12^{as} Jornadas TAURUS de Reproducción Bovina

"Enfoques y soluciones para la práctica profesional" 8 y 9 de septiembre de 2025 Auditorio Juan Pablo II, UCA, Puerto Madero, CABA.

Conferencias de alto nivel, paneles con referentes del sector y la entrega del tradicional Premio Revista Taurus serán los ejes centrales de esta duodécima edición de las Jornadas Taurus. El encuentro reunirá a las principales empresas y profesionales vinculados a la reproducción bovina, en un espacio pensado para compartir conocimientos, innovaciones y experiencias de campo. A continuación, presentamos todos los detalles de este evento que ya es un clásico en la agenda de los profesionales que trabajan en reproducción

Una vez más, como desde hace veintitrés años, los invitamos con gran entusiasmo a compartir este encuentro destinado a quienes trabajan en reproducción bovina. Serán dos días ideales no solo para actualizarse con información técnica de primer nivel, sino también para reencontrarse con colegas, intercambiar experiencias v fortalecer la red de contactos con disertantes y empresas del sector. Siguiendo el lema de este año, abordaremos temas clave para el desarrollo profesional en reproducción, tanto en ganadería de carne como de leche, con la participación de destacados especialistas nacionales e internacionales. Al igual que en la edición anterior, nos reuniremos en el moderno Auditorio Juan Pablo II de la UCA, en Puerto Madero, un espacio que nos permite disfrutar del evento con todas las comodidades. ¡Los esperamos!

Primer día

Comenzaremos la primera jornada con el "estado del arte" de los mecanismos de respuesta del sistema inmune y los pros y contras del uso de las vacunas convencionales, vacunas vivas y vacunas de última generación. La presentación estará a cargo de la Dra. Alejandra Capozzo, Investigadora Principal del Conicet y Directora del Centro de Altos Estudios en Ciencias Humanas y de la Salud (CAECIHS) de la

Universidad Abierta Interamericana. Es preciso destacar que la Dra. Capozzo realizó estudios postdoctorales en inmunología neonatal y vacunas en el Centro de desarrollo de Vacunas de la Universidad de Maryland (EE.UU.) y cuenta con amplia experiencia en la temática.

Seguidamente, tendrá lugar un panel dedicado a analizar el impacto del uso de vacunas complementarias en el control de la Brucelosis bovina, recientemente incorporadas en el Plan Nacional. Luego de una caracterización de las vacunas RB51 y Delta PGM, y el planteo de las ventajas de la inclusión de cada una de estas nuevas herramientas en el control de la zoonosis, se habilitará una mesa redonda para el intercambio entre los disertantes y asistentes. Participarán en el panel los Dres. Luis Samartino (referente internacional en el tema), Horacio Butler (asesor privado y titular de Sincrovac) y Fernando Paolicchi (Coordinador del Programa Nacional de Sanidad Animal del INTA).

Luego de un break, Horacio Butler realizará una puesta al día sobre el uso del GDR (Grado de Desarrollo Reproductivo) en el examen preservicio de vaquillonas en los rodeos de cría. La conferencia lleva un título desafiante: ¿Es el GDR una herramienta útil para la selección de vaquillonas? Mitos y verdades. El disertante es una garantía para brindar un análisis completo y objetivo de la temática.



Pluserelina + Veteglan

Solución a la **inducción de ovulación** y **sincronización del celo**







En el final de la primera jornada, será el tiempo de la entrega del Premio Revista Taurus Edición 2025 al Dr. Horacio Butler, "en reconocimiento a su rol pionero en la difusión e impulso del uso de protocolos de IATF en Argentina" (ver recuadro).

Segundo día

La mañana del martes comenzará con un panel titulado "Tecnologías ómicas y eficiencia reproductiva en rodeos de cría". Como mencionamos en la nota editorial, será el momento de analizar el presente y futuro de tecnologías de última generación. El panel comenzará con la presentación del Dr. Pablo Veiga (Asesor privado) referida a los aportes de la genómica a los rodeos de cría comerciales, compartiendo su larga experiencia en el tema y resultados concretos de su trabajo en cabaña El Volcán (Grupo Los Lazos S.A.). A continuación, el Dr. Mauro Venturini (Profesor de la Universidad de Florida, EE.UU.) abordará una temática con un interrogante: ila selección de animales con bajo RFI (consumo residual) afecta negativamente a la fertilidad? Presentará los resultados de su investigación sobre la asociación entre RFI, comportamiento

de consumo y parámetros reproductivos en bovinos de carne. Para cerrar el panel, el Dr. Ramiro Alberio (Profesor de la Universidad de Nottinghan, Reino Unido) participará en forma virtual compartiendo el presente y futuro de nuevas tecnologías reproductivas y su impacto sobre la ganadería de las próximas décadas.

Al final de la mañana, el Dr. Giovanni Gnemmi (Bovinevet Internacional) abordará una temática clave dentro del manejo reproductivo de los rodeos lecheros: la distocia. Se referirá no solo al manejo de los problemas al parto, sino también, y especialmente, analizará el impacto de las distocias no solamente en las hembras al parir, sino sobre la ternera nacida bajo esa condición y la eficiencia productiva y reproductiva futura de la misma.

El Dr. Pedro Meléndez, referente mundial en el manejo de la transición de la vaca lechera, presentará las estrategias de manejo reproductivo que son clave en los primeros 50 días posparto para optimizar la concepción al primer servicio. Una variable que indiscutiblemente define la eficiencia reproductiva del rodeo.

Seguidamente, Giovanni Gnemmi analizará



"cuándo, cómo y por qué utilizar el Doppler en reproducción bovina". Tendremos la oportunidad de compartir el enfoque de un referente mundial en el diagnóstico ultrasonográfico, sobre esta tecnología de interés creciente en los profesionales asesores.

Al final de las jornadas tendrá lugar un muy interesante panel sobre IATF en rodeos de cría, con la participación de los Dres. Gabriel Bó (IRAC) y Horacio Butler. La modalidad permitirá plantear a los especialistas diferentes aspectos prácticos de la implementación de esta biotecnología y un nutrido intercambio con el auditorio.

Previo al cierre, tendrá lugar el ya clásico sorteo de importantes premios aportados por las empresas patrocinantes.

En definitiva, los invitamos a recorrer juntos un completo y variado temario que permitirá generar un interesante y productivo ámbito de discusión profesional.

PROGRAMA

• Lunes 8 de septiembre

13:30 a 14:30 hs. Acreditación.

14:30 a 14:45 hs. Inauguración.

14:45 a 16:00 hs. Respuesta inmune en grandes animales: avances y desafíos

en el uso de vacunas convencionales, vivas y de última generación. Alejandra Capozzo, Lic. Cs. Biológicas, Dra. Cs.

Biológicas (UAI, CONICET).

16:00 a 18:00 hs. Panel I: Uso de vacunas complementarias para el control de Brucelosis

Moderador: Sergio Marcantonio, MV, Esp. Mg (UBA).

Características y aporte de la RB51. Luis Samartino, MV, Dr. (consultor internacional). Características y aporte de la Delta PGM. A confirmar. Mesa redonda: Luis Samartino,

Mesa redonda: Luis Samartino, Fernando Paolicchi, MV, M.Sc. (INTA) y Horacio Butler, MV

(Sincrovac). 18:00 a 18:30 hs. Café.





* Adquirí los packs reproductivos con Corión eCG a un precio promocional y reducí los costos de la IATF.



¡Escaneá el código QR para acceder al video de Dispocel!











@ FATROVONFRANKEN



REPRODUCTIVA MÁS COMPLETA



Sabemos de reproducción



18:30 a 19:45 hs. ¿Es el GDR una herramienta útil para la selección de vaquillonas? Mitos y verdades. Horacio Butler, MV (Sincrovac).

19:45 a 20:00 hs. Premio Revista Taurus Edición 2025 al Dr. Horacio Butler.

• Martes 9 de septiembre

08:30 a 10:45 hs. Panel II: Tecnologías ómicas y eficiencia reproductiva en rodeos de cría.

Aportes de la genómica a rodeos de cría comerciales. Pablo Veiga, MV (Grupo Los Lazos).

Asociación entre RFI, comportamiento de consumo y parámetros reproductivos en bovinos de carne. Mauro Venturini, MV (Universidad de Florida, EE.UU.).

El desafío de nuevas tecnologías reproductivas para las próximas décadas. Ramiro Alberio, MV, M.Sc. Ph.D. (Universidad de Nottingham, UK).

10:45 a 11:15 hs. Café.

11:15 a 12:30 hs. Distocia: impacto del nacimiento sobre la eficiencia productiva y reproductiva de la futura vaquillona. Giovanni Gnemmi, DMV, M.Sc, Ph.D (Bovinevet Internacional).

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

14:30 a 15:45 hs. Estrategias para optimizar la concepción al primer servicio de las vacas lecheras: 50 días claves. Pedro Meléndez, DMV, M.Sc., Ph.D., ABVP (Universidad de Hong Kong, China).

15:45 a 17:00 hs. Cuándo, cómo y por qué utilizar el Doppler en reproducción bovina. Giovanni Gnemmi, DMV, M.Sc, Ph.D (Bovinevet Internacional).

17:00 a 17:30 hs. Café.

17:30 a 19:15 hs. **Panel III: IATF en rodeos de cría.** Gabriel Bó, MV, M.Sc., Ph.D. (IRAC) y Horacio Butler, MV (Sincrovac).

19:15 a 19:30 hs. Cierre y sorteo de premios.

Auspicia -



- Patrocinantes Principales -



























- Adherentes -













LA PRIMERA VACUNA

A SUBUNIDAD DIRECCIONADA
DEL MUNDO PARA LA

DIARREA VIRAL BOVINA















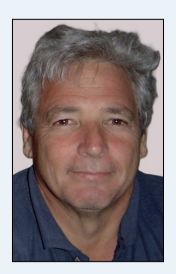


Productos seguros para alimentos seguros!

PREMIO REVISTA TAURUS 2025

El Comité Editorial decidió otorgar el Premio Revista Taurus Edición 2025 al **Dr. Horacio Butler** "en reconocimiento a su rol pionero en la difusión e impulso del uso de protocolos de IATF en Argentina".

El Dr. Butler es un referente en el manejo de los protocolos de IATF en los rodeos bovinos, siendo un pionero en el desarrollo y utilización de los mismos en el país. Desde sus trabajos de investigación en INTA Balcarce en los '80 siguiendo con la creación y permanencia de la firma Sincrovac, su aporte ha sido constante y sostenido durante cuatro décadas.



Para Taurus es un verdadero privilegio que el Premio tenga como destinatario a una persona que ha contribuido en forma decisiva como difusor e impulsor de esta importante biotecnología en el país.

El Premio fue instituido por Taurus en el año 2004 y se otorga como una distinción a una personalidad o institución de destacada actuación en el campo de la Reproducción Animal o que haya contribuido en forma significativa al progreso de esta disciplina en el país.

Han sido merecedores del galardón en ediciones anteriores los doctores Raúl R. Roldán (2004), Miguel Marrodán (2006), Gabriel Bó (2008), Ricardo Alberio (2010), Roberto Allende (2012), Caín Rodríguez-Dubra (2014), Carlos Campero (2016), Daniel Salamone (2018), Carlos Munar (2020) y Giovanni Gnemmi (2023).

	ARANCELES DE INSCRIPCIÓN			
	Hasta el 31/5	Desde el 1/6 hasta el 31/7	Desde el 1/8 hasta el 31/8	Desde el 1/9
PROFESIONALES				
Argentinos	\$110.000	\$140.000	\$160.000	\$180.000
Extranjeros	U\$S 140	U\$S 180	U\$S 200	U\$S 220
SUSCRIPTORES TAURUS*				
Argentinos	\$ 90.000	\$ 115.000	\$ 130.000	\$ 150.000
Extranjeros	U\$S 115	U\$S 145	U\$S 160	U\$S 180
ESTUDIANTES**	\$ 55.000	\$ 70.000	\$ 80.000	\$ 90.000

^{*} Suscriptos antes del 31/5/25. / ** Con libreta universitaria vigente.

Informes e inscripción: Ediciones Taurus, Rastreador Fournier 2110 (1636) Olivos, Pcia. de Buenos Aires. Tel: +54 9 11 5257-4095. Lunes a viernes de 14 a 18 hs. edicionestaurus@gmail.com





NUEVO ECEGON® RTU

- No necesita ser reconstituida.
- Practicidad y facilidad de uso.
- Solución segura y estable.
- Presentaciones de 5.000 UI y 20.000 UI.



Escaneá para más info.









UBICACIÓN DE LA UCA Alicia Moreau de Justo 1600, Puerto Madero, CABA.





Invitados del extranjero

Ramiro Alberio

Referente internacional en transcriptómica y bioinformática. Es Profesor de Biología del Desarrollo de la Facultad de Ciencias de la Universidad de Nottingham, en Inglaterra. Su laboratorio estudia cómo las células se especializan durante el desarrollo fetal, enfocándose en los precurso-



res de las gametas. Su investigación ha permitido identificar la activación del gen SOX17 como clave en la línea germinal y genes que escapan a la desmetilación del ADN, con potencial impacto en la herencia transgeneracional. También utiliza CRISPR/Cas9 para investigar la función génica en modelos de diferenciación *in vitro* y edición embrionaria. Además, estudia la regulación de la pluripotencialidad en embriones de animales domésticos, para generar músculo y grasa *in vitro*, con aplicaciones en carne cultivada y modelos musculares para análisis genético.

Mauro Venturini

Actualmente se encuentra investigando en la Universidad de Florida (EE.UU.) cómo el consumo residual (RFI) impacta sobre la calidad de carcasa y los rasgos reproductivos en bovinos, integrando herramientas ómicas para mejorar su predicción. Su trayectoria incluye



investigación básica y aplicada, docencia universitaria, trabajo de extensión, gestión técnica en cooperativas y desarrollo de programas de mejoramiento genético en empresas líderes del sector. Es Médico Veterinario (UNL), Especialista en Reproducción Bovina (IRAC) y Magíster en Ciencias Agropecuarias (UNC). Ha publicado artículos científicos, libros y materiales de divulgación, y participa activamente en congresos y asociaciones profesionales. Su perfil combina formación académica sólida, compromiso con la innovación y una fuerte orientación al trabajo con productores y equipos interdisciplinarios.

Giovanni Gnemmi

Reconocido especialista en Buiatría y referente mundial en ecografía. Desde hace treinta años que utiliza esta herramienta en el manejo reproductivo del rodeo lechero y ha dictado cientos de cursos sobre ultrasonografía en bovinos. Autor del "Atlas de ultrasonografía reproductiva bovina",



editado por primera vez en 2004. El Dr. Gnemmi es autor de numerosas publicaciones y disertó en más de cincuenta congresos internacionales sobre temas de su especialidad.

Pedro Meléndez

De nacionalidad chilena, se graduó como médico veterinario de la Universidad de Chile en 1990. Después de trabajar como académico allí, completó una residencia en medicina de animales de producción de alimentos y una maestría en la Universidad de Florida, EE. UU., seguida de un doctorado



en 2004. Se convirtió en profesor asistente en la Universidad de Florida hasta 2007, luego regresó a Chile para enseñar en la Universidad Santo Tomás v asesorar sobre granias lecheras. En 2015, se unió a la Universidad de Missouri, EE.UU., como profesor asociado y se trasladó a la Universidad de Georgia, EE.UU., en 2019. Además, obtuvo la certificación de la Junta Americana de Profesionales Veterinarios (ABVP), especialidad Lácteos, en 2019. En 2021, asumió un puesto como profesor clínico asociado en la Universidad Tecnológica de Texas, EE. UU. Actualmente es profesor en la Universidad de la Ciudad de Hong Kong, Autor del reciente libro titulado "La vaca lechera en transición".