

**SEGUNDO CONGRESO PERUANO DE REPRODUCCIÓN ANIMAL**

**7, 8 y 9 de agosto de 2012.**  
Lima, Perú.

**Programa**

**7 de agosto**

- 09:30 a 10:00 hs. Conferencia inaugural: Desarrollo de programas de mejoramiento genético y apoyo social, implementando biotecnologías reproductivas en caprinos en la Patagonia Argentina. A. Gibbons (Argentina).
- 10:00 a 10:45 hs. Interacción del oviducto-espermatozoide en mamíferos. S. Apichela (Argentina).
- 10:45 a 11:00 hs. Café
- 11:00 a 11:45 hs. Efecto de la alimentación en la calidad de semen en Alpacas. C. Stelletta (Italia).
- 11:45 a 12:30 hs. Obtención y evaluación de semen de camélidos sudamericanos domésticos y silvestres. S. Giuliano (Argentina).
- 12:30 a 14:15 hs. Receso.
- 14:15 a 15:30 hs. Presentación de trabajos y posters. Discusión.
- 15:30 a 16:15 hs. Dinámica Folicular de vacunos sometidos a recuperación repetida de ovocitos (OPU). L. Siqueira (Brasil).
- 16:15 a 17:00 hs. Inseminación artificial con semen refrigerado en llama. S. Giuliano.
- 17:00 a 17:15 hs. Café
- 17:15 a 18:00 hs. Influencia de la alimentación en la producción *in vivo* de embriones de vacuno. R. Sartori (Brasil).
- 18:00 a 18:45 hs. Uso de agua de coco como dilutor de semen de animales silvestres. A. Silva (Brasil).
- 18:45 a 19:30 hs. Factores que afectan a la fecundación *in vitro* en camélidos. V. Trasorras (Argentina).
- 19:45 a 20:45 hs. Ceremonia Inaugural y Premiación aSPR.

**8 de agosto**

- 08:30 a 09:45 hs. Presentación de trabajos y posters. Discusión.
- 09:45 a 10:30 hs. Evaluación de la fragmentación de ADN de espermatozoides en camélidos. I. Carretero (Argentina).
- 10:30 a 11:15 hs. Desarrollo e implementación Inseminación artificial y transferencia de embriones en ovinos de la Patagonia. G. Gibbons.
- 11:15 a 11:30 hs. Café
- 11:30 a 12:15 hs. Factores que afectan a la fecundación *in vitro* en Bovinos. L. Siqueira.
- 12:15 a 13:00 hs. Sistemas de Inducción de estro y ovu-

- lación en yeguas. J. Samper (Canadá).
- 13:00 a 14:30 hs. Receso.
- 14:30 a 16:30 hs. Mesa redonda: "I+D+I en Reproducción de Camélidos, logros y limitaciones".
- 16:30 a 16:45 hs. Café
- 16:45 a 17:30 hs. Uso de receptoras a tiempo fijo, en un programa de transferencia de embriones. P. Baruselli (Brasil).
- 17:30 a 18:15 hs. Factores que afectan en la fecundación y desarrollo embrionario de vacas superovuladas y no superovuladas. R. Sartori.
- 19:30 a 21:30 hs. Cena de Camaradería.

**9 de agosto**

- 08:45 a 10:00 hs. Presentación de trabajos y posters. Discusión.
- 10:15 a 11:00 hs. Uso de semen sexado en MOET de *Bos indicus* y *Bos taurus*. P. Baruselli.
- 11:00 a 11:15 hs. Café
- 11:15 a 12:00 hs. Conservación de semen e inseminación artificial en caninos. A. Silva.
- 12:00 a 12:45 hs. Diagnóstico y tratamiento de problemas andrológicos en equinos. J. Samper.
- 12:45 a 14:30 hs. Receso.
- 14:30 a 15:15 hs. Evaluación de morfología, ecotextura y función del cuerpo lúteo en programas de transferencia de embriones. L. Siqueira.
- 15:15 a 15:45 hs. Café
- 15:45 a 16:30 hs. Avances en métodos de sexado de espermatozoides en mamíferos. J. Samper.
- 16:30 a 17:15 hs. Ultrasonografía y termografía en andrología animal. C. Stelletta.
- 17:45 hs. Clausura y entrega de certificados.

**CURSO POST CONGRESO: DESARROLLO DE INSEMINACIÓN Y TRANSFERENCIA DE EMBRIONES EN CAMÉLIDOS**

**10 y 11 de agosto de 2012.**

**Laboratorio de Biotecnología Reproductiva - CRV (UNA La Molina).**  
Lima, Perú.

**Modalidad:** Teoría (50%) y Practica (50%).

**Instructores:** S. Giuliano; S. Apichela; V. Trasorras; M. Carretero.

**Temario:** Recuperación y evaluación de semen. Conservación de semen e inseminación artificial. Sincronización y superovulación de alpacas. Recuperación, evaluación de embriones. Conservación y transferencia de embriones.

**Informes:** [www.reproduccionanimal.org](http://www.reproduccionanimal.org)

## DIAMOND V XP

### Presentación de Biotay

En el marco del programa de capacitación 2012, Biotay realizó una reunión con la participación de unos 200 profesionales invitados para la presentación del modulador ruminal Diamond V. El evento tuvo lugar en el Hotel Sheraton Pilar y contó con la participación de tres disertantes extranjeros. En primer lugar, el Dr. Clemente Cruz Fernández se refirió al manejo estratégico de la vaca durante el período de transición; seguidamente, el Dr. Ilkyu Yoon habló concretamente del efecto del nuevo modulador sobre la función ruminal y la eficiencia alimenticia; finalmente, el Dr. John Miller habló sobre las claves en el manejo del silo y del mixer para mejorar la productividad y reducir las pérdidas.

El nuevo producto de la línea, denominado Diamond V XP, consiste en un cultivo de levaduras que permite aumentar el consumo voluntario en las vacas frescas y mejora la funcionalidad ruminal, aumentando y equilibrando la microflora y microfauna ruminal. Es decir, regula la flora ruminal, reduce el nivel de oxígeno y evita el descenso del pH por debajo de 6 al estimular las bacterias que consumen ácido láctico.

**Mayor información:** [www.biotay.com](http://www.biotay.com)



### AAPA: NUEVO REFERENTE EN LA SECCIÓN REPRODUCCIÓN Y FERTILIDAD

La Comisión Directiva de la Asociación Argentina de Producción Animal (AAPA) designó al Doctor Juan Aller Atucha como nuevo referente en la sección Reproducción y Fertilidad. El Dr. Aller es Médico Veterinario, Magister Scientiae y Doctorando, miembro de Planta Permanente del INTA Balcarce (Grupo de Reproducción Animal) e integrante del Comité Editorial de Taurus.

## CURSO DE CAPACITACIÓN A DISTANCIA EN REPRODUCCIÓN BOVINA APLICADA

Irac. Edición 2012.

### Objetivos

- Favorecer un proceso de formación continuo y sistemático de productores, empleados rurales y técnicos que permita la actualización en el área de la Reproducción Bovina.
- Capacitar al educando en los conocimientos técnicos básicos aplicables a la Reproducción Bovina.
- Transferir los conocimientos aprendidos directamente a la producción.

### Destinatarios

- Empresarios, ejecutivos y empleados de establecimientos ganaderos, productores agropecuarios y profesionales (ingenieros agrónomos, veterinarios, zootecnistas y afines).

### Temario

- I. Conceptos básicos de fisiología de la reproducción en la vaca.
- II. Selección, evaluación y manejo de toros.
- III. Inseminación artificial.
- IV. Superovulación y transferencia de embriones.

- V. Utilización práctica de la ecografía para el monitoreo de programas reproductivos.
- VI. Manejo Reproductivo en Rodeos de Carne.

### Docente coordinador

Dr. Humberto Tribulo.

### Docentes titulares

Módulo I: Med. Vet. (M.V.Sc.,Ph.D.) Gabriel A. Bó

Módulo II: Dr. Humberto Tribulo

Módulo III: Dr. Lucas Cutaia

Módulo IV: Med. Vet. (M.V.Sc.,Ph.D.) Gabriel A. Bó

Módulo V: Dr. Lucas Cutaia

Módulo VI: Dr. Humberto Tribulo

### Evaluación

Examen integrador de cada módulo.

**Arancel \$2400.**

### Certificación

Este curso es certificado por el Instituto de Reproducción Animal Córdoba (IRAC).

### Informes

[www.iracbiogen.com.ar](http://www.iracbiogen.com.ar)