

MANEJO REPRODUCTIVO DE RODEOS LECHEROS

Facultad de Veterinaria

Universidad de la República Oriental del Uruguay

1 al 21 de noviembre del 2017

Coordinadores

Dr. Jorge Gil
Dr. Rodrigo Mattos
Dra. Ana Meikle

Docentes extranjeros invitados

Dr. Giovanni Gnemmi

Universidad Católica de Valencia, España
Bovinevet, Italia

Dr. Ynte Schukken

Management of Farm Animal Health, Wageningen University, Holanda
Farm Animal Disease Control Programs, Utrecht University, Holanda
Professor Emeritus Veterinary Epidemiology and Herd Health, Cornell University, USA

Docentes nacionales invitados

Dra. Isabel Pereira
Dar Juan Manzano
Dr. Daniel Cavestany
Dra. Lourdes Adrien
Dra. Gretel Ruprechter
Dra. Ana Meikle

Modulo I: Reproducción. Manejo Reproductivo del Rodeo Lechero. Manejo de la Recría.

Objetivo del curso: Actualizar conceptos de manejo reproductivo en rodeos lecheros en diferentes sistemas de producción

Miércoles 1 de noviembre

8:30 – 9:20 Introducción al curso. Entrega de artículos científicos. Dr. Jorge Gil

9:20 – 10:00 Vaca lechera en transición: partición de nutrientes. Ana Meikle

10:00 – 10:10 Preguntas

10:10 – 10:50 Principales patologías del periparto. Lourdes Adrien / Isabel Pereira

10.50 – 11:00 Preguntas

11:00 -11:15 Café

11:15-12:00 Perfiles metabólicos como herramienta para el manejo preventivo de rodeos lecheros. Gretel Ruprecht

14:00 – 17:30 Taller en grupos. Problemas vaca lechera en transición.

Jueves 2 de noviembre

8:30-10:00 ¿Cómo preñar las vacas a tiempo? Dr. Giovanni Gnemmi

10:00-10:20 Café

10:30-11:30 Manejo reproductivo y efectos de la transición en rodeos lecheros. Dra. Isabel Pereira.

11:30-12:30 Manejo del período en transición: ¿qué hacer antes, durante y después del parto? Dr. Giovanni Gnemmi

12:30-14:00 Descanso, almuerzo

14:00-15:00 Parámetros reproductivos, como medirlos y qué aportan al manejo. Dr Daniel Cavestany

15:00-16:00 Dinámica del trabajo en reproducción y resultados obtenidos Litoral Sur. Mazino / Gnemmi / Cavestany

16:00-17:30 TALLER: Registros reproductivos: ¿nos dicen qué hacer y cómo? Mazino / Gnemmi / Pereira / Cavestany

Viernes 3 de noviembre

8:00-10:00 Práctica

10:00-10:20 Café

10:30- 11:30 Repasando diagnóstico de patologías uterinas por ultrasonografía. Dr. Giovanni Gnemmi

11:30-12:30 Metodología de manejo reproductivo con visión de sistema: ¿transición-salud? II. Dra. Isabel Pereira

12:30-14:00 Descanso, almuerzo

14:00-15:20 Terapia de antibióticos: ¿es necesaria? Dr. Giovanni Gnemmi

15:20-18:00 Manejo de la primera y segunda IA. Test precoz de preñez y Resynch. Dr. Giovanni Gnemmi

Sabado 4 de noviembre

8:00-10:00 Práctica.

10:00-10:20 Café

10:30-12:30 Manejo de la recría. Pereira / Gnemmi

Modulo II: Mastitis & Reproducción.

Martes 7 de noviembre. Taller en Mastitis & Reproducción bovina

9:30 – 10:10 Vaca lechera en transición: el desafío. Dra Isabel Pereira

10:10 – 10:30. Preguntas

10:30-11:00. Café

11:00- 11:40 Bovine mastitis y su impacto en la reproducción. Dr. Ynte Schuckken

11:40-12:00 Preguntas.

12:00-13:30 Almuerzo

13:30-14:10 Enfoque integrado de medicina preventiva de la vaca lechera en transición con énfasis Reproducción y Mastitis. Dr. Giovanni Gnemmi

14:10-14:30. Preguntas.

14:30-15:30 Mastitis therapy: to treat or not to treat, that is the question. Dr. Ynte Schukken

15:30-17:00 Mesa redonda: Discusión sobre Salud, Ambiente, y Reproducción. ¿Qué necesitan los tambos hoy? Ing. Agr. Santiago Fariña (INIA)

Lunes 20 y Martes 21

8:30 - 17:30 Seminarios estudiantiles. Presentación de artículos científicos

Cupo: 25 estudiantes

Créditos: 6

Horas presenciales: 60 h

Horas totales: 100 h

Evaluación: Presentación de artículos científicos: 60% (individual)

Evaluación continua: 40%