

**8ª JORNADA DE ACTUALIZACIÓN
EN GENÉTICA BOVINA****27 de julio de 2015****En el marco de la Exposición de Palermo
Salón Ceibo, 1º Piso. Predio Ferial de Palermo****Organizada por el Foro Argentino de Genética Bovina****Programa**

13:30 hs. Acreditación

14:15 hs. Apertura y presentación de la jornada. Presidente del FAGB.

14:30 hs. Hacia una mayor tasa de extracción. Ing. Agr. Cristian Feldkamp, Coordinador Ganadería de AACREA.

15:00 hs. Impacto económico de la genética. M.V. Rodolfo Peralta, asesor privado.

15:30 hs. Intervalo para café.

16:00 hs. Actualización en cruzamientos entre razas. Ing. Agr. Sebastián López Valiente, Gaspar Brandemann y Horacio Ávila.

16:45 hs. La selección genómica hoy. Ing. Agr. Pablo Corva, PhD y Master en Genética.

17:30 hs. Preguntas de los asistentes.

Informes: www.forodegeneticabovina.com**CURSOS DEL INTA BALCARCE
DEPTO. PRODUCCIÓN ANIMAL****PRÁCTICAS REPRODUCTIVAS EN BOVINOS****5 al 9 de octubre de 2015.****Objetivo:** capacitar profesionales y/o estudiantes avanzados de Ciencias Veterinarias en las distintas prácticas o técnicas reproductivas que se realizan en los rodeos de cría.**Temario:** Fisiología reproductiva del macho y de la hembra. Extracción, evaluación y congelación de semen. Sincronización de celos: diferentes métodos. Manejo hormonal del anestro posparto. Organización y control de la I.A. Siembra seminal. Transferencia de embriones. Producción *in vitro* de embriones. Clonación. Aspiración folicular *in vivo*. Examen de fertilidad en toros. Prueba de capacidad de servicio. Pelvimetría. Castración de vacas.

Este curso tiene un 50% de clases teóricas y un 50% de actividades prácticas.

Nº de vacantes: 10 profesionales y/o estudiantes avanzados de Ciencias Veterinarias o carreras afines.**Arancel:** \$1500. Para confirmar la inscripción se deberá enviar cheque o giro postal de \$400.**Cierre de inscripción:** 20 de septiembre de 2015.**CONGELACIÓN DE SEMEN EN BOVINOS****13 al 15 de octubre de 2015.****Objetivo:** lograr un entrenamiento en la congelación de semen utilizando técnicas simples y en condiciones de campo.**Temario:** Principios básicos de la criopreservación de espermatozoides. Preparación de diluyentes. Extracción de semen con vagina artificial y electroeyaculación. Congelación en pastillas y pajuelas. Descongelación. Examen del semen descongelado.

Este curso tiene un 30% de clases teóricas y un 70% de actividades prácticas.

Nº de vacantes: 10 profesionales y/o estudiantes avanzados de Ciencias Veterinarias o carreras afines.**Arancel:** \$1250. Para confirmar la inscripción se deberá enviar cheque o giro postal de \$400.**Cierre de inscripción:** 1 de octubre de 2015.**SUPEROVULACIÓN Y TRANSFERENCIA
DE EMBRIONES EN BOVINOS****9 al 13 de noviembre de 2015.****Objetivo:** adquirir los conocimientos y la práctica relativa a la superovulación, criopreservación y transferencia de embriones en bovinos.**Temario:** aspectos relativos al material usado y sus características, caracterización de las vacas donantes y las receptoras, su manejo, fisiología del ciclo estral y su relación con la estimulación ovárica, tratamientos alternativos para superovulación y su eficiencia, confección de un programa de superovulación, metodología para la obtención de embriones por técnica no quirúrgica, búsqueda, evaluación y manipulación de los embriones obtenidos, acondicionamiento de embriones para su transferencia a vacas receptoras y la transferencia de embriones propiamente dicha. Principios básicos de la congelación y vitrificación de embriones.**Parte práctica:** colecta, búsqueda, evaluación, manipulación y transferencia de los embriones. Congelación y descongelación de embriones.**Duración:** 16 hs (clases teóricas) y 32 hs (clases prácticas).**Nº de vacantes:** 8 profesionales y/o estudiantes avanzados de Ciencias Veterinarias y profesionales con formación biológica. o carreras afines.**Arancel:** U\$51000 (equivalente en pesos según cotización del Banco Nación del día de realización del pago).**Responsable de los Cursos:** Méd. Vet. Juan F. Aller Atucha (MSc., Dr.)**Informes:** Secretaría Dpto. Producción Animal. EEA INTA Balcarce. C.C. 276 (7.620) Balcarce.

Tels: (02266) 439104/439112. Fax: (02266) 439101.

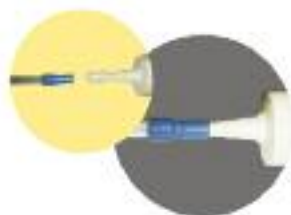
E-mail: ruberto.monica@inta.gov.ar

GENTAMICINA + CEFALEXINA

METRISAN

La combinación sinérgica para el
tratamiento de endometritis y
metritis en bovinos

Incluye guante obstétrico
y cánula intrauterina



Sistema "Flexi-Click"

Cánula flexible de alta resistencia
con adaptador de goma.

over®

MEDICINA VETERINARIA

www.over.com.ar