CUARTO CONGRESO PERUANO DE REPRODUCCIÓN ANIMAL

27 al 29 de agosto de 2014.

Centro de Convenciones Internacionales INICTEL-UNI Lima Perú.

Programa Central

/		_
Miercol	es 27 de	annstn

08:00 a 12:00 hs. Registro de participantes y entrega de materiales.

09:00 a 09:15 hs. Bienvenida y apertura. E. Mellisho, Presidente de aSPRA.

09:15 a 10:00 hs. Charla Inaugural: Métodos para determinar la calidad de los embriones

terminar la calidad de los embriones producidos *in vitro*. Dra. Margot Nunes Dode, EMBRAPA, Brasil.

10:00 a 10:45 hs. Infertilidad en la hembra canina: aproximación diagnóstica.

Dra. Cristina Gobello, Universidad Nacional de la Plata, La Plata, Argentina.

10:45 a 11:15 hs. Coffee break.

11:15 a 12:00 hs. Causas cromosómicas de infertilidad y mortalidad embrionaria en mamíferos domésticos. Dr. Miguel Moreno, Universidad de Córdoba, España.

12:00 a 12:45 hs. Avances en Reproducción Asistida en equinos. Dr. Jacobo Rodríguez, Universidad Estatal de Colorado, Fort Collins, Colorado, USA.

12:45 a 14:30 hs. Descanso.

14:30 a 15:15 hs. Terapia aplicada a problemas de fertilidad de la yegua. Dr. Marco Alvarenga, Universidad Estatal de Sao Paulo, Sao Paulo, Brasil.

15:15 a 16:00 hs. Progresos y limitaciones en el desarrollo de la tecnología de la insemina-

ción artificial en caprinos. Dr. Antonio López, Instituto Nacional de Investigación Agraria, Madrid, España.

16:00 a 16:30 hs. Coffee break.

16:30 a 17:15 hs. Producción de embriones *in vitro* con semen sexado en Holstein. Dr. Edwin Mellisho, Universidad Nacional Agraria La Molina, Lima, Perú.

17:15 a 18:00 hs. Actualización terapéutica en enfermedades de la próstata en caninos.

Dra. Cristina Gobello, Universidad Nacional de la Plata, La Plata, Argentina.

18:00 hs. Ceremonia inaugural y brindis.

Jueves 28 de agosto

08:00 a 12:00 hs. Registro de participantes.
08:15 a 09:00 hs. Fisiología folicular en la alpaca.
Dra. Luisa Echevarría, Universidad Pe-

ruana Cayetano Heredia, Lima, Perú. 09:00 a 09:45 hs. Estrategias para mejorar la calidad

> y fertilidad de semen fresco y preservado en potros. Dr. Marco Alvarenga, Universidad Estatal de Sao

Paulo, Sao Paulo, Brasil.

09:45 a 10:00 hs. Poster A: Por definir. 10:00 a 10:15 hs. Poster B: Por definir.

10:15 a 10:45 hs. Coffee break.

10:45 a 11:30 hs. Morfología, proporción de sexos y expresión génica de embriones bovinos

producidos *in vivo* e *in vitro*. Dra. Margot Nunes Dode, EMBRAPA, Brasil.

11:30 a 12:15 hs. Clonación animal: solución a problemas reproductivos y fisiológicos de animales élite. Dr. Miguel Moreno, Universidad de Córdoba, España.

12:15 a 14:30 hs. Descanso.

14:30 a 15:15 hs. Nuevos Tratamientos en Clínica y

Sub-clínica de Endometritis en equinos. Dr. Jacobo Rodríguez, Universidad Estatal de Colorado, Fort

Collins, Colorado, USA.

15:15 a 16:00 hs. Efecto de los campos magnéticos sobre la fertilidad masculina y en

animales de laboratorio: Implicancias en ganadería. Dra. Martha Valdivia, Universidad Nacional Mayor de San Marcos, Lima, Perú.

16:00 a 16:30 hs. Coffee break.

16:30 a 17:15 hs. Genómica y biotecnología de la re-

producción creando nuevas frentes de investigación y desarrollo. Dr. José García, Universidad Estadual

Paulista, UNESP, Brasil.

17:15 a 18:00 hs. Diagnóstico y tratamiento de infecciones uterinas en ganado bovino lecheros portecidos y poderes de la Para de la Companya del Companya de la Companya de la Companya del Companya de la Companya de l

ro: metritis y endometritis. Dr. Rodolfo De La Sota, Universidad Nacional de La Plata, Buenos Aires, Argentina.

19:00 hs. Cena de camaradería.

Viernes 29 de agosto

08:00 a 12:00 hs. Registro de participantes y entrega de resúmenes.

08:15 a 09:00 hs. Diagnóstico de Infertilidad en Camélidos. Dr. Jacobo Rodríguez, Universidad Estatal de Colorado, Fort

Collins, Colorado, USA.

09:00 a 09:45 hs. Sincronización de estros e IATF en

Ovinos. Dr. Julio Olivera, Universidad de la República de Uruguay.

09:45 a 10:00 hs. Poster C: Por definir.

10:00 a 10:15 hs. Poster D: Por definir.

10:15 a 10:45 hs. Coffee break.

10:45 a 11:15 hs. Enfermedades infecciosas con impac-



www.revistataurus.com.ar

Todo lo que necesita saber sobre Reproducción Animal

Trabajos de divulgación científica y técnica, estadísticas de mercado, novedades del sector, reglamentaciones de la actividad y mucho más. 2014 SUSCRIPCIÓN



Sr. Suscriptor: Renueve su suscripción para continuar recibiendo Taurus en 2014. EDICIÓN TRIMESTRAL. SUSCRIPCIÓN ANUAL: \$200. Complete el cupón.

CBU-01401086-01402801256971 / CUIT-27-12276890-2.

Solicitud de suscripción

IMPORTANTE: Los cheques y giros deben extenderse a nombre de Patricia Susana Ruíz Morales. Este cupón, junto con los valores, deben ser remitidos a Rastreador Fournier 2110 (1636) Olivos. Pcia, de Bs. As, Argentina.

EDICIONES TAURUS

Rastreador Fournier 2110 (1636) Olivos, Pcia, de Buenos Aires, Argentina. Tel/fax: (011) 4795-2594, revistataunis@fibertel.com.ar Web: www.revistataunis.com.ar

APELLIDO		NOMBRE	<u> </u>
ACTIVIDAD _			
DOMICILIO			
CP	LOCALIDAD	PROVINCIA	
E-MAIL			
FORMA DE PA	к GO (тытрат соп шта в эц	preferencia y completari.	
CHEQUE		GIRO POSTAL	EFECTIVO [
EANCO	-	SUCURSAL	TRANSFERENCIA
N°		Na	BANCARIA (*)

(*) Transferencia bancaria: Cta. Cta. Cte. Banco de la Provincia de Buenos Aires, a nombre de Patricia Susana Ruiz Morales.

to en la reproducción: Estrategias de control y prevención. Dra. Hermelinda Rivera, Universidad Nacional San Mayor de San Marcos, Lima, Perú.

11:15 a 12:30 hs. Aplicaciones de la ultrasonografía en

el manejo reproductivo y diagnóstico de enfermedades reproductivas en ganado bovino lechero. Dr. Rodolfo De La Sota, Universidad Nacional de La Plata, Buenos Aires, Argentina.

12:30 a 14:15 hs. Descanso.

14:15 a 15:00 hs. Importancia de los ovocitos y la reser-

va ovárica en la producción de embriones bovinos. Dr. Arturo Rodríguez, Universidad Nacional San Cristóbal de Huamanga, Ayacucho, Perú.

15:00 a 15:45 hs. Factores que afectan la fertilidad

de receptoras de embriones ovinas. Dr. Julio Olivera, Universidad de la República de Uruguay.

15:45 a 16:30 hs. Efecto y control de la estacionali-

dad reproductiva en rumiantes menores. Dr. Antonio López, Instituto Nacional de Investigación Agraria,

Madrid, España.

16:30 a 17:15 hs. Panorama actual del mejoramiento

genético y genómica en ganado de carne Cebú. Dr. José García, Universidad Estadual Paulista, UNESP, Brasil.

17:30 hs. Ceremonia de clausura.

Mayor información:

info@reproduccionanimal.org prensa@reproduccionanimal.org http://www.reproduccionanimal.org

IV JORNADAS INTERNACIONALES DEL INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN Y TECNOLOGÍA EN REPRODUCCIÓN ANIMAL (INITRA)

Facultad de Ciencias Veterinarias, UBA. 16 y 17 de octubre de 2014.

16 de octubre Biología de la reproducción

08:00 a 09:30 hs. Acreditación y café.

09:30 a 10:00 hs. Acto de apertura: autoridades FCV-UBA; Director del INITRA: Dr.

Daniel Lombardo.

10:00 a 12:00 hs. Conferencia Plenaria. Señalización del calcio en el proceso de fertiliza-

ción. Dr. Rafael Fisore, Dept. of Vet. & Animal Sciences, University of Massachusetts, Amherst, MA.

12:30 a 14:00 hs. Pausa para almuerzo.

14:15 a 15:15 hs. Presentación oral de posters.

15:30 a 18:30 hs. Simposio. Moderador: Dr. Pablo

Daniel Cetica.

15:30 a 16:15 hs. Rol del cobre como suplemento mi-

neral para el desarrollo de embriones bovinos: análisis de los factores metabólicos involucrados. Consecuencias reproductivas de la carencia de cobre. Dra. Cecilia Furnus, Facultad de Cs. Veterinarias, Universidad. Nacional de La Plata.

16:15 a 16:30 hs. Café.

16.30 a 17:15 hs. Clonación y transgénesis animal.

Dr. Kaiser, Germán Laboratorio de

www.centrocaba.com.ar

- · Comercialización de semen
- Congelación de semen a terceros
- Evaluación de semen de reproductores
- · Comercialización de embriones congelados
- Transferencias embrionarias
- · Alojamiento de hembras donantes

Le ofrecemos seriamente la mejor genética

Juan Martin Narbaitz M.V.

Laprida 1184 (6430) Carhué - Bs. As. - Argentina - Email: narbaitzjm@invertel.com.ar Tel: (02936) 430110 Fax: (02936) 430321 Cel: (02923) 15641743 Biotecnología de la Reproducción del INTA Balcarce.

7.45 - 40.00 by Turk 17. 1. (1

17:15 a 18:00 hs. Utilización de células madre de médula ósea para el tratamiento de la endometriosis en la yegua. Dra. Fumuso, Élida Departamento de Clínica de la Faculta de Cioncia Victoria.

ca de la Facultad de Ciencias Veterinarias. Universidad Nacional del Centro de la Pcia, de Buenos Aires.

18:00 a 18:30 hs. Mesa redonda.

17 de octubre Reproducción aplicada

09:30 a 10:00 hs. Acreditación y café.

10:00 a 12:00 hs. Conferencia Plenaria. Moderadora:

Dra. Laura Fischman.

The computer assisted semen analysis (CASA) and sperm membrane integrity in assessment of the quality of the criopreserverd ram semen. Dr. Sony Dimas Bicudo, UNESP. Universidad Júlio de Mes-

quita Filho, San Pablo, Brasil.

12:30 a 14:00 hs. Pausa para almuerzo.

14:15 a 15:15 hs. Presentación oral de posters.

15:30 a 18:30 hs. Simposio. Moderadora: Dra. Mariana

Córdoba.

15:30 a 16:15 hs. Nuevas tendencias en la valoración

de la calidad seminal. Dr. Cisale, Humberto, Instituto de Investigación y Tecnología en Reproducción

Animal - INITRA.

16:15 a 16:30 hs. Café.

16:30 a 17:15 hs. Experiencias en investigación y pers-

pectivas futuras de las biotecnologías reproductivas en camélidos sudamericanos. Dra. Giuliano, Susana, Instituto de Investigación y Tecnología en Reproducción Animal - INITRA.

17:15 a 18:00 hs. Influencia del estrés en la fisiopato-

logía ovárica bovina. Dr. Ortega, Hugo, Cátedra de Biología Celular Fac. Cs. Veterinarias Universidad Nacional del Litoral Investigador Independiente - ICiVet-Litoral -

UNL/CONICET.

18:00 a 18:30 hs. Mesa redonda

18:30 hs. Cierre de las jornadas.

Aranceles:

FCV-UBA

- Alumnos: gratuito (con Medicina III aprobada)

- Docentes: \$400 - Graduados: \$500

Otras facultades y universidades argentinas:

- Alumnos: \$150 (cursando el último año)

- Docentes: \$480 - Graduados: \$600

Universidades extranjeras:

- Alumnos: \$540 - Docentes: \$900 - Graduados: \$1200

Mayor Información:

jornadasinitra@fvet.uba.ar; www.fvet.uba.ar