

CURSOS DE FERTILIDAD EN TOROS

46° curso: 5 al 7 de febrero de 2024.

47° curso: 19 al 21 de febrero de 2024.

48° curso: 4 a 6 de marzo de 2024.

Azul, provincia de Buenos Aires.

Objetivos

- Abordar todos los aspectos concernientes a la revisión de un toro, unificando una metodología de trabajo.
- Formar un verdadero "grupo humano" que permita el intercambio de experiencias.

Temario

- 1) Examen físico
- 2) Examen sanitario*
- 3) Prueba de Capacidad de Servicio.

* Esta parte la desarrollará el Laboratorio Azul.

Parte práctica: se trabajará en la manga evaluando toritos vírgenes para venta en su examen físico, sanitario y C.S.

A partir del 33° Curso fue invitado un referente de la profesión. En esta oportunidad vendrán invitados el Lic. Victor Tonelli y el Dr. Bernardo Cané.

Las vacantes son limitadas.

Informes

chunivet@gmail.com ; www.chunivet.com.ar

15° SIMPOSIO INTERNACIONAL DEL IRAC

14, 15 y 16 de agosto de 2024

Centro de Convenciones de Córdoba, Córdoba, Arg.

Temas

- Programas de resincronización de la ovulación.
- Genómica y Reproducción.
- Programas de presincronización para inducción de ciclicidad en vacas y vaquillonas.
- Hormonas recombinantes y Reproducción.
- Protocolos de IATF con GnRH y proestro prolongado en vacas de carne, leche y receptoras de embriones.
- Programas de superovulación. Qué hemos aprendido en los últimos 50 años y cuál es su futuro.
- Efecto del metabolismo sobre la fertilidad en vacas lecheras.
- Programación fetal.
- Producción de embriones *in vitro*.

- Aplicación de tecnología de reproducción asistida y manejo reproductivo para reducir las emisiones de CO² equivalente en ganado lechero y de carne.

Disertantes

- José Eduardo Santos (Universidad de Florida, USA).
- Pietro Baruselli (Universidad de Sao Paulo, Brasil).
- Sofía Ortega (Universidad de Wisconsin, USA).
- Jo Leroy (Universidad de Amberes, Bélgica).
- Guilherme Pugliesi (Universidad de Sao Paulo, Brasil).
- Reuben Mapletoft (Universidad de Saskatchewan, Canadá).
- Jose Nelio Sales (Universidad Fed. De Juiz de Fora, Brasil).
- Gabriel Bó (Universidad Nac. de Villa María, Argentina).
- Paula Tríbulo (IRAC, CONICET, Universidad Nac. de Córdoba, Argentina).

Informes

infoiracbiogen@gmail.com

www.iracbiogen.com/simposio