

# XII Congreso Internacional de Medicina Veterinaria



## PHD. Mª Ángeles Risalde Moya (ESPAÑA)

Licenciada en veterinaria y doctora por la Universidad de Córdoba. Es profesora de Anatomía Patológica Comparadas en la Facultad de Veterinaria de la Universidad de Córdoba (España). Su investigación se basa en comprender las relaciones que se establecen en la interfase humano-fauna silvestre-ganado a través del estudio de la inmunopatología para mejorar e implementar diferentes herramientas de diagnóstico y control de zoonosis, especialmente de la tuberculosis.

Actualmente, lidera varios proyectos competitivos de investigación sobre importantes zoonosis, tanto para la salud pública como para la salud animal, que afectan también a la vida silvestre y los animales domésticos.

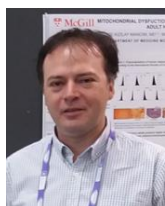
**Conferencia:** Diagnóstico y control de la tuberculosis en animales domésticos y silvestres



## Dr. Eduardo M. Hernández Robles (ESPAÑA)

Licenciado en veterinaria por la Universidad de Córdoba (España) en 1993. Doctor en veterinaria por la Universidad de Córdoba (España) en 2003. Másteres en “Medicina, sanidad y mejora animal” y “Diagnóstico en Tecnología de la reproducción y Medicina veterinaria”. Miembro de la Asociación de Veterinarios Especialistas en Équidos de España (AVEE). Desde 2004 imparte docencia en el Dpto. de Medicina y Cirugía Animal de la Facultad de Veterinaria de la Universidad de Córdoba (España) en las asignaturas de diagnóstico por la imagen, propedéutica clínica (centrada en los equinos) y las prácticas tuteladas del módulo “Rotatorio de grandes animales”. Asimismo, es docente en el Máster de Medicina Deportiva Equina.

**Conferencia:** El estudio radiográfico en el examen pre-compra de caballos: herramienta de utilidad o motivo de discordia.



## PHD. Oscar Alejandro Peralta Troncoso (CHILE)

Médico Veterinario titulado de la Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad de Chile. Realizó sus postgrados MSc y PhD en la Universidad de Virginia Tech. Actualmente es Profesor Asociado del Departamento de Fomento de la Producción Animal de la Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad de Chile. Es especialista en Biotecnología y Fisiología Reproductiva. Su línea de investigación se centra en el desarrollo de aplicaciones terapéuticas basadas en la utilización de células troncales mesenquimáticas derivadas de animales domésticos, especialmente en la especie bovina. También desarrolla proyectos de extensión en mejoramiento genético con pequeños productores ganaderos.

**Conferencia:** Células troncales mesenquimáticas: derivación de gametos y tratamiento de enfermedades en ganado bovino.

# XII Congreso Internacional de Medicina Veterinaria



## **PHD. María Silvia Llambí Dellacasa (URUGUAY)**

Profesora titular (tiempo completo) de la Unidad Genética y Mejora animal, Departamento de Producción Animal y salud de sistemas productivos de la Facultad de Veterinaria-Universidad de la República-UdelaR-Uruguay. Graduada de la UdelaR con el título de Doctor en Medicina y Tecnología Veterinaria (MTV). Doctorada (PhD) por el Programa de Genética y Desarrollo de la Facultad de Veterinaria de la Universidad de Zaragoza-UNIZAR-España. Magister (Msc) en Ciencias Biológicas opción genética por PEDECIBA-UdelaR. Premio Extraordinario de Doctorado en Veterinaria, Consejo de Gobierno de la Universidad de Zaragoza- España (2003). Perteneció al Nacional de Investigadores (Nivel II), SNI-ANII. Integra en calidad de suplente activo el CONICYT-Uruguay (2021)

**Conferencia:** “Enfermedades hereditarias en animales domésticos, la punta del Iceberg?”



## **Dra. Verónica María Molina Hernández (ESPAÑA)**

Licenciada en Biología. Máster en Medicina, Sanidad y Mejora Animal. Doctora por la Universidad de Córdoba. Actualmente desarrollo la actividad investigadora y docente en el departamento de Anatomía y Anatomía Patológica Comparadas y Toxicología (Facultad de Veterinaria, Universidad de Córdoba, España). Mi línea de investigación se centra en el estudio de la interacción parásito-hospedador profundizando en el estudio de la patogenia de la fasciolosis y en el desarrollo de vacunas para su control. Soy investigadora principal de un proyecto de investigación en el que buscamos los adyuvantes y antígenos recombinantes más adecuados para una vacuna eficaz.

**Conferencia:** Evaluación de la respuesta inmunitaria proinflamatoria y reguladora en hígado y nódulo linfático hepático de ovejas prino infectadas y re infectadas con fasciola hepática.



## **Dr. Antonio Valero Díaz (ESPAÑA)**

Doctor en Ciencia y Tecnología de los Alimentos por la Universidad de Córdoba. Actualmente es profesor titular del Dpto. de Bromatología y Tecnología de los Alimentos de la Universidad de Córdoba. Sus líneas de investigación se desarrollan dentro del grupo HIBRO (Higiene Bromatológica) orientadas hacia el desarrollo de modelos de microbiología predictiva, determinación de la vida útil y evaluación del riesgo microbiológico en alimentos. En la actualidad está profundizando en el conocimiento de los mecanismos moleculares que influyen sobre la interacción microbiana en alimentos listos para el consumo.

**Conferencia:** Hacia la armonización de nuevos sistemas de gestión de la seguridad alimentaria.

# XII Congreso Internacional de Medicina Veterinaria



## **Dra. Carolina Paz Valenzuela (CHILE)**

La profesora Valenzuela es Médico Veterinario y PhD en Nutrición y Alimentos. Trabaja como académica, desde el año 2012 en la Facultad de Ciencias Veterinarias y Pecuarias de la Universidad de Chile, en temas de nutrición y alimentación de animales monogástricos como cerdos y aves y también mascotas. Tiene más de 40 publicaciones ISI y Scielo y ha participado en más de 20 proyectos de investigación relacionados con temas de innovación en alimentación animal como: nuevos suplementos para animales elaborados con tecnologías innovadoras, juguetes comestibles como vehículos de nutrientes, uso de subproductos en la alimentación de animales de abasto, y uso de insectos como nuevas fuentes alimentarias sustentables para animales.

**Conferencia:** Transformación de insectos como alimentos y componentes funcionales para mascotas.



## **Dra. Rosa Olga Morgana Gagliardi Berenguer (URUGUAY)**

Dra. en Medicina y Tecnología Veterinaria, Maestría y Ph.D en Genética. En lo que se refiere a investigación, estoy trabajando en la línea de Farmacogenética y Genética clínica, particularmente en caninos. Los resultados que se van obteniendo se publican en revistas científicas y de divulgación. En lo que respecta a docencia participo de cursos de grado y posgrado, orientando Tesis en ambos casos.

**Conferencia:** Trabajando ciencias básicas y la clínica en conjunto: Genética clínica en caninos

## **Mg. Rosa Angélica Sanmiguel Plazas (COLOMBIA)**



Médico Veterinario Zootecnista, Magister en Ciencias pecuarias. 25 años de experiencia en docencia universitaria en Morfofisiología. De acuerdo con la clasificación Colciencias es Investigadora asociada, tiene experiencia en Investigación en Bienestar animal de gallinas ponedoras y electrofisiografía. Actualmente Jefe de programa de la facultad MVZ de la Universidad Cooperativa de Colombia. Autora de artículos Científicos de revisión y de investigación original en temas de bronquitis infecciosa aviar, Alternativas de suplementación para evitar el uso de antibióticos promotores de crecimiento y diferentes temas de Bienestar en avicultura. Ha sido conferencista y/o ponente en Congresos de Medicina Veterinaria en Colombia, Ecuador, Chile, Argentina, Italia, Grecia y Polonia.

**CONFERENCIA:** Principales criterios para la evaluación de bienestar en sistemas de producción avícola

# XII Congreso Internacional de Medicina Veterinaria



## Dra. María Teresa Ruíz Campillo (ESPAÑA)

Licenciada en Veterinaria. Máster en Medicina, Sanidad y Mejora Animal. Doctora por la Universidad de Córdoba. Trabajo en el Departamento de Anatomía y Anatomía Patológica Comparadas y Toxicología de la Universidad de Córdoba y mi trayectoria profesional se ha centrado en la investigación de la interacción hospedador-parásito del parásito helminto *Fasciola hepática*, principalmente en el hospedador ovino. También realizo necropsias de animales domésticos, interpreto resultados de ensayos de inmunohistoquímica, dirijo Trabajos de Fin de Grado y Máster, diagnóstico biopsias y emito informes anatomopatológicos. Además, soy profesora de prácticas de la asignatura Anatomía Patológica General del grado en Veterinaria.

**Conferencia:** Fasciolosis en animales domésticos. Revisión de métodos de actuación y posibles estrategias futuras.



## Mg. Wilian René Castillo Chamba (ECUADOR)

Médico Veterinaria Zootecnista, Magister en Ciencias con mención en producción animal, por la Universidad Austral de Chile, docente desde el 2014 al 2018 en la ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DEL LITORAL y la ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA del CHIMBORAZO. En la actualidad docente en la Carrera de Medicina Veterinaria de la Universidad Tecnológica Equinoccial sede Sto. Domingo, miembro del grupo de investigación de Sanidad, producción y biotecnología veterinaria. Asesor independiente en el área de producción de rumiantes bajo sistema agro ecológico, con varios proyectos implementados en el sur de la costa y norte de la Amazonía ecuatoriana.

**CONFERENCIA:** Los principios para un manejo eficiente del pastoreo



## Msc. Alfonso Chavera Castillo (PERU)

Bachiller en Medicina Veterinaria, Médico Veterinario-UNMSM, Segunda Especialización en Patología Veterinaria - Royal Veterinary College-UPPSALA - SUECIA, Master of Science en Patología Veterinaria-IOWA STATE UNIVERSITY-AMES-IOWA-USA. Profesor Principal Investigador RENACYT-CONCYTEC: POO46967, ORCID: 0000-0003-4942-4552. Coordinador de grupos de investigación. Expositor en Congresos nacionales, internacionales, symposium, charlas, conferencias. Autor de artículos científicos nacionales e internacionales. Asesor de empresas, clínicas veterinarias. Miembro de instituciones científicas, Docente de facultades de Medicina Veterinaria-Lima, Perito en Patología Veterinaria CMVP, Fellow - Royal Veterinary College-Sweden

**Conferencia:** Citología: importante técnica rápida de diagnóstico en el consultorio veterinario

# XII Congreso Internacional de Medicina Veterinaria



## **Msc. Lilia Patricia López Huitrado (MEXICO)**

Licenciatura: Universidad Autónoma de Zacatecas. Posgrado: Maestría en Ciencias Veterinarias Sustentables en la Universidad Autónoma de Ciudad Juárez. Especialidad en Medicina y Cirugía en Pequeñas Especies en La Universidad de La Salle. León, Guanajuato. Trabajo actual: Docente Clínico del Hospital Veterinario de Pequeñas Especies de la Universidad Autónoma de Zacatecas. Clínica Veterinaria particular e inter-consultas en Clínicas Veterinarias. Estancias académicas en diversos hospitales y centros de diagnóstico tanto privados como de enseñanza, en los cuales destacan Durango, México; Banfield y CEIEPAA-UNAM, Barcelona, León, Guanajuato, México; Colombia, Mérida, Yucatán, México. Diferentes trabajos presentados en congresos nacionales e internacionales, Asesoría de Tesis y alumnos de estadía profesionalizante.

**CONFERENCIA:** Importancia de pruebas de laboratorio en el diagnóstico clínico en medicina de perros y gatos



## **PhD. Manuel Enrique Cortés Cortés (CHILE)**

Licenciado en Educación en Química y Biología graduado de la Universidad de Santiago de Chile, Ingeniero de Ejecución en Prevención de Riesgos titulado de Universidad de Los Lagos, Licenciado en Ciencias Biológicas, Biólogo en Recursos Naturales y Medioambiente, Magíster y Doctor en Ciencias de la Agricultura, área Fisiología y Nutrición Animal graduado de la Pontificia Universidad Católica de Chile. Postdoctorado en Fisiología y Fisiopatología de la Reproducción del Reproductive Health Research Institute, Miembro de la Sociedad de Biología de Chile, académico del Programa Magíster en Ciencias Químico Biológicas de la Universidad Bernardo O'Higgins (UBO), Decano de Facultad de Educación (UBO-Chile).

**Conferencia:** La secreción cervical en mamíferos: avances biológicos recientes y propuestas didácticas para las carreras agropecuarias