

## Programa preliminar

**Jueves 4 de junio de 2026**

**Sala 1**

### Simposio de clínica y patología

**9:00 a 9:50h.** Principales enfermedades diagnosticadas en sistemas de cría bovina en la región central de Argentina diagnosticadas por el SVDE-INTA Balcarce. Dr. Germán José Cantón (PhD). Investigador del Grupo de Salud Animal de la Estación Experimental Agropecuaria Balcarce del Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA). Argentina.

**10:00 a 10:50h.** Criptosporidiosis y su control integral en terneros. MVZ Sonia Vázquez Flores (PhD). Clínica y consultora global en Medicina de producción y epidemiología molecular, especializada en zoonosis y diagnóstico molecular. Profesora Emérita, del Tecnológico de Monterrey. México. Disertante patrocinada por la empresa ITPSA Uruguay.

**11:00 a 11:50h.** Principales enfermedades diagnosticadas en sistemas de invernada y engorde a corral en la región central de Argentina diagnosticadas por el SVDE-INTA Balcarce. Dr. Germán José Cantón (PhD). Investigador del Grupo de Salud Animal de la Estación Experimental Agropecuaria Balcarce del Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA). Argentina.

**12:30 a 13:30h. Acto inaugural**

### Mesa redonda sobre Neosporosis

**14:30 a 15:20h.** Neosporosis bovina: una propuesta de medidas para su control en el rodeo. MV Luis Miguel Ortega Mora (PhD). Profesor en la Universidad Complutense de Madrid, Director del Grupo Salud veterinaria y Zoonosis. España.

**15:30 a 16:20h.** Neosporosis bovina en Uruguay: desde la biología de *N. caninum* hasta el control de la enfermedad. Lic. Andrés Cabrera (PhD). Prof. Adjunto (G3). Facultad de Medicina, Departamento de Parasitología y Micología, Universidad de la República, Uruguay.

**16:30 a 17:20h.** Diagnóstico de Neosporosis en Uruguay. Dra. Caroline da Silva Silveira (PhD), Investigadora Adjunta, Plataforma de Investigación en Salud Animal, INIA La Estanzuela y Dra. Florencia Pieruccioni (MSc), Técnica del Laboratorio Dr. Miguel C. Rubino, Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca. Uruguay.

**17:30 a 18:00h.** Espacio para preguntas e intercambio entre los participantes de la mesa.

**Jueves 4 de junio de 2026**

**Sala 2**

### Simposio de producción de carne

**9:00 a 9:50h.** Razas ovinas de pelo para la producción de carne en Uruguay:

mitos, ventajas y limitaciones. Ing. Agr. Gianni Bianchi (PhD). Consultor privado.

**10:00 a 10:50h.** Persistencia de un auge sin precedentes para la carne vacuna. Ing. Agr. Eduardo Blasina. Fundador y director de Blasina y Asociados, presidente de la Comisión de Agroecología Uruguay.

**11:00 a 11:50h.** Conferencia a cargo del Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca.

**12:30 a 13:30h. Acto inaugural en sala 1.**

Simposio de Bienestar Animal

**14:30 a 15:20h.** Vacas secas bajo estrés térmico: impactos productivos y programación de las siguientes generaciones. Lic. Jimena Laporta (PhD). Profesora Asociada de Fisiología de la Lactancia en el Departamento de Ciencias Animales, Universidad de Wisconsin–Madison. Estados Unidos.

**15:30 a 16:20h.** Efectos del estrés térmico en ganado de carne: de la fisiología a la calidad de la carne y su manejo proactivo. Dra. Paula González-Rivas (PhD). Consultora técnica para ganadería (Virbac Australia) en el área de nutrición y salud animal. Investigadora Honoraria de la Universidad de Melbourne. Chile.

**16:30 a 17:20h.** Estrés calórico en corrales de engorde: ¿qué pasa en Uruguay? Ing. Agr. Alejandro La Manna (PhD). Investigador en nutrición y fisiología animal de la Estación Experimental de La Estanzuela, Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria. Uruguay.

**17:30 a 18:20h.** FerAppease: una revolución en el manejo del estrés. Su impacto en la salud y productividad de bovinos de carne y leche. Dr. Martín Zinicola (PhD). Espacio patrocinado por la empresa Krebs.

## **Viernes 5 de junio**

### **Sala 1**

#### Simposio de lechería

**8:30 a 9:20h.** Leche de descarte en sistemas lecheros: patógenos, resistencia antimicrobiana y residuos de antibióticos en la alimentación de terneros. Dr. Fernando Ulloa (PhD). Instituto de Medicina Preventiva Veterinaria en Universidad Austral de Chile. Chile.

**9:30 a 10:20h.** Herramientas de selección genética en cría y el rol del veterinario como asesor estratégico. Dr. Diego Romero (PhD). Responsable del Departamento de Tecnología Genómica en Argentina y Uruguay, Servicio Técnico y Comercial en Tecnología Genómica en bovinos de leche y carne. Argentina, disertante patrocinado por Zoetis.

**10:30 a 11:20h.** Terneros bajo estrés térmico: riesgos, respuestas fisiológicas y manejo preventivo. Lic. Jimena Laporta (PhD). Profesora Asociada de Fisiología de la Lactancia en el Departamento de Ciencias Animales, Universidad de Wisconsin–Madison. Estados Unidos.

**11:30 a 12:20h.** Aplicación de test rápido para diagnóstico de resistencia a la garrapata. Espacio contratado por Microsules.

Almuerzo libre

#### Simposio de Reproducción

**14:00 a 14:50h.** El impacto del uso de eCG en protocolos de IATF en vacas y vaquillonas. MV. Fabio Gallas Leivas (PhD). Profesor Titular en Reproducción Animal de la Universidade Federal do Pampa (UNIPAMPA). Brasil.

**15:00 a 16:45h.** Mesa redonda: **“Implementación de la IATF en sistemas ganaderos: experiencia y opinión de los profesionales”**

Moderadores: Dr. Lauro Artía y Dr. Serafín Ceriani

Integrantes de la mesa:

Dr. Agustín Álvarez, Dr. Hugo Martínez Cal, Dr. Guillermo de Nava, Dr. Pablo Marinho, Dr. Santiago Bordaberry.

## **Viernes 5 de junio de 2026**

### **Sala 2**

**8:30 a 8:45h.** Comunicación oral 1.

**8:45 a 9:00h.** Comunicación oral 2.

**9:00 a 10:30h.** Espacio presentado por INAC.

**10:45 a 11:00h.** Comunicación oral 3.

Almuerzo libre

Simposio de enfermedades infecto-contagiosas

**14:00 a 14:50h.** Lo que pasa fuera del potrero también importa: fauna silvestre, ganado y patógenos. Lic. Alexandra Cravino (PhD). Docente e investigadora en la Facultad de Ciencias, Grupo Biodiversidad y Ecología de la Conservación, Universidad de la República. Uruguay.

**15:00 a 15:50h.** Toxoplasmosis ovina: nuevos avances en la patogenia del fallo reproductivo en el tratamiento y en la vacunación. MV Luis Miguel Ortega Mora (PhD). Profesor en la Universidad Complutense de Madrid, Director del Grupo Salud veterinaria y Zoonosis. España.

**16:00 a 16:15h.** Comunicación oral 4.

**16:15 a 16:30h.** Comunicación oral 5.

**16:30 a 16:45h.** Comunicación oral 6.

**Sábado 6 de Junio**

**1 - Cursillo - Taller Post-Jornada: Taller de discusión de casos clínicos en rumiantes.**

Lugar: Estacion Experimental Mario A. Cassinoni

Hora 8 a 17 h

Cupo: 50 personas

Participan: Dr. Germán Cantón

Colaboran: Dra. Carolina Matto, Dr. Emiliano Rivas, Dra. Lourdes Adrien

Costo:

- U\$S 50 para los asistentes a las Jornadas Uruguayas de Buiatría
- U\$S 100 para los no asistentes a las Jornadas de Buiatría

Pre-inscripciones: formulario web.

**2- Cursillo - Taller Post-Jornada: Taller de diagnóstico ultrasonográfico de actividad ovárica en vacas.**

Lugar: Estacion Experimental Mario A. Cassinoni y Establecimiento Ñutuyá

Hora 8 a 17 h

Cupo: 25 personas

Organiza: Medical Vet

Docente responsable: Dr. Richard Nuñez (PhD)

Costo:

- U\$S 50 para los asistentes a las Jornadas Uruguayas de Buiatría
- U\$S 100 para los no asistentes a las Jornadas de Buiatría

Pre-inscripciones: formulario web.