

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. 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	Acto Inaugural
13:30-14:30	Almuerzo
	Sala 1- Simposio de clínica de rumiantes
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.

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 y Hereford 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 nutrición animal	
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.
10:40-12:00	Comunicaciones orales
12:10- 14:30	Almuerzo
Sala 2- Simposio de mercados y comercialización de las carnes	
14:30-15:10	Situación de los mercados para los productos pecuarios. Ing. Agr. Eduardo Blasina. Blasina y Asociados. Uruguay
15:20-16:00	Libre es libre: la vacunación anti Fiebre aftosa, los riesgos y los premios. Equipo técnico del 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.