



#### PROGRAMA PRELIMINAR

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

Horario	Sala 1- Simposio de Enfermedades parasitarias
9:00-9:40	Control de dípteros hematófagos de importancia productiva en ganadería. Lic. Rodrigo Ferreira Krüger, PhD. Universidad Federal de Pelotas. Brasil.
9:50-10:30	Aspectos epidemiológicos y control de Fasciola hepatica 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	Acto Inaugural
13:30-14:30	Almuerzo
	Sala 1- Simposio de Nutrición animal
14:30-15:10	Nutrición en el período de transición: el impacto en la lactancia y la producción vitalicia. Dr. Felipe Pino San Martín, PhD. Profesión liberal y Universidad de Chile. Chile.
15:20-16:00	Pérdidas subclínicas: la verdadera cara de las carencias vitamínicas-minerales. Dr. Guillermo Matiolli, PhD. Laboratorio de Nutrición Mineral, Facultad de Ciencias Veterinarias. Universidad Nacional de La Plata. Argentina.
16:10-16:50	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.





# Sala 2 – Jueves 6 de junio de 2024

Horario	Sala 2 - Simposio de Adaptación de los sistemas al Cambio Climático
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.
11:10-11:50	Mesa redonda con los expositores del simposio.
12:30-13:30	Acto Inaugural en Sala 1
13:30-14:30	Almuerzo
	Sala 2 - Simposio de Bovinos de leche
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	Sala 1 - Simposio de Reproducción Animal - Parte 1
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
11:50-12:05	Comunicación Oral
13:00-14:30	Almuerzo
	Sala 1- Simposio de Reproducción Animal - Parte 2
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

Sala 2- Simposio de Mercados y comercialización de las carnes
Certificación de procesos y sistemas en ganado bovino y ovino,
casos prácticos en Uruguay. Dra. Patricia Rovella. Ejecutiva de
Negocios Cadena AgroIndustrial LSQA. Uruguay.
Situación de los mercados para los productos pecuarios. Ing. Agr.
Eduardo Blasina. Blasina y Asociados. Uruguay
Conferencia a confirmar.
Comunicación Oral
Comunicación Oral
Almuerzo
Sala 2- Simposio de Clínica de rumiantes
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.
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.
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.