR, ALBERTO GIL-ABAD, ANA MONTERO-CALLE, SARA VÁZQUEZ-ÁVILA, RODRIGO BARDERAS, JAVIER SOTILLO, MIGUEL PERICACHO, RODRIGO MORCHÓN

ANÁLISIS PROTEÓMICO CUANTITATIVO DEL EFECTO ANGIOGÉNICO SOBRE UN MODELO DE CÉLULAS ENDOTELIALES MEDIADO POR PROTEÍNAS RECOMBINANTES DE *DIROFILARIA IMMITIS*

P 213

MANUEL COLLADO-CUADRADO, ELENA INFANTE GONZÁLEZ-MOHINO, ALFONSO BALMORI-DE LA PUENTE, IVÁN RODRÍGUEZ-ESCOLAR, ALBERTO GIL-ABAD, ANA MONTERO-CALLE, SARA VÁZQUEZ-ÁVILA, RODRIGO BARDERAS, JAVIER SOTILLO, MATEUSZ PEKACZ, ANNA ZAWISTOWSKA-DENIZIAK, MIGUEL PERICACHO, RODRIGO MORCHÓN

IMPACTO DE LA PROTEÍNA Dr20/22 Y EL ANTÍGENO SOMÁTICO DE *DIROFILARIA REPENS* EN LA RESPUESTA ANGIOGÉNICA: UN ANÁLISIS PROTEÓMICO

P 214

MANUEL COLLADO-CUADRADO, ALFONSO BALMORI-DE LA PUENTE, IVÁN RODRÍGUEZ-ESCOLAR, ELENA INFANTE GONZÁLEZ-MOHINO, ALBERTO GIL-ABAD, ANA MONTERO-CALLE, SARA VÁZQUEZ-ÁVILA, RODRIGO BARDERAS, JAVIER SOTILLO, MIGUEL PERICACHO, RODRIGO MORCHÓN

EVALUACIÓN PROTEÓMICA DE LA ACTIVACIÓN ANGIOGÉNICA INDUCIDA POR LOS ANTÍGENOS SOMÁTICO Y EXCRETOR/SECRETOR DE *DIROFILARIA IMMITIS*

JUEVES 9 Julio, 2026. SESIÓN: 17:30 h

Sala 2.4. Protozoos IX

Moderadores: Luis Miguel de Pablos y Pedro García Olmedo

P 215

CARLOS IVAN VEGA SOTO, JESSICA CARREIRA DE PAULA, PEDRO GARCÍA OLMEDO, PATRICK J. LAVIERE, NANCY MORAN, ANTONIO OSUNA, LUIS MIGUEL DE PABLOS

CO-EVOLUCIÓN DIRIGIDA DE ESPECIES Y CONSORCIOS MICROBIANOS FRENTE AL PARÁSITO *LOTMARIA PASSIM* REVELAN NUEVAS ASOCIACIONES SIMBIÓTICAS EN LA ABEJA DE LA MIEL

P 216

JAVIER CARRILES, CARLOS AYDILLO, GREGORY N. SMITH, CÉCILE A. DREISS, GUSTAVO GONZÁLEZ-GAITANO, PAUL NGUEWA

CARACTERIZACIÓN ESTRUCTURAL Y ACTIVIDAD ANTIPARASITARIA DE SISTEMAS MICELARES DE MILTEFOSINA CON PENTAMIDINA

P 217

ANA MARÍA BERNADEZ, DOLORES OLLERO, JOSÉ C.E. MÁRQUEZ MONTESINOS, LUCIANNA VACCARO, YANIRA SÁEZ-ÁLVAREZ, RUBÉN AGUDO, ELIZABETH VALDIVIESO, SERGIO LLORENS-BERZOSA, SOLEDAD FENOY, FERNANDO IZQUIERDO, CARMEN DEL AGUILA, CAROLINA HURTADO-MARCOS1

DETECCIÓN DIFERENCIAL DE SARS-COV-2 EN MUESTRAS AMBIENTALES: IMPLICACIONES DE LA ASOCIACIÓN CON AMEBAS EN SISTEMAS BASADOS EN APTÁMEROS

P 218

ANTONIO OSUNA, ALBERTO CORNET-GÓMEZ, MERCEDES GÓMEZ SAMBLAS, FRANCISCO O'VALLE, ANA I. NIETO

LAS VESÍCULAS EXTRACELULARES DE *TRYPANOSOMA CRUZI* Y LOS INMUNOCOMPLEJOS QUE FORMAN CON IgG INDUCEN ALTERACIONES CARDIACAS EN MODELOS MURINOS.

P 219

JENNIFER SOLANO PARADA, JUAN FRANCISCO ROSEL MIÑARRO, LUIS MIGUEL DE PABLOS TORRÓ, ROCÍO ORTEGA VELÁZQUEZ, JESUS CASADO GONZÁLEZ, MARÍA DOLORES GAVIÑO NADAL, **ANTONIO OSUNA CARRILLO DE ALBORNOZ**, SUSANA VÍLCHEZ TORNERO
DETECCIÓN RÁPIDA DE *TOXOPLASMA GONDII* VIABLE EN PRODUCTOS PORCINOS CURADOS MEDIANTE LA TECNOLOGÍA RT-RPA-CRISPR/CAS12A

P 220

MARIA DE NAZARÉ CORREIA SOEIRO, LAUREN BROECK, YEVVA CRANSHOFF, LARA MISSAGIO, DENISE DA GAMA JAEN BATISTA
EL IMPACTO DE LA MICROBIOTA INTESTINAL EN LA INFECCIÓN EXPERIMENTAL POR *TRYPANOSOMA CRUZI* Y *LEISHMANIA AMAZONENSIS* EN MODELOS DE RATÓN

P 221

RUBÉN L. RODRÍGUEZ-EXPÓSITO, INES SIFAOU, MARÍA REYES-BATLLE, JAVIER CHAO-PELLICER, CARLOS J. BETHENCOURT- ESTRELLA, MARCO D. PEÑA-PRUNELL, ISABEL M. CALERO-DOCINA, ATTENERI LÓPEZ-ARENCIBIA, OMAR GARCÍA-PÉREZ, MERIAM BEN YOUSSEF, IGNACIO A. JIMÉNEZ, ISABEL L. BAZZOCCHI, JOSÉ E. PIÑERO, JACOB LORENZO-MORALES
DERIVADOS DEL ÁCIDO URSÓLICO COMO FUENTE POTENCIAL PARA EL TRATAMIENTO DE LAS INFECCIONES CAUSADAS POR *ACANTHAMOEBA*

P 222

IRENE SAN JUAN LÓPEZ, JAIME GALÁN ELVIRA, FÉLIX VALCÁRCEL, MARÍA SÁNCHEZ SÁNCHEZ, ANDREA HERRERA, SONIA OLMEDA GARCÍA, BRINZAL, NÉLIDA FERNÁNDEZ PATO
ESTUDIO DE PREVALENCIA DE ENDOPARÁSITOS DIGESTIVOS EN RAPACES DEL CENTRO DE RECUPERACIÓN BRINZAL (2016–2024)

P 223

ALEJANDRA ÁLVAREZ, ELENA LÓPEZ, IRENE ORTÍN, EUGENIA CARRILLO, JAVIER MORENO, CAROLINA HURTADO-MARCOS, FERNADO IZQUIERDO, MARISOL FENOY, ANA RAMOS, BEATRIZ DE PASCUAL-TERESA, CARMEN DEL ÁGUILA, RUBÉN AGUDO, ELIZABETH VALDIVIESO
EXPLORACIÓN DE LA LEUCIL-AMINOPEPTIDASA M17 COMO DIANA FARMACOLÓGICA EN *LEISHMANIA INFANTUM*

P 224

ALBERTO JESÚS LUQUERO, ALBERTO GARCÍA-IRAZÁBAL, PEDRO FERNÁNDEZ, LAURA MARTÍ, FÉLIX VALCÁRCEL, SONIA VALCÁRCEL, A. SONIA OLMEDA
SEROPREVALENCIA DE PIROPLASMOSIS EQUINA EN DISTINTAS REGIONES DE ESPAÑA

P 225

ALFONSO ALEJO ARMIJO, SOFIA MÉNDEZ-SANDOVAL, SUSANA HERNANI RETANA, LAURA PINEDA, MICHELLE NG, CARMENZA SPADAFORA, ESTHER DEL OLMO
ACTIVIDAD ANTIPARASITARIA DE DERIVADOS DE PROANTOCIANIDINAS TIPO A

P 226

ÁLVARO JOSÉ GAFORIO FERNÁNDEZ, CARLOS IVAN VEGA SOTO, ANTONIO OSUNA, LUIS MIGUEL DE PABLOS
DIVERGENCIAS Y CONVERGENCIAS EN LA FORMACIÓN DE BIOPELÍCULAS EN LA FAMILIA TRYPANOSOMATIDAE

Sala 2.5. Protozoos X

Modereadores: Montserrat Gállego-Culleré y Cristina Ballart

P 227

CAROL SÁNCHEZ-CHICANA, ALEJANDRA DE ELÍAS-ESCRIBANO, PATRICIO ARTIGAS, ALBERTO MARTINEZ-ORTÍ, MARIA CECILIA FANTOZZI, PABLO F. CUERVO, ERNESTO CANDELA, ANGEL CORDOBA, DAVIS J. MARQUEZ-GUZMAN, SANTIAGO MAS-COMA, MARIA ADELA VALERO, MARIA DOLORES BARGUES

DETECCIÓN DE MICROSPORIDIOS DE RELEVANCIA CLÍNICA EN MUESTRAS AMBIENTALES TRAS LA DANA DE 2024 EN VALENCIA

P 228

CRISTINA BALLART FERRER, MARY CRUZ TORRICO, GISELA VIDAL, FAUSTINO TORRICO, DANIEL LOZANO, LILIAN PINTO, ERNESTO ROJAS, M. JESUS PINAZO, ALBA ABRAS FELIU, ANNA FERNANDEZ-AREVALO, TERESA LLOVET, NIEVES MARTINEZ PEINADO, JOAQUIM GASCON BRUSTENGA, ALBERT PICADO, CARME MUÑOZ BATET, MONTSERRAT GÁLLEGO CULLERÉ

COINFECCIONES DE LEISHMANIOSIS TEGUMENTARIA Y ENFERMEDAD DE CHAGAS EN EL DEPARTAMENTO DE COCHABAMBA, BOLIVIA

P 229

CRISTINA FONSECA-BERZAL, DAVID CISNEROS-CAÑAS, JULIA CESTEROS, CHRISTOPHE DARDONVILLE, ALICIA GÓMEZ-BARRIO
CRIBADO FARMACOLÓGICO *IN VITRO* FRENTE A *TRYPANOSOMA CRUZI* DE NUEVOS DERIVADOS DE N-FENILBENZAMIDA Y ANÁLOGOS

P 230

DOLORES OLLERO BACEIREDO, LUCIANNA VACCARO MUÑOZ, INÉS GARCÍAS HERRADA, SERGIO LLORENS BERZOSA, ÁNGELA MAGNET DÁVILA, CAROLINA HURTADO MARCOS, ELIZABETH VALDIVIESO BLANCO, SOLEDAD FENOY RODRÍGUEZ, CARMEN DEL ÁGUILA DE LA PUENTE, FERNANDO IZQUIERDO ARIAS

ACANTHAMOEBA Y SU INTERACCIÓN CON MICROSPORIDIOS: EVIDENCIA DE SU PAPEL COMO VECTOR Y RESERVORIO DE *ENCEPHALITOZOON INTESTINALIS*

P 231

EDGAR BAZ-GONZÁLEZ, TINE GRAAKJÆR LARSEN, MARIANNE LEBBAD, HANS LINDE NIELSEN, JØRGEN HARALD ENGBERG, GITTE NYVANG HARTMEYER, LENE NIELSEN, STEEN ETHELBERG, CHRISTEN RUNE STENSVOLD

SUBTIPIFICACIÓN DE CASOS HUMANOS DE *CRYPTOSPORIDIUM FELIS* EN DINAMARCA

P 232

EDGAR BAZ-GONZÁLEZ, TINE GRAAKJÆR LARSEN, MARIANNE LEBBAD, HANS LINDE NIELSEN, LISBETH LÜTZEN, JØRGEN HARALD ENGBERG, STEEN ETHELBERG, CHRISTEN RUNE STENSVOLD

IDENTIFICACIÓN DE NUEVAS FAMILIAS DE SUBTIPOS DE *CRYPTOSPORIDIUM PARVUM* MEDIANTE EL SISTEMA NACIONAL DE VIGILANCIA DE LA CRIPTOSPORIDIOSIS EN DINAMARCA

P 233

ELENA LÓPEZ GONZÁLEZ, CLAIRE CODERCH BOUÉ, LAURA MARQUEZ-CANTUDO, ALEJANDRA ÁLVAREZ MINGUEZ, RUBÉN AGUDO TORRES, CARMEN DEL ÁGUILA, BEATRIZ DE PASCUAL-TERESA, ELIZABETH VALDIVIESO BLANCO

DETERMINANTES ESTRUCTURALES DEL BOLSILLO S1 EN LEUCIL-AMINOPEPTIDASAS M17: IMPLICACIONES PARA EL DISEÑO DE INHIBIDORES ANTIPARASITARIOS

P 234

ELVA VEGA-GARCÍA, MARÍA PAULA REYES-ZULUAGA, ROBERTO DORTA-GUERRA, EMMA CARMELO

REGULACIÓN DE LA CARGA PARASITARIA POR HIF-1 EN MACRÓFAGOS MURINOS INFECTADOS CON *LEISHMANIA INFANTUM*

P 235

ELVA VEGA-GARCÍA, MARÍA PAULA REYES-ZULUAGA, ROBERTO DORTA-GUERRA, EMMA CARMELO

HIF-1 MODULA LA PRODUCCIÓN DE ÓXIDO NÍTRICO EN MACRÓFAGOS MURINOS INFECTADOS CON *LEISHMANIA INFANTUM*

P 236

GABRIELA TAPIA-VELOZ, MÓNICA GOZALBO, VENNY GUIRAO, MÀRIUS VICENT FUENTES, MARÍA TRELIS

RELACIÓN ENTRE PARASITOSIS INTESTINAL Y ANEMIA EN NIÑOS Y ADOLESCENTES DEL SUR DE MADAGASCAR

P 237

GABRIELA FERNANDA ÁLVAREZ AGUIRRE, GABRIELA TAPIA VELOZ, LOURDES CASTRO, GEMMA BOU, MARTIJS VICENT FUENTES FERRER, MARÍA TRELIS VILLANUEVA, PAMELA C. KÓSTER, SERGIO SÁNCHEZ, DAVID CARMENA, ELIZABETH MATEY

ANÁLISIS DE PREVALENCIA Y DIVERSIDAD MOLECULAR DE *GIARDIA DUODENALIS BLASTOCYSTIS SPP.* EN COMUNIDADES DE ALTO RIESGO DE KENIA

P 238

JUN XU, JOAQUÍN MARCO BRUALLA, NURIA ACERO DE MESA, SERGIO LLORENS BERZOSA, LUCIANNA VACCARO MUÑOZ, FERNANDO IZQUIERDO ARIAS, DOLORES OLLERO BACEIREDO, SOLEDAD FENOY RODRÍGUEZ, CARMEN DEL ÁGUILA DE LA PUENTE, CAROLINA HURTADO-MARCOS, ELIZABETH VALDIVIESO BLANCO

EFFECTOS CITOTÓXICOS E INMUNOMODULADORES DE *SAPOSHNIKOVIA DIVARICATA* EN MACRÓFAGOS: IMPLICACIONES EN LEISHMANIASIS

Sala 2.6. Otros II

Moderadores: Fernando Izquierdo Arias y Cristina Izquierdo García

P 239

LUCIANNA VACCARO MUÑOZ, JOSEP COLOM MIRÓ, DOLORES OLLERO BACEIREDO, CAROLINA HURTADO MARCOS, ELIZABETH VALDIVIESO BLANCO, SERGIO LLORENS BERZOSA, ÁNGELA MAGNET DÁVILA, SOLEDAD FENOY RODRÍGUEZ, CARMEN DEL ÁGUILA DE LA PUENTE, FERNANDO IZQUIERDO ARIAS

DETECCION DE *VAIRIMORPHA SPP. (NOSEMA SPP.)* EN COLMENAS DE SIERRA MORENA, ESPAÑA

P 240

UMAR ANJUM, ANTONIO PEÑA-FERNÁNDEZ

DETECCIÓN Y DISTRIBUCIÓN DE *ENTEROCYTOZON BIENEUSI* EN AGUAS RECREATIVAS DE LEICESTERSHIRE (REINO UNIDO)

P 241

FERNANDO IZQUIERDO ARIAS, SANDRA DÍAZ-SÁNCHEZ, SERGIO LLORENS-BERZOSA, CAROLINA HURTADO MARCOS, LUCIANNVACCARO MUÑOZ, DOLORES OLLERO BACEIREDO, ÁNGELA MAGNET DÁVILA, SOLEDAD FENOY RODRÍGUEZ, CARMEN DEL ÁGUILA DE LA PUENTE, ELIZABETH VALDIVIESO BLANCO

EVALUACIÓN DE LA ACTIVIDAD INMUNOTERAPÉUTICA *IN VITRO* DE UN ANTICUERPO MONOCLONAL FRENTE A ESPECIES DE MICROSPORIDIOS DEL GÉNERO *ENCEPHALITOZON*

P 242

ANTONIO PÉREZ PÉREZ, CAROLINA BARTOLOMÉ HUSSON, SOLEDAD SAGASTUME DE ANDRÉS¹, JULIO MANUEL MASIDE RODRÍGUEZ, RAQUEL MARTÍN HERNÁNDEZ, MARIANO HIGES PASCUAL

ESTUDIO DE LA MUTACIÓN F290L EN *VARROA DESTRUCTOR*: PREVALENCIA OCHO MESES TRAS APLICACIÓN DE AMITRAZ Y RELACIÓN CON RESISTENCIA ACARICIDA

P 243

ANTONIO PEÑA-FERNÁNDEZ, RAFAEL MORENO-GÓMEZ-TOLEDANO, MARÍA DE LOS ÁNGELES PEÑA

APRENDIZAJE DIAGNÓSTICO ACTIVO EN PARASITOLOGÍA MÉDICA: UNA EXPERIENCIA DIVULGATIVA BASADA EN CASOS DE MALARIA DURANTE LA SEMANA DE LA CIENCIA DE MADRID

P 244

ANTONIO PEÑA-FERNÁNDEZ, MARÍA DE LOS ÁNGELES PEÑA, LUCRECIA ACOSTA

JUGAR PARA DIAGNOSTICAR: PARAGAME®, UN JUEGO DE TABLERO BASADO EN MÁGENES PARA LA FORMACIÓN EN PARASITOLOGÍA.

P 245

ANTONIO PÉREZ PÉREZ, RAQUEL MARTÍN HERNÁNDEZ, MARIANO HIGES PASCUAL

SELECCIÓN NATURAL DE COLONIAS DE ABEJAS TOLERANTES A *VARROA DESTRUCTOR*: APLICACIÓN DEL PROTOCOLO DARWINIAN BLACK BEE BOX

P 246

MARÍA JOSÉ IRISARRI GUTIÉRREZ, LAURA LERMA, MARÍA DEL CARMEN ENÉNDEZ, SILVIA GÓMEZ SEBASTIÁN, RAFAEL CARLOS PRADOS ROSALES, MIGUEL REMACHA, MARÍA BAILÉN

INSTAGRAM COMO HERRAMIENTA EDUCATIVA EN MICROBIOLOGÍA Y PARASITOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS: EXPERIENCIA EN DOS TITULACIONES DURANTE TRES CURSOS ACADÉMICOS

P 247

CRISTINA IZQUIERDO GARCÍA, ALBA CORTÉS, VALERIA CARPIO, MARÍA TRELIS, MÓNICA GOZALBO

RELACIÓN ENTRE EL ESTADO NUTRICIONAL Y LAS INFECCIONES PARASITARIAS INTESTINALES EN ESCOLARES DE LA REGIÓN ANDINA DE ECUADOR

P 248

TERESA ESPINOSA DE LOS MONTEROS, SOLEDAD FENOY, FERNANDO IZQUIERDO, DOLORES OLLERO, SERGIO LLORENS, RAFIK BELABBAS, MINA HENNEB, NAOUEL FEKNOUS, CAROLINA HURTADO MARCOS, ANGELA MAGNET, CARMEN DEL ÁGUILA

PRIMER ESTUDIO DE INFECCIÓN POR MICROSPORIDIOS EN PRIMATES SILVESTRES DE ARGELIA

P 249

CAROLINA HURTADO-MARCOS, HUBERT JANOWSKI, SERGIO LLORENS, LUCIANNA VACCARO, ELIZABETH VALDIVIESO, FERNANDO IZQUIERDO, ÁNGELA MAGNET, DOLORES OLLERO, SOLEDAD FENOY, RUBÉN AGUDO, CARMEN DEL ÁGUILA

DAÑO EN EL ADN SIN SENESCENCIA: DESACOPPLAMIENTO DE LA RESPUESTA AL DAÑO DEL ADN INDUCIDO POR MICROSPORIDIOS EN CÉLULAS HUÉSPED

P 250

CRISTINA RAMOS, ELIZABETH VALDIVIESO, FERNANDO IZQUIERDO, LUCIANNA VACCARO, SERGIO LLORENS, ALEJANDRA ÁLVAREZ, DOLORES OLLERO, RUBÉN AGUDO, SOLEDAD FENOY, CARMEN DEL ÁGUILA, CAROLINA HURTADO-MARCOS

RECONFIGURACIÓN DEL SASP EN INFECCIÓN POR *ENCEPHALITOZOON CUNICULI*: IMPLICACIÓN DE IL-11 EN LA DINÁMICA DE LA SENESCENCIA CELULAR

Sala 2.7. Helminths VII

Moderadores: Javier Martínez Moreno y Magnolia Conde de Felipe

P 251

Ma TERESA RUIZ-CAMPILLO, DIANA M. BARRERO-TORRES, VERÓNICA MOLINA-HERNÁNDEZ, JOSÉ PÉREZ, NIEVES ABRIL, PABLO J. RUFINO-MOYA, RAFAEL ZAFRA, LEANDRO BUFFONI, Ma SETEFILLA MARTÍNEZ CRUZ, JAVIER MARTÍNEZ-MORENO

EVALUACIÓN DE miRNAs CANDIDATOS COMO GENES DE REFERENCIA PARA LA NORMALIZACIÓN POR RT-qPCR EN PLASMA DE OVEJAS INFECTADAS CON *FASCIOLA HEPATICA*

P 252

ALICIA DIOSDADO, MARÍA TORRES-VALLE, NURIA MEMBRIVES-BAREA, MARTA LÓPEZ-GARCÍA, RICARDO PÉREZ-SÁNCHEZ, MAR SILES-LUCAS, JAVIER GONZÁLEZ-MIGUEL

ESTUDIO DEL EFECTO MODULADOR DE *FASCIOLA HEPATICA* SOBRE EL SISTEMA HEMOSTÁTICO DE SU HOSPEDADOR

P 253

ANA SALDAÑA, NÉSTOR MARTÍNEZ-CALABUIG, ALFREDO LÓPEZ, PABLO COVELO, XABIER PIN, SUSANA REMESAR, DAVID GARCÍA-DIOS, CARLOTA FERNÁNDEZ-GONZÁLEZ, BELÉN HERNÁNDEZ-GARABAL, PABLO DÍAZ, CEFERINO LÓPEZ, ROSARIO PANADERO

INFECCIÓN POR NEMATODOS DE LA FAMILIA PSEUDALIIDAE EN ODONTOCETOS VARADOS EN GALICIA

P 254

LUCRECIA ACOSTA, JACKLYN COMAS, VERÓNICA PRIETO, RAFAEL TOLEDO, FERNANDO J. BORNAY, CARLA MUÑOZ-ANTOLI
UTILIDAD DE ANTIHELMÍNTICOS: ESTUDIO TRANSVERSAL EN MENORES DE CHILAKALAPALLI, INDIA

P 255

-No presenta-

P 256

EDDIER RIVERA, JUDIT SERRAT, MARÍA TORRES-VALLE, ALICIA DIOSDADO, MAR SILES-LUCAS, JAVIER GONZÁLEZ-MIGUEL
CARACTERIZACIÓN DE LOS MECANISMOS DE ADHESIÓN DE *FASCIOLA HEPATICA* A LA MATRIZ EXTRACELULAR INTESTINAL DEL HOSPEDADOR.

P 257

EMMA FIALLOS, PAOLA COCIANCIC, J. GUILLERMO ESTEBAN, CARLA MUÑOZ -ANTOLI, RAFAEL TOLEDO
ADAPTACIONES ÓMICAS INTESTINALES DURANTE LA SOBREENFECCIÓN HOMÓLOGA POR *ECHINOSTOMA CAPRONI* ASOCIADAS A RESISTENCIA

P 258

EMMA FIALLOS, PAOLA COCIANCIC, J. GUILLERMO ESTEBAN, CARLA MUÑOZ -ANTOLI, RAFAEL TOLEDO
REPROGRAMACIÓN METABÓLICA Y DISFUNCIÓN EPITELIAL DURANTE LA INFECCIÓN PRIMARIA POR *ECHINOSTOMA CAPRONI*

P 259

ENRIQUE GRANADO APARICIO, ADRIANA GAVINO-DIAS, JULIO LÓPEZ-ABÁN, JAVIER SÁNCHEZ-MONTEJO, ANTONIO MURO, RAÚL MANZANO-ROMÁN
DESARROLLO Y VALIDACIÓN IN VIVO DE UNA NANOVACUNA QUIMÉRICA MULTIEPÍTOPO CONTRA *FASCIOLA HEPATICA* BASADA EN EPÍTOPOS HTL IDENTIFICADOS IN SILICO.

P 260

ENRIQUE GRANADO APARICIO, ADRIANA GAVINO-DIAS, JAVIER SÁNCHEZ- MONTEJO, JULIO LÓPEZ-ABÁN, ANTONIO MURO, RAÚL MANZANO-ROMÁ

DESARROLLO Y VALIDACIÓN *IN VIVO* DE UNA NANOVACUNA RECOMBINANTE MULTIEPÍTOPO BASADA EN LA FOSFOLIPASA B DE *FASCIOLA HEPATICA* Y EN LIPOSOMAS.

P 261

JOSÉ MANUEL LEIRO, PAOLA GULIAS, ROSA ANA SUEIRO, FERNANDA ROMARÍS, FLORENCIO M. UBEIRA

GENERACIÓN DE CATEPSINAS RECOMBINANTES QUIMÉRICAS DE *FASCIOLA HEPATICA* EXPRESADAS EN *PICHTIA PASTORIS* PARA MEJORAR EL INMUNODIAGNÓSTICO DE LA FASCIOSIS

P 262

MAGNOLIA CONDE-FELIPE, ELORA VALDERAS-GARCÍA, PABLO J. RUFINO-MOYA, LEANDRO BUFFONI, GUILLEM HERRERA-TORRES, MARÍA T. RUIZ-CAMPILLO, VERÓNICA MOLINA-HERNÁNDEZ, JOSÉ PÉREZ, Ma SETEFILLA MARTÍNEZ CRUZ, ÁLVARO MARTÍNEZ MORENO
ANÁLISIS DE VARIAS CITOQUINAS, MEDIANTE ELISA Y MEDIANTE ELISA-MULTIPLEX, EN OVEJAS INFECTADAS CON *FASCIOLA HEPATICA*

P 263

GEMMA BOU PLAZA, PEDRO FERNÁNDEZ SOTO, MÀRIUS VICENT FUENTES FERRER, MARÍA TRELIS VILLANUEVA

COMPARACIÓN DE TÉCNICAS DIAGNÓSTICAS PARA *TRICHURIS TRICHIURA* EN ESCOLARES DE MADAGASCAR: KATO-KATZ, MÉTODO WHIP-LAMP Y QPCR

Sala Mayor. Artrópodos IV

Moderadores: Rocío Callejón Fernández y Ángela M^a García Sánchez

P 264

ALFONSO PERALBO-MORENO, RAÚL CUADRADO-MATÍAS, JUAN FERNÁNDEZ-PAVÓN, VÍCTOR LUQUE-CASTRO, EFRÉN MILLET-GIL, CRISTINA MORADILLO, MOISÉS GONZÁLVEZ-JUAN1, INMACULADA MARTÍNEZ, FERNANDO CEBRIÁN, FRANCISCO RUIZ-FONS
MODELIZACIÓN PREDICTIVA DE LA DISTRIBUCIÓN Y ABUNDANCIA DE AEDES ALBOPICTUS EN CASTILLA LA MANCHA: RESULTADOS APLICADOS DEL PLAN REGIONAL DE VIGILANCIA DE ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR VECTORES

P 265

LAIA CASADES-MARTÍ, CLARA MUÑOZ-HERNÁNDEZ, SARA BAZ- FLORES, ALFONSO PERALBO-MORENO, FRANCISCO RUIZ-FONS
CONDICIONANTES BIÓTICOS Y ABIÓTICOS DE LA ABUNDANCIA DE FLEBÓTOMOS EN ECOSISTEMAS MEDITERRÁNEOS

P 266

JULIA RIVERO FERNÁNDEZ, ANTONIO ZURITA CARRASCO, CRISTINA CUTILLAS BARRIOS, ÁNGELA M. GARCÍA SÁNCHEZ, ROCÍO CALLEJÓN FERNÁNDEZ
DIVERSIDAD GENÉTICA Y RESISTENCIA A LA PERMETRINA EN *PEDICULUS HUMANOS CAPITIS*, CON EVALUACIÓN DE PATÓGENOS ASOCIADOS EN UNA POBLACIÓN ESPAÑOLA

P 267

LUIS MIGUEL GONZÁLEZ, AITOR GIL, JORGE MARTÍN TRUEBA, ROSA GONZÁLEZ MARTÍN-NIÑO, ALBERTO ESPÍ, MARÍA TERESA LLORENTE, RAQUEL ESCUDERO, ESTRELLA MONTERO
PRESENCIA DE BABESIA Y OTROS PATÓGENOS TRANSMITIDOS POR GARRAPATAS EN *IXODES RICINUS* Y EN PACIENTES CON BORRELIOSIS DE LYME O SOSPECHA DE PICADURA DE GARRAPATA

P 268

ZAIRA CANET-SÁNCHEZ, ANA MARÍA GARCÍA-LÓPEZ, ENRIQUE SANZ PARRAS, JURGEN ROBLEDO BERROCAL, DANIEL BRAVO-BARRIGA, EUGENIO ANTONIO FLORES VALHONDO, EVA M. FRONTERA CARRIÓN
CONOCIMIENTO DE LOS LUGARES DE CRÍA DE MOSQUITOS EN EL ENTORNO DE CASOS CLÍNICOS POR VIRUS DEL NILO EN EXTREMADURA

P 269

ALBERTO JESÚS LUQUERO, ALBERTO GARCÍA-IRAZÁBAL, FÉLIX VALCÁRCEL, MARÍA PAZ SÁNCHEZ-SECO, PATRICIA SÁNCHEZ-MORA, A. SONIA OLMEDA
ESTUDIO DE SEROPREVALENCIA DEL VIRUS DE LA FIEBRE HEMORRÁGICA DE CRIMEA - CONGO EN ÉQUIDOS DE ESPAÑA

P 270

ALMUDENA BERMEJO ÁLVAREZ, PATRICIA PELÁEZ TORRES, CRISTINA NOTIVOLI ALLO, CLAUDIA CUADRÓN SILVA, DANIEL GUTIÉRREZ EXPÓSITO
PRESENTACIÓN SISTÉMICA DE LA NEOTROMBICULOSIS CANINA EN ESPAÑA: ANÁLISIS RETROSPECTIVO DE CASOS CLÍNICOS

P 271

ANA MARÍA GARCÍA LÓPEZ, ZAIRA CANET SÁNCHEZ, JURGENS ROBLEDO BERROCAL, ENRIQUE SANZ PARRA, DANIEL BRAVO BARRIGA, EVA M. FRONTERA CARRIÓN
DINÁMICA POBLACIONAL DE CULÍCIDOS EN LAS VEGAS ALTAS DEL GUADIANA

P 272

ANA LAURA CANO-ARGÜELLES, ANA OLEAGA, MARÍA GONZÁLEZ-SÁNCHEZ, ROCÍO VIZACAÍNO-MARÍN, RICARDO PÉREZ-SÁNCHEZ
EVALUACIÓN DE LA EFICACIA PROTECTORA DE NUEVOS ANTÍGENOS DE *ORNITHODOROS MOUBATA* (*ACARI: ARGASIDAE*) EN CONEJOS UTILIZANDO VACUNAS mRNA-LNPs

P 273

ANDREA HERRERA GIL, SONIA OLMEDA, MARÍA SÁNCHEZ, NÉLIDA FERNÁNDEZ, LUCÍA GARCÍA SAN MIGUEL, GERMÁN CÁCERES GARRIDO, FRANCISCO RUIZ FONS, ALFONSO PERALBO MORENO, MIGUEL ANGEL MIRANDA, CARLOS BARCELÓ, PAULA GAVARRÓ BUSQUETS, IRENE LÓPEZ, JAVIER MERINO, FÉLIX VALCÁRCEL

COLABORACIÓN DE LA CIENCIA CIUDADANA Y DE LAS ADMINISTRACIONES PÚBLICAS PARA LA ACTUALIZACIÓN DEL MAPA DE DISTRIBUCIÓN DE GARRAPATAS EN ESPAÑA

P 274

JULIA RIVERO FERNÁNDEZ, ÁNGELA M. GARCÍA SÁNCHEZ, ANTONIO ZURITA CARRASCO, ROCÍO CALLEJÓN FERNÁNDEZ, CRISTINA CUTILLAS BARRIOS

ESTUDIO DE LA MICROBIOTA DE *PEDICULUS HUMANUS CAPITIS*

P 275

ANTONIO ZURITA CARRASCO, **JULIA RIVERO FERNÁNDEZ**, IGNACIO TRUJILLO RODRÍGUEZ, CRISTINA CUTILLAS BARRIOS, ÁNGELA M. GARCÍA SÁNCHEZ, ROCÍO CALLEJÓN FERNÁNDEZ, ISABEL BARJA NÚÑEZ, ÁNGEL FERNÁNDEZ GONZÁLEZ

HYSTRICHOPSYLLA TALPAE IBERA COMO PARÁSITO DEL DESMÁN IBÉRICO (*GALEMYS PYRENAICUS*). CARACTERIZACIÓN MORFOLÓGICA, MOLECULAR Y FILOGENÉTICA Y ESTUDIO DE SU PERFIL PATÓGENO PARA LA CONSERVACIÓN DEL DESMÁN IBÉRICO

Sala Menor. Helmintos VIII

Moderadores: Antonio Marcilla y Aránzazu González Arce

P 276

Ma PILAR RAMÍREZ-UTRILLAS, CARLA PAZ MESEGUER, ARÁNZAZU GONZÁLEZ ARCE, MARTA GONZÁLEZ WARLETA, JOSE ANTONIO CASTRO HERMIDA, DOLORES BERNAL, ANTONIO MARCILLA, ALBA CORTÉS, CHRISTIAN M. SÁNCHEZ LÓPEZ

LAS FORMAS JUVENILES DE *FASCIOLA HEPATICA* EN CULTIVO CON CÉLULAS INTESTINALES HUMANAS ALTERAN EL CONTENIDO PROTEICO DE LAS VESÍCULAS EXTRACELULARES LIBERADAS AL MEDIO

P 277

MIGUEL MARÍN, JAVIER SÁNCHEZ-MONTEJO, NANCY E. RODRÍGUEZ-GARZA, SERGIO RAMOS, MARÍA ALEJANDRA VILLAMIZAR-MONSALVE, LAURA SOBRINO, ANTONIO MURO, JULIO LÓPEZ-ABÁN, RAFAEL PELÁEZ
DEL MODELO A LA DIANA: DIARILAMIDAS ANTIHELMÍNTICAS DIRIGIDAS A TUBULINA

P 278

MARÍA JESÚS SEVILLA GARCÍA-DEL MORAL, BEATRIZ REGINA MORALES, DANIEL JULIO VERA-RODRÍGUEZ, JOSÉ ALBERTO MONTOYA-ALONSO, ELENA CARRETÓN, NOELIA COSTA-RODRÍGUEZ
LOCALIZACIÓN PERICÁRDICA ABERRANTE DE *ANGIOSTRONGYLUS VASORUM* EN UN PERRO: UN DESAFÍO DIAGNÓSTICO

P 279

PABLO FERNANDO CUERVO, MARÍA DOLORES BARGUES, PATRICIO ARTIGAS, PAOLA BUCHON, RENE ANGLÉS, SANTIAGO MAS-COMA
IMPACTO HETEROGÉNEO DEL CAMBIO CLIMÁTICO SOBRE EL RIESGO DE TRANSMISIÓN DE LA FASCIOLIASIS EN EL ALTIPLANO NORTE DE BOLIVIA

P 280

PABLO JOSÉ RUFINO-MOYA, RAFAEL ZAFRA LEVA, ELORA VALDERAS, F. JAVIER MARTÍNEZ-MORENO, LEANDRO BUFFONI PERAZZO, MaTERESA RUÍZ CAMPILLO, Ma SETEFILLA MARTÍNEZ CRUZ, JOSÉ PEREZ ARÉVALO, SONIA ANDRÉS LLORENTE, ÁLVARO MARTÍNEZ-MORENO
EFECTOS DE TRES ADYUVANTES DISTINTOS EN VACUNAS CONTRA *FASCIOLA HEPATICA* SOBRE LA CARGA PARASITARIA Y LOS NIVELES DE ENZIMAS HEPÁTICAS EN GANADO OVINO.

P 281

ALBA GRACIA, CRISTINA BALLART, GREGORIO MENTABERRE, JORGE RAMÓN LÓPEZ-OLVERA, DANIEL VILLALBA, JOAN-CARLES MELO, CARLES FELIU, JORDI MIQUEL, JORGE R. SÁNCHEZ-GONZÁLEZ, DIANA GASSÓ
EL CONEJO DE MONTE COMO CENTINELA DE LA DICROCELIOSIS Y SU RELACIÓN CON LA INFECCIÓN EN GANADO OVINO

P 282

R. AGRÍCOLA, J. PRAZERES, G. RIBEIRO, A. RESENDES, J. LOZANO, L. CARVALHO, J. BORGES, J. CORREIA, M. OLIVEIRA, L. MADEIRA DE CARVALHO

EVALUACIÓN EXPLORATORIA DE LA RELACIÓN ETIOPATOGÉNICA ENTRE EL RECUENTO FECAL DE HUEVOS DE NEMATODOS Y EL INFILTRADO INFLAMATORIO DE LA MUCOSA DUODENAL EN CABALLOS DE DEPORTE

P 283

SANTIAGO LOZANO CANALEJAS, JAIME GALÁN ELVIRA, PABLO PALAU IRISARRI, MARÍA SÁNCHEZ SÁNCHEZ, FÉLIX VALCÁRCEL SANCHO, SONIA OLMEDA GARCÍA, ANDREA HERRERA, BLESSING ADEMUJO, MARÍA SOLEDAD TRIGO GARCÍA, PATRICIA MANRIQUE REVUELTA, ALBE RTO NAVARRO, SANTIAGO BORRAGÁN, NÉLIDA FERNÁNDEZ PATO
COMPARACIÓN DE LAS TÉCNICAS McMASTER MODIFICADO Y MINIFLOTAC PARA LA DETECCIÓN DE ENDOPARÁSITOS DIGESTIVOS EN FAUNA SALVAJE

P 284

VÍCTOR VELÁZQUEZ GUTIÉRREZ, MARÍA TERESA MONTOJO VILLASANTA, ALEJANDRA GONZÁLEZ LÓPEZ-QUEVEDO, EVA BLANCO COSTALES, MARÍA PIEDAD DE LA HOZ MARTÍN, CARMEN CUÉLLAR, AIDA ORVIZ GARCÍA, SORAYA DE LA FUENTE BATISTA, CRISTINA VALENCIA SÁNCHEZ, IRENE MORENO TORRES, JUAN GONZÁLEZ-FERNÁNDEZ
EXPOSICIÓN ALIMENTARIA A *ANISAKIS SIMPLEX* E INMUNIDAD DE MUCOSAS EN PACIENTES CON ESCLEROSIS MÚLTIPLE

P 285

NORMA LORENA RIVADENEYRA SÁNCHEZ, ANDRÉS VICENT CUBAS RENGIFO, CHLOÉ BARBOSA TEIXEIRA, OMAR MERTINS, PATRICK MATHEWS DELGADO
NANOBIOPARTÍCULA ORAL DE QUITOSANA-ALGINATO: SEGURIDAD IN VIVO Y EFICACIA CONTRA MONOGENEOS EN *OREOCHROMIS NILOTICUS* Y PERSPECTIVA CONTRA ACANTOCÉFALOS EN *COLOSSOMA MACROPOMUM*

P 286

**JOSÉ ÁNGEL HERNÁNDEZ MALAGÓN, JOEL CUERVO SUÁREZ,
CARLOSMAGOS AMADO, MARTA VARANDAS, CÁNDIDO VIÑA POMBO,
MERCEDES CAMIÑA GARCÍA, JOÃO LOZANO, LUÍS MADEIRA DE
CARVALHO, MARÍA SOL ARIAS VÁZQUEZ**
ACCIÓN PARASITÓFAGA DEL HONGO FILAMENTOSO *TRICHODERMA*
ATROBRUNNEUM EN HUEVOS DE CIATOSTOMINOS

Notas Sociedad Española de Parasitología

2026

Notas Sociedad Española de Parasitología

2026

Notas Sociedad Española de Parasitología

2026

Notas Sociedad Española de Parasitología

2026

Notas Sociedad Española de Parasitología

2026

Notas Sociedad Española de Parasitología

2026

Notas Sociedad Española de Parasitología

2026

Notas Sociedad Española de Parasitología

2026

Notas Sociedad Española de Parasitología

2026

Notas Sociedad Española de Parasitología

2026

Notas Sociedad Española de Parasitología

2026

Notas Sociedad Española de Parasitología

2026

Notas Sociedad Española de Parasitología

2026

Notas Sociedad Española de Parasitología

2026

Notas Sociedad Española de Parasitología

2026

SOCIEDAD ESPAÑOLA DE PARASITOLOGÍA



EZUSS-USAL



Colegio Oficial
de Veterinarios
de Salamanca



ORGANIZACIÓN
COLEGIAL
VETERINARIA

