

## PROGRAMA PRELIMINAR

### Sala 1 - Jueves 6 de junio de 2024

| Horario      | <b>Sala 1- Simposio de enfermedades parasitarias</b>   |
|--------------|--|
| 9:00-9:40    | Control de dípteros hematófagos de importancia productiva en ganadería. Lic. Rodrigo Ferreira Krüger, PhD. Universidade Federal de Pelotas. Brasil.  |
| 9:50-10:30   | Aspectos epidemiológicos y control de <i>Fasciola hepatica</i> en contextos de resistencia y bajo el paradigma de Una Única Salud. Dr. Luis Álvarez, PhD. Laboratorio de Farmacología, Centro de Investigación Veterinaria de Tandil (CIVETAN), CONICET, Facultad de Ciencias Veterinarias, UNCPBA. Argentina. |
| 10:40-11:20  | Epidemiología y métodos de prevención para el complejo de Tristeza Parasitaria Bovina. Dr. Pablo Parodi, PhD. Plataforma en Salud Animal. Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria. Uruguay.   |
| 11:30-12:10  | Espacio Contratado MSD.  |
| 12:30-13:30  | <b>Acto Inaugural</b>  |
| 13:30-14:30  | Almuerzo   |
|              | <b>Sala 1- Simposio de clínica de rumiantes</b>  |
| 14:30-15:10  | Enfermedades del aparato digestivo en los rumiantes. Parte 1. Dr. Rodolfo José Cavalcanti Souto, PhD. Clínica de Bovinos de Garanhuns. Universidade Federal Rural de Pernambuco. Brasil.   |
| 15:20-16:00  | Diagnóstico de Leptospirosis Bovina asociado a enfermedades reproductivas. Dra. Alejandra Suanes, PhD y Dra. Valentina Macchi, PhD. DILAVE, Ministerio de Ganadería Agricultura y Pesca. Uruguay.  |
| 16:10-16:50  | Enfermedades del aparato digestivo en los rumiantes. Parte 2. Dr. Rodolfo José Cavalcanti Souto. Clínica de Bovinos de Garanhuns. Universidade Federal Rural de Pernambuco. Brasil.  |
| 17:00- 17:30 | Plan de Gestión de envases. Cámara de especialidades veterinarias del Uruguay.   |

**Sala 2 – Jueves 6 de junio de 2024**

| Horario     | <b>Sala 2 - Simposio de adaptación de los sistemas al cambio climático</b>  |
|-------------|---|
| 9:00-9:30   | Cambio climático: mito o realidad. Ing. Agr. Walter E. Baethgen. PhD. Columbia University, International Research Institute for Climate. Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria. Uruguay.                         |
| 9:30-10:00  | Biodiversidad en los sistemas ganaderos: construyendo resiliencia y oportunidades. Ing. Agr. Oscar Blumetto, PhD. Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria. Uruguay.  |
| 10:00-10:30 | Cambio climático en Uruguay pasado y futuro. Lic. Marcelo Barreiro, PhD. Facultad de Ciencias, Universidad de la República. Uruguay   |
| 10:30-11:00 | Consumo de alimento, emisiones de metano y producción – rol de la eficiencia de conversión. Ing. Agr. Elly Navajas, PhD. Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria, Uruguay y Hereford Uruguay.                      |
| 11:10-11:50 | Mesa redonda con los expositores del simposio.  |
| 12:30-13:30 | <b>Acto Inaugural en Sala 1</b>   |
| 13:30-14:30 | Almuerzo  |
|             | <b>Sala 2 - Simposio de bovinos de leche</b>  |
| 14:30-15:10 | Actualización sobre los puntos claves de los sistemas de crianza. Dr. Carlos Catracchia. Profesión liberal. Argentina.  |
| 15:20-16:00 | Pérdidas en la crianza de terneros de Uruguay: principales puntos críticos. Dr. Dario Caffarena, PhD. Plataforma en Salud Animal. Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria. Uruguay.                                |
| 16:10-16:50 | Salud mamaria en rodeos lecheros: medidas de control, monitoreo, prevención y requerimientos para establecer un programa de control exitoso en el establecimiento. Dr. Marcos Muñoz, PhD. Universidad de Concepción. Chile. |

**Sala 1 – Viernes 7 de junio de 2024**

| Horario     | <b>Sala 1 - Simposio de reproducción animal - Parte 1</b>   |
|-------------|---|
| 9:00 - 9:50 | Factores que afectan el éxito de la inseminación artificial en el ganado de carne. Dr. Joseph C. Dalton, PhD. Professor & Extension Specialist — Dairy. University of Idaho. Estados Unidos |
| 10:00-10:40 | Fertilización de embriones <i>in vitro</i> : la experiencia en Uruguay. Dr. Sebastián Albanell. Profesión liberal (Empresa Origen). Uruguay.  |
| 10:50-11:40 | Fertilidad, genética y salud en ganado lechero. Dr. Joseph C. Dalton, PhD. Professor & Extension Specialist — Dairy. University of Idaho. Estados Unidos                                    |
| 11:50-12:00 | Comunicación Oral   |
| 12:10-14:30 | Almuerzo  |
|             | <b>Sala 1- Simposio de reproducción animal - Parte 2</b>  |
| 14:30-15:10 | Evaluación andrológica de toros, una visión desde el ejercicio liberal. Dr. Lauro Artía. Profesión liberal. Uruguay   |
| 15:10-15:50 | Termografía infrarroja: su aplicación e interpretación en el diagnóstico andrológico del toro. Dr. Jorge Chacón Calderón, PhD. Universidad Nacional de Costa Rica. Costa Rica               |
| 15:50-16:30 | Importancia de la calidad seminal en la fertilidad del rodeo en monta natural e IA. Dr. Jorge Gil, PhD. CENUR Litoral Norte. Universidad de la República. Uruguay                           |
| 16:40-17:20 | Mesa redonda con los expositores del simposio.  |

**Sala 2 – Viernes 7 de junio de 2024**

| <b>Sala 2- Simposio de nutrición animal</b>                          |   |
|--|---|
| 9:00 - 9:40  | Pérdidas subclínicas: la verdadera cara de las carencias vitamínicas-minerales. Dr. Guillermo Matioli, PhD. Laboratorio de Nutrición Mineral, Facultad de Ciencias Veterinarias. Universidad Nacional de La Plata. Argentina.         |
| 9:50-10:30   | Alternativas de manejo nutricional en el post-destete temprano: el potencial del corral de inicio. Ing. Agr. Dario Colombatto, PhD. Departamento de Producción Animal, Facultad de Agronomía, Universidad de Buenos Aires. Argentina. |
| 10:40-11:10  | La salud animal en números: Pérdidas económicas y gasto, e inversión en I+D. CCISA. Dr. Darío J. Hirigoyen, Lic. Ec. Diego Campoy, Dr.Marcelo Rodríguez.  |
| 11:30-11:40  | Comunicación oral 1   |
| 11:50-12:00  | Comunicación oral 2   |
| 12:10- 14:30   | Almuerzo  |
| <b>Sala 2- Simposio de mercados y comercialización de las carnes</b> |   |
| 14:30-15:10  | Situación de los mercados para los productos pecuarios. Ing. Agr. Eduardo Blasina. Blasina y Asociados. Uruguay   |
| 15:20-16:00  | La fiebre aftosa en el contexto del acceso a los mercados.Ec. Álvaro Pereira - Dra. Teresa López.Instituto Nacional de Carnes, Uruguay.   |
| 16:10-16:50  | Certificación de procesos y sistemas en ganado bovino y ovino, casos prácticos en Uruguay. Dra. Patricia Rovella. Ejecutiva de Negocios Cadena AgroIndustrial LSQA. Uruguay.  |
| 17:00-17:40  | Auditoría de calidad de la cadena cárnica 4° edición. El rol veterinario como clave de la extensión y la prevención. Equipo técnico del Instituto Nacional de Carnes, Uruguay.  |