



1° Workshop de actualización en Producción Animal Reproducción, Lactancia y Genética bovina

Docentes responsables: Isabel Gigli, Javier de la Mata, Daniel Maizon

Disertantes Invitados confirmados:

- ✓ *Gabriel Bó* (MV, MSc, PhD, Instituto de Reproducción Animal Córdoba-IRAC, Córdoba),
- ✓ *Javier de la Mata* (MV, MSc, Facultad de Agronomía de la UNLPam, La Pampa),
- ✓ *Isabel Gigli* (MV, PhD, Facultad de Agronomía de la UNLPam, La Pampa),
- ✓ *Sebastián Munilla* (Facultad de Agronomía de la Universidad de Buenos Aires),
- ✓ *Santiago Pérez Wallace* (MV, PhD, consultor en Zoetis SA, Buenos Aires),
- ✓ *José Luis Rossi* (PhD, profesor cátedra Lechería Facultad de Agronomía, UBA),
- ✓ *Julián Bartolomé* (MV, PhD, Facultad de Veterinaria, UNLPam),
- ✓ *Luis Calvino* (MV, MSc, PhD, INTA Rafaela),
- ✓ *Dario Colombatto* (Ing. Agro. MSc, PhD, Facultad de Agronomía, FAUBA),
- ✓ *Daniel Maizon* (MV, PhD, Facultad de Agronomía de la UNLPam, La Pampa – INTA Anguil, La Pampa),

Objetivo: Desarrollar en forma participativa temas de actualización sobre tres ejes temáticos: Reproducción, Genética y Fisiología bovina.

El curso está orientado a estudiantes graduados de la carrera de Ingeniería Agronómica, Ciencias Veterinarias, Biología y carreras afines.

Lugar: Escuela de postgrado de la Facultad de Agronomía de la Universidad Nacional de La Pampa, Ruta Nacional 35 Km 334, CP 6300, Santa Rosa, La Pampa, Argentina.

Inscripciones: secposgrado@agro.unlpam.edu.ar

Costo de inscripción al workshop:

- \$1500 (profesionales)
- \$500 por módulo (profesionales)

Auspician:



CALIER

zoetis



**PRODUCTOS
AGROGANADEROS**



Gente de La Pampa

FASCO AP 

WEIZUR
LABORATORIO WEIZUR ARGENTINA S.A.



Programa

Lunes 20 de abril de 2020

- 8:00 - 9:00 Acreditación /Bienvenida y Presentación del workshop
- 9:00-10:30 Diferencias fisiológicas y metabolismo de las hormonas esteroideas en ganado Bos taurus y Bos indicus para carne y leche (Gabriel Bó)
- 10:30-11:00 Intervalo café
- 11:00-12:30 Respuesta a los tratamientos de IATF y Re-IATF en ganado Bos Taurus y Bos indicus para carne y leche (Gabriel Bó).
- 12:30-14:00 Almuerzo Libre
- 14:00-15:30 Actualización de los protocolos de IATF más utilizados en rodeos de carne y leche. Uso de semen sexado en programas reproductivos (Javier de la Mata).
- 15:30-16:00 Intervalo
- 16:00-17:30 Manejos alternativos de vacas de carne postparto para mejorar la performance reproductiva (Santiago Pérez-Wallace).

Martes 21 de abril de 2020

- 9:00-10:30 Cambios metabólicos y endocrinológicos de la vaca en transición (Isabel Gigli)
- 10:30-11:00 Intervalo
- 11:00-12:30 Alternativas para incrementar la tasa de preñez en rodeos con diferentes niveles de manejo y producción (Julián Bartolomé)
- 12:30-14:00 Almuerzo Libre
- 14:00-15:30 Estrategias nutricionales con impacto en reproducción y productividad futura del animal (Darío Colombatto)
- 15:30-16:00 Intervalo
- 16:00-17:30 Estrategias nutricionales con impacto en reproducción y productividad futura del animal (Darío Colombatto)

Auspician:





Miércoles 22 de abril de 2020

- 9:00-10:30 Sistema Inmunológico de la glándula mamaria (Luis Calvino)
- 10:30-11:00 Intervalo
- 11:00-12:30 Mastitis: etiología, tratamientos y manejo (Luis Calvino)
- 12:30-14:00 Almuerzo
- 14:00-15:30 Regulación genética y epigenética en la producción lechera (Isabel Gigli)
- 15:30 – 16:00 Intervalo
- 16:00 – 17:30 Sistemas de producción lechero (José Luis Rossi)

Jueves 23 de abril de 2020

- 9:00-10:30 Planificación de Programas de Mejora Genética Animal (Daniel Maizon)
- 10:30-11:00 Intervalo Café
- 11:00-12:30 Programas tradicionales de evaluación genética (Sebastián Munilla Leguizamón)
- 12:30-14:00 Almuerzo libre
- 14:00-15:30 Contribución de la genómica a los programas tradicionales de evaluación genética (Sebastián Munilla Leguizamón)
- 15:30-16:00 Intervalo Café
- 16: - 17:30 Ecuaciones de beneficio e índice de selección (Daniel Maizon)

Viernes 24 de abril de 2020

- 9:00-12:30 Discusión general. Actividad práctica y evaluación
- 12:30 – 13:00 Cierre de workshop

Auspician:

