

**50° JORNADAS URUGUAYAS DE BUIATRÍA**



**Simposios confirmados:**

- Patología y clínica de rumiantes
- Lechería
- Inmunología veterinaria
- Ovinos
- Reproducción
- Calidad de carne e inocuidad
- Bienestar animal
- Producción de bovinos de carne

**Disertantes confirmados:**

- Dra. Alejandra Capozzo (INTA, Argentina)  
 Dra. Karina Trono (INTA, Argentina)  
 Dr. José Chabalgoity (UDELAR, Uruguay)  
 Dr. Francisco Uzal (UC Davis, USA)  
 Dr. Franklin Rier-Correa (Universidad de Bahía, Brasil)  
 Dra. Pilar Sepúlveda Varas (UACH, Chile)  
 Dr. Diego Moreira (MGAP, Uruguay)  
 Ing. Agr. Santiago Luzardo (INIA, Uruguay)  
 Ing. Agr. Juan Monge (UN Villa María, Argentina)  
 Ing. Agr. Eduardo Blasina (Consultor, Uruguay)  
 Dr. Bruce Allworth (Charles Sturt University, UK)  
 Dr. Carlos Lanusse (UNCPBA, Argentina)  
 Dr. Gabriel Bó (IRAC, Argentina)  
 Dr. Sergio Kmaid (Consultor, Uruguay)  
 Dra. Ana Meikl (UDELAR, Uruguay)  
 Dr. Alvaro Ferres (Asoc. Uruguaya Productores de Carne Intensiva Natural, Uruguay)  
 Dr. Ynte Schukken (Wageningen University, Holanda)  
 Dr. José E. Santos (University of Florida, USA).

Informes: [www.buiatriapaysandu.u](http://www.buiatriapaysandu.u)

**11<sup>as</sup> JORNADAS TAURUS DE REPRODUCCIÓN BOVINA**



**"Herramientas y estrategias para una reproducción eficiente"**

**7 y 8 de septiembre de 2023.**

**Auditorio San Juan Pablo II, UCA, Puerto Madero, CABA.**

**Programa:**

**Jueves 7**

13:00 a 14:00 hs. Acreditación.

14:00 a 14:15 hs. Inauguración.

14:15 a 16:30 hs. **Panel I: Herramientas que aportan efectividad al examen andrológico del toro**

**Moderador:** Jorge Cabodevila, MV, Dr. Cs. Vet. (FCV-UNCPBA).

Evaluación ultrasonográfica del aparato genital: testículos, epidídimos y glándulas anexas. Giovanni Gnemmi, DMV, M.Sc., Ph.D. (Bovinevet Internacional).

Evaluación de la calidad seminal. Gustave Decuadro-Hansen, DMV, M.Sc., Ph.D. (Consultor internacional).

Evaluación genética: parámetros e índices de predicción de la fertilidad. Sebastián Munilla., Ing. Agr., Dr. Cs. Agr. (FA-UBA).

Mesa redonda.

16:30 a 17:00 hs. Café.

17:00 a 18:15 hs. **Estrategias para aumentar la respuesta en protocolos de IATF en vacas lecheras de alta producción.**

Juan Carlos Tschopp, MV, M.Sc. (Asesor privado).

18:15 a 18:30 hs. **Premio Revista Taurus Edición 2023 al Dr. Giovanni Gnemmi.**

18:30 a 20:00 hs. **Interpretación del ciclo estral. Cómo mejorar la eficacia de la terapia hormonal mediante el conocimiento del ciclo estral".** Giovanni Gnemmi, DMV, M.Sc., Ph.D. (Bovinevet Internacional).

**Viernes 8**

08:30 a 10:30 hs. **Panel II: Manejo eficaz de la vacunación contra enfermedades virales que afectan la reproducción**

**Moderador:** Fernando Paolicchi, MV, M.Sc. (INTA).

Actualización en el mecanismo de respuesta inmune. Efectividad de la combinación de inmunógenos en la práctica. Anselmo Odeón, MV, M.Sc., Ph.D. (INTA).

Nuevas tecnologías de vacunas para el control de las enfermedades virales que afectan la reproducción. Demian Bellido, Lic. Gen., Ph.D. (Bioinnovo).

Estrategias para mejorar la respuesta a la vacunación. Roberto Palomares, DVM, M.Sc., Ph.D. (University of Georgia).

Mesa redonda.

10:30 a 11:00 hs. Café.

11:00 a 12:30 hs. **Resincronización días 19-21 vs 32: Impacto productivo en los rodeos de cría.**

Luzbel de la Sota, MV, M.Sc., Ph.D. (FCV-UNLP).

12:30 a 14:00 hs. Intervalo para el almuerzo.

14:00 a 16:00 hs. **Panel III: ¿La RB 51 es una herramienta efectiva para el control de la brucelosis bovina?**

**Moderador:** Horacio Butler, MV (Consultor, Sincrovac).

Reseña y fundamentación del uso de la RB 51. Luis Samartino, MV, M.Sc., Ph.D. (Consultor internacional).

Experiencia del uso de RB51 en el mundo. Fernando Paolicchi, MV, M.Sc. (INTA)

Posición del SENASA. Jorge Hart, MV, Mg. (Jefe del Programa Nacional de Brucelosis bovina).

Mesa redonda.

16:00 a 16:30 hs. Café.

16:30 a 18:30 hs. **Resultados de protocolos de IATF sin el uso de sales de estradiol: qué aprendimos en 2022 y 2023.** Gabriel Bó, MV, M.Sc., Ph.D. (IRAC) y Julián Bartolomé, MV., M.Sc. Ph.D (FCV-UNLPam).

18:30 a 19:00 hs. Cierre y sorteo de premios.

**Informes:** edicionestaurus@gmail.com

www.revistataurus.com.ar

## 46° CONGRESO ARGENTINO DE PRODUCCIÓN ANIMAL

*"Innovaciones para sistemas sustentables"*

13, 14 y 15 de septiembre de 2023.

UNNOBA, Pergamino, provincia de Buenos Aires.



**Modalidad:**

**Conferencias plenarias:**

Miércoles 13, gratuitas y con inscripción previa. Presencial y Streaming.

**Secciones temáticas:**

Jueves 14 y viernes 15.

Las 11 secciones se realizarán en forma presencial en distintas salas de la UNNOBA.

El acceso será con inscripción arancelada lo cual implicará la posibilidad de publicar hasta 6 (seis) resúmenes por inscripción un mismo primer autor.

**Talleres:**

Se organizarán talleres/actividades satélites presenciales en el marco del congreso Fecha límite para el envío de resúmenes: 16 de abril inclusive.

**Secciones temáticas:**

- Genética y Mejoramiento Animal (GM)
- Reproducción y Fertilidad (RF)
- Salud Animal (SA)
- Nutrición y Alimentación Animal (NA)
- Mejoramiento Genético y Producción de Semillas Forrajeras (GSF)
- Producción y Utilización de Pasturas (PP)
- Sistemas de Producción (SP)
- Ambiente y Producción Animal (AP)
- Bienestar Animal y Etología (BAE)
- Tecnología de Productos Pecuarios (TPP)
- Enseñanza, Extensión y Vinculación (EEV)

**Informes:** www.aapa.org.ar

eeabalcarse.rapa@inta.gov.ar

## INCORPORACIÓN AL COMITÉ EDITORIAL

**Roberto Palomares, DVM, M.Sc., Ph.D., Dipl ACT**  
**Profesor Asociado del Colegio de Medicina Veterinaria, Universidad de Georgia, Atenas, Georgia, EE.UU.**



Con gran satisfacción anunciamos la incorporación al Comité Editorial de Taurus del Dr. Roberto Palomares. Nació en Maracaibo, Venezuela. Médico Veterinario y M.Sc. en producción animal en la Facultad de Medicina Veterinaria de la Universidad del Zulia, Venezuela. Ph.D. en ciencias biomédicas y tiene una residencia en Teriogenología en la Universidad de Auburn, USA. Ejerció la práctica veterinaria en fincas ganaderas comerciales en todo el estado Zulia, Venezuela. Actualmente es Profesor Asociado en el Colegio de Medicina Veterinaria de la Universidad de Georgia, EE.UU. Está certificado por el Colegio Americano de Teriogenólogos.

Su área de investigación se centra en la prevención de enfermedades infecciosas que afectan la producción y reproducción bovina. Su programa de investigación involucra estrategias para mejorar el desempeño reproductivo en ganado lechero y de carne.

Presta servicios sobre medicina de la producción y teriogenología en múltiples ganaderías en el estado de Georgia y brinda consultoría a la industria farmacéutica veterinaria alrededor del mundo.