# **CURSOS DE FERTILIDAD EN TOROS**

46° curso: 5 al 7 de febrero de 2024. 47° curso: 19 al 21de 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 revisación 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 CO<sup>2</sup> 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