

Octavas Jornadas TAURUS de Reproducción Bovina

“Un ámbito de actualización y de encuentro”

8 y 9 de septiembre de 2016

Complejo Salguero Plaza.

Conferencias, un debate y dos paneles serán los componentes de esta octava edición, que contará además con la entrega del Premio Revista Taurus y la presencia de las principales empresas del sector. A continuación presentamos las características generales del encuentro y su contenido.

En septiembre tendremos la oportunidad de reunirnos en este clásico evento que nuclea a los colegas que trabajan en reproducción bovina. Como lo explicita el lema de las jornadas, generaremos *un ámbito de actualización y de encuentro*, que además de posibilitar el tratamiento de variados temas que son clave en el ejercicio de la profesión, brinda la valiosa oportunidad de intercambiar experiencias y vivencias resultantes del quehacer diario.

Las jornadas tendrán lugar nuevamente en la Ciudad de Buenos Aires, en el Complejo Salguero Plaza, ubicado en la intersección de las calles Salguero y Cerviño.

Primer día

Comenzaremos con la conferencia del Dr. Guillermo de Nava, consultor uruguayo, que compartirá los resultados de 17 años de implementación de un interesante programa de manejo en la actividad cría, basado en un sistema integrado de tecnologías reproductivas, incluida una visión original de la aplicación de IATF.

Luego será el tiempo de abordar un tema crítico para la eficiencia reproductiva de los rodeos, como es el manejo de las pérdidas gestacionales y perinatales. El responsable de esta tarea será uno

de los profesionales con mayor conocimiento y experiencia en el país en el diagnóstico y control de las enfermedades que generan esta merma: el Dr. Carlos Campero, ex Investigador del INTA Balcarce. Al final de su disertación, Campero recibirá el Premio Revista Taurus Edición 2016 *“en reconocimiento a su trayectoria en investigación, transferencia de tecnología al medio y formación de recursos humanos en el área de Enfermedades de la Reproducción Bovina”* (ver recuadro).

Al comienzo de la tarde, el Dr. Fernando Cavazos, especialista en lechería de México y consultor del Servicio Técnico de ABS para Sudamérica (Chile, Argentina, Uruguay, Brasil, Colombia, Puerto Rico, Panamá, Guatemala y El Salvador), se referirá a las *“Claves en el manejo del período de transición de la vaca lechera”* para asegurar un desempeño correcto del animal en esta delicada etapa.

A continuación se desarrollará un debate sobre eficiencia reproductiva en el tambo. Participarán del mismo dos destacados especialistas que cuentan con valiosa información sobre la performance reproductiva de tambos en la Argentina. El Dr. Ariel Capitaine Funes, titular de la firma DairyTech, quien maneja los registros de usuarios

RODEOS RE-PRODUCTIVOS

+ PROTECCIÓN

+ TERNEROS

BIOABORTOGEN H®

PREVIENE ENFERMEDADES QUE PROVOCAN
INFERTILIDAD Y ABORTOS.

Aumente los índices de parición y preñez para lograr
más terneros.



Asesórese con su médico veterinario o ingrese en
FronterasProductivas.com



de Dairy Comp 305, y el Dr. Luzbel de la Sota, Profesor de reproducción de la Facultad de Cs. Veterinarias de la Universidad de la Plata, responsable de la base de datos reproductivos de ARPECOL (Asociación de la Región Pampeana de Entidades de Control Lechero), con más de 700 tambos en seis cuencas lecheras del país. El debate girará en torno a las siguientes preguntas: ¿Cuál es la tasa de preñez necesaria para nuestros sistemas de producción?; ¿Mayor producción genera menor eficiencia reproductiva? Y ¿Mejorar la detección de celo o uso sistemático de IATF?

Seguidamente tendrá lugar un panel sobre genética y reproducción. El tema a desarrollar será: Tecnología genética-genómica: ¿es posible predecir la fertilidad? Participarán en el mismo los Dres. Daniel Casanova (profesor de Genética de la FCV-UNCPBA) y Horacio Guitou (INTA Castelar). El primero abordará el tema relacionado con la raza Holando Argentino y el segundo, vinculado con las razas carniceras.

El final de la primera jornada permitirá ponerle un paréntesis a la reproducción. Se trata de una conferencia que abordará un aspecto relacionado

con el rol profesional y las redes sociales y tecnologías 2.0. Para ello hemos invitado al Dr. Fernando Tomeo, especialista en Derecho de Nuevas Tecnologías, Comunicación Digital y Redes Sociales, quien se referirá al impacto de las nuevas tecnologías y las redes sociales en la profesión, la importancia de preservar la imagen personal en la web, la idea de cómo Google define identidad, la relación entre nuestro trabajo y nuestra marca en la red, la seguridad informática en el ejercicio de la profesión, etc.

Segundo día

La mañana del viernes 9 comenzará con el Panel sobre IATF. Esta modalidad permitirá tratar diferentes aspectos vinculados con los resultados obtenidos con esta biotécnica, de la mano de distintos especialistas. En el mismo participarán el Dr. Gabriel Bó (titular del IRAC), quien analizará la influencia de la expresión de celos y la duración del proestro sobre los resultados; el Dr. Marcos Giménez Zapiola (especialista en bienestar animal), que hablará de las pautas de manejo en los corrales y el Dr. Horacio Butler (titular de



**LABORATORIOS
ALLIGNANI Hnos. S.R.L.**

COMPAÑIA FARMACEUTICA

BIOLOGICOS FARMACOS



Etica, calidad y prestigio en Medicina Veterinaria

Planta Santa Fe: Balcarce 951 - Tel. Fax (0342) 4538777 - 4559773 - (3000) Santa Fe - Argentina
 Planta La Plata: Ruta 36 esquina 78 - Tel. (0221) 4962392 - (1901) Lisandro Olmos - Buenos Aires - Argentina
 E-mail: allignanihnos@ciudad.com.ar - Web: www.allignanihnos.com.ar

Estradiol 10



Estradiol 17β



Progesterona



OXITOCINA



GnRH



Prostaglandina



Progesterona MAD-4



Tricovac



CALIDAD Y RESPONSABILIDAD QUE MARCAN DIFERENCIAS

Linea REPRODUCTIVA

Las herramientas más completas y confiables contra las pérdidas reproductivas

Lanzamiento!

Con Adyuvante
de Hidróxido
de Aluminio



CDVac
Reproductiva
Tradicional

40
MG

CAMPYLOBACTER
por dosis



Diagnóstico seguro y confiable



- Control de enfermedades venéreas: **Campylobacteriosis y Tricomoniasis.**
- Controles sanitarios. Brucelosis.
- Determinación de Causas de Muerte y Aborto.
- Perfiles minerales y metabólicos.
- Bioquímica general.

Laboratorio de Red Oficial SENASA (L110). Certificados Oficiales

 **CDV**

Experiencia y calidad en vacunas

0800.444.CDVSA (23872)
www.cdv.com.ar

Seguinos en
Facebook y Twitter  

Sincrovac), que se referirá a las estrategias a emplear para reducir el impacto de las pérdidas de preñez entre los 30 y 60 días post IATF.

Finalmente, el Dr. Gustave Decuadro-Hansen (Consultor internacional) analizará las perspectivas y desafíos que deberá enfrentar la reproducción bovina, considerando las tendencias mundiales actuales.

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

En definitiva, un variado temario tratado a través de conferencias, debate y paneles, que permitirá generar un interesante y productivo ámbito de discusión profesional.

PROGRAMA

• **Jueves 8 de septiembre**

07:30 a 09:00 hs. Acreditación.

09:00 a 09:15 hs. Inauguración.

09:15 a 10:30 hs. Manejo Reproductivo Controlado en la cría: resultados de 17 años de implementación de un sistema de integración de tecnologías reproductivas. Guillermo de Nava (Consultor privado de Uruguay).

10:30 a 11:00 hs. Café.

11:00 a 12:00 hs. Manejo de las pérdidas gestacionales y perinatales en bovinos. Carlos Campero (Ex INTA Balcarce).

12:00 a 12:30 hs. Premio Revista Taurus Edición 2016.

12:30 a 14:00 hs. Almuerzo.

14:00 a 15:15 hs. Claves en el manejo del período de transición de la vaca lechera. Fernando Cavazos (ABS).

15:15 a 17:00 hs. Debata sobre eficiencia reproductiva en el tambo: Mesa redonda.

- ¿Cuál es la tasa de preñez necesaria para nuestros sistemas de producción?
- ¿Mayor producción genera menor eficiencia reproductiva?
- ¿Mejorar la detección de celo o uso sistemático de IATF?

Ariel Capitaine Funes (DairyTech) y R. L. de la Sota (FCV-UNLP).

17:00 a 17:30 hs. Café.

17:30 a 19:00 hs. Panel sobre genética y reproducción

Tecnología genética-genómica: ¿es posible predecir la fertilidad?

Daniel Casanova (FCV-UNCPBA) y Horacio Guitou (INTA Castelar).

19:00 a 20:00 hs. Impacto de las redes sociales y de las tecnologías 2.0 en la realidad de los profesionales del campo. Fernando Tomeo (Especialista en Derecho de Nuevas Tecnologías, Comunicación Digital y Redes Sociales).

• **Viernes 9 de septiembre**

08:30 a 12:30 hs. Panel sobre IATF

08:30 a 10:00 hs. *Parte I*

• Influencia de la expresión de celos y la duración del proestro sobre la fertilidad en los programas de IATF en el Ganado. Gabriel Bó (IRAC).

• Pautas de manejo en los corrales para el bienestar animal. Marcos Giménez Zapiola (Consultor privado).

10:00 a 10:30 hs. Café.

10:30 a 11:15 hs. *Parte II*

- Pérdidas de preñez entre los 30 y 60 días: estrategias para reducir su impacto. Horacio Butler (Sincrovac).

11:15 a 11:45 hs. Mesa redonda. G. Bó, G. Decuadro-Hansen, M. Giménez Zapiola y H. Butler.

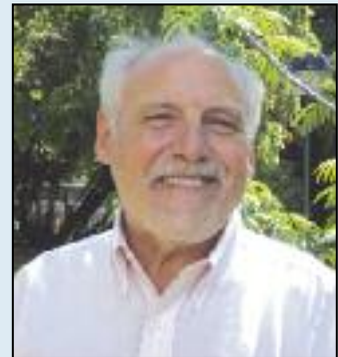
11:45 a 12:45 hs. Tendencias actuales, perspectivas y desafíos futuros de la reproducción bovina. Gustavo Decuadro-Hansen (Consultor privado).

12:45 a 13:00 hs. Cierre y sorteo de premios.

PREMIO REVISTA TAURUS 2016

El Comité Editorial decidió otorgar el Premio Revista Taurus Edición 2016 al **Dr. Carlos M. Campero**, *"en reconocimiento a su trayectoria en investigación, transferencia de tecnología al medio y formación de recursos humanos en el área de Enfermedades de la Reproducción Bovina"*. Para Taurus es un verdadero placer que el destinatario del Premio sea una persona que ha realizado un enorme aporte a la profesión, tanto en la generación de conocimientos, en la transmisión de los mismos al medio rural, como en la formación de tantísimos colegas.

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 mercedores del galardón en ediciones anteriores los doctores Raúl R. Roldán (2004), Miguel Marrodán (2006), Gabriel Bó (2008), Ricardo Alberio (2010), Roberto Allende (2012) y Caín Rodríguez-Dubra (2014).



Invitados extranjeros

Fernando Cavazos

Médico Veterinario Zootecnista, egresado de la Universidad Nacional Autónoma de México en 1974. Durante veinte años se dedicó a la práctica privada, principalmente en el área de Reproducción y Clínica de Bovinos, en los Estados de Coahuila, Nuevo León y Tamaulipas, México. Asimismo realizó estudios de Fisiología Reproductiva en la Escuela de Agricultura de la Universidad de Edimburgo, Escocia (1985-1986) y participó en proyectos de investigación bajo la dirección del Dr. Ron H. F. Hunter.

A partir de 1995 inició su colaboración con ABS MÉXICO como Veterinario de Servicio Técnico. Hasta la fecha, proporciona Asistencia Técnica en las principales áreas ganaderas de todo el país y ha colaborado también en programas de Asistencia Técnica en Chile, Argentina,

Uruguay, Brasil, Colombia, Puerto Rico, Panamá, Guatemala y El Salvador.

Es miembro activo de diversas organizaciones de profesionales, entre ellas el Consejo Nacional de Mastitis (NMC) y la Asociación de Veterinarios Practicantes en Bovinos (AABP) de los EE.UU.

Guillermo de Nava

Médico Veterinario egresado de la Universidad de la República, Uruguay, en 1991. Obtuvo su Maestría en Agricultural Science en la Universidad de Massey, Nueva Zelanda, en 1994, con honores de primera clase.

Realizó entrenamientos en reproducción animal en la Facultad de Veterinaria de la Universidad de Minnesota, EE.UU., en la compañía *Livestock Improvement* de Nueva Zelanda, en el INIA de Madrid, España y en el INTA Balcarce, Argentina.

Tiene más de una veintena de trabajos de investigación publicados sobre reproducción bovina y participó como disertante en números eventos.

Se desempeña en el ejercicio liberal dirigiendo programas sanitarios, de mejoramiento genético y reproductivo, en establecimientos productores de carne y de leche en Uruguay.

Gustave Decuadro-Hansen

Médico Veterinario egresado de la Ecole nationale Vétérinaire de Nantes, France, en 1990.

Ph.D. en Reproducción Animal, en Maisons Alfort, Paris, France, en 1993.

Últimas experiencias profesionales:

- UNCEIA (Unión Nacional de Cooperativas de Inseminación Artificial de Francia) 1987-1991.

- Rambouillet: Director jefe de laboratorios de Centros de Inseminación Artificial en Francia y Escuela Nacional de inseminadores de Francia, Suiza y Bélgica, 1991-1995.

- IMV Technologies: Director técnico y Director técnico del CIA de L' Aigle: 220 toros en producción de semen 1995-2006.

- Consultor de CIA en USA, Francia y Brasil, 2006 a la fecha.

Más de 100 publicaciones en reproducción animal.

LA PROFESIÓN E INTERNET

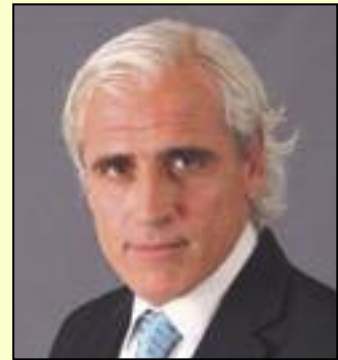
El nacimiento de las redes sociales ha generado un cambio sustancial en el mundo de las comunicaciones y de las relaciones humanas. Cambio que indudablemente llegó al ejercicio de la profesión. El Dr. Fernando Tomeo, abogado especialista en el tema, y autor del libro *"Redes Sociales y Tecnologías 2.0"* analizará el impacto de la tecnología informática en la profesión, y los cuidados en el manejo de estas nuevas herramientas, para preservar la imagen personal y la seguridad informática.

Fernando Tomeo es Profesor Adjunto del Departamento de Derecho Empresario de la Facultad de Derecho de la Universidad de Buenos Aires desde el año 1989, Director del Curso de Posgrado en "Derecho de Nuevas Tecnologías, Comunicación Digital y Redes Sociales", Facultad de Derecho, UBA.

Es columnista y autor de distintos artículos escritos para Thomson Reuters (Editorial La Ley), eldial.com, Abogados.com, Revista Imagen, lprofesional y para los diarios La Nación, el Cronista Comercial y BAE.

Ha disertado en distintos Congresos y Jornadas vinculados a Nuevas Tecnologías y en especial en temas relacionados a Redes Sociales, Buscadores de Internet, Protección de Información, Reputación Personal y Derechos de Propiedad Intelectual.

Socio del Estudio Jurídico AFT Abogados y Consultor Fundador de TechLawBiz.



Patrocinantes Principales



Servicio natural sincronizado con



¿POR QUÉ NO HACERLO?

MÍNIMA INVERSIÓN/MÁXIMO RETORNO

Un rodeo de cría eficiente es aquel que logra obtener una cría por vaca por año y cuyos terneros nacen al comienzo de la época de parición, logrando un mayor peso al destete.

Múltiples experiencias (Butler & Co.) en rodeos sincronizados con una dosis de Bioprost-D en hembras sexualmente cíclicas (vaquillonas púberes y vacas sin cría al pie) han logrado:

- Mayor tasa de celo al inicio de la temporada de servicio (75% en tratadas vs. 28% en no tratadas, 6 días post tratamiento).
- Acortamiento de la temporada de servicio de 90 a 70 días.
- Mayor oportunidad de preñez (un celo más en 90 días de servicio sincronizado).
- Mayor cantidad de partos al comienzo de la temporada de parición.
- Mayor peso de terneros destetados a fecha fija (debido a parición temprana).
- Segundo servicio de vaquillonas sincronizadas más eficiente debido al mayor intervalo parto - comienzo del segundo servicio.

Este programa colabora en lograr rodeos con elevadas tasas de preñez, con una alta proporción de las mismas aconteciendo en los primeros 30 días de servicio.

Resultados obtenidos por el grupo de Butler H.M. y col, en vaquillonas Angus tratadas al momento del diagnóstico de aptitud reproductiva aplicando Bioprost-D.

Partido	Servicio			Preñadas	Tratadas	%
	Inicio	Fin	Días			
Olivaris	1-jun	31-jul	60	744	794	93,2%
Gral La Madrid	1-jun	31-jul	60	833	908	91,7%
Olivaris	26-may	31-jul	66	356	391	91,0%
Olivaris	1-jun	31-jul	60	406	436	93,1%
Olivaris	27-may	31-jul	65	432	460	93,9%
Olivaris	21-may	4-ago	75	295	324	91,0%
Gral La Madrid	21-may	4-ago	75	235	247	95,1%
Gral La Madrid	25-may	31-jul	67	208	225	92,4%
Rauch	1-jun	31-jul	60	62	72	86,1%
Rauch	23-may	31-jul	69	125	139	89,9%
Rauch	28-may	31-jul	64	254	278	91,4%
Rauch	22-may	2-ago	72	274	292	93,8%
Rauch	29-may	3-ago	66	157	162	96,9%
Rauch	30-may	31-jul	62	231	250	92,4%
Rauch	24-may	1-ago	69	201	216	93,1%
Rauch	6-jun	31-jul	56	292	324	90,1%
Gral Vizconde	1-nov	31-dic	60	187	196	95,4%
Gral Vizconde	1-nov	31-dic	60	190	209	90,9%
Gral Vizconde	1-nov	31-dic	60	98	100	98,0%
Total y Promedios			63,7	5578	6023	92,6%



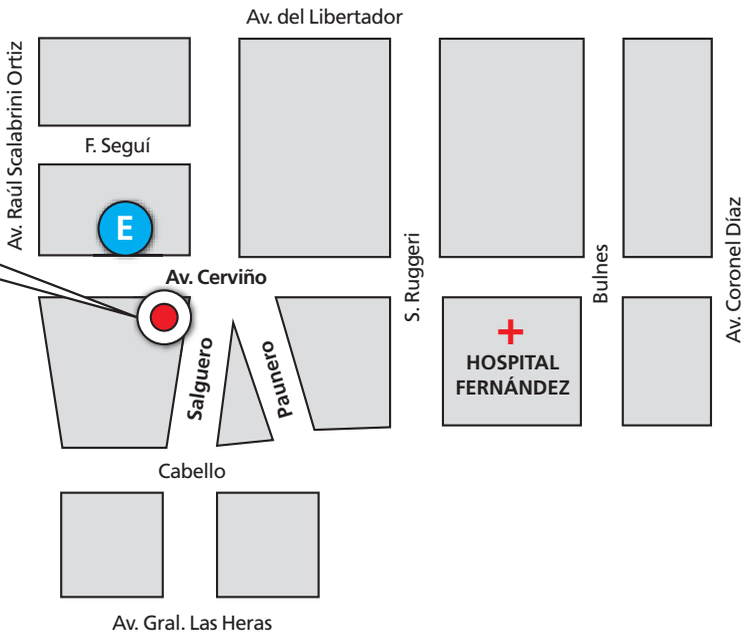
Luteolítico Funcional

75 µg D-Cloprostenol por ml

Dosis recomendada: 2 ml
Al comenzar el periodo de servicio

UBICACIÓN DEL COMPLEJO SALGUERO PLAZA
Salguero 2686,
Ciudad Autónoma
de Buenos Aires

COLECTIVOS
67, 59, 60, 41, 93, 130
SUBTES
Línea D
Estación Scalabrini Ortiz
ESTACIONAMIENTO
Salguero Plaza
(capacidad limitada)
Av. Cerviño al 3500
(a la vuelta)



ARANCELES DE INSCRIPCIÓN	Hasta el 30/6	Desde el 1/7 hasta el 31/8	Desde el 1/9
PROFESIONALES			
Argentinos	\$ 900	\$ 1200	\$ 1500
Extranjeros	U\$S 120	U\$S 160	U\$S 200
SUSCRIPTORES TAURUS*			
Argentinos	\$ 750	\$ 1000	\$ 1250
Extranjeros	U\$S 100	U\$S 135	U\$S 170
ESTUDIANTES**	\$ 600	\$ 750	\$ 900

** Suscriptos antes del 31/8/16. / ** Con libreta universitaria vigente.*

Informes e inscripción: Ediciones Taurus, Rastreador Fournier 2110 (1636) Olivos, provincia de Buenos Aires, Telefax: (011) 4795-2594. Lunes a viernes de 14 a 18 hs. revistataurus@fibertel.com.ar



FICHA DE INSCRIPCIÓN

Apellido y nombre.....

Domicilio.....

Localidad..... CP..... Provincia.....

Teléfono..... e-mail.....

Actividad/profesión.....

Forma de pago: Cheque.....

 Giro.....

 Efectivo.....

 Transferencia Bancaria

Enviar cheque o giro postal a nombre de **Patricia Susana Ruiz Morales no a la orden a Rastreador Fournier 2110 (1636) Olivos, provincia de Buenos Aires** junto con esta ficha completada con sus datos. **Para la transferencia bancaria, consultar datos a revistataurus@fibertel.com.ar.**

Luego de la transferencia es imprescindible enviar digitalizado vía e-mail, el comprobante bancario y la ficha. Todas las inscripciones deberán venir acompañadas del pago correspondiente. La organización no se hará responsable de identificar los pagos en la cuenta bancaria que no vengán acompañados de la ficha de inscripción respectiva.