

39° CONGRESO ANUAL DE LA IETS

19 al 22 de enero de 2013.

Hannover Congress Centrum. Hannover, Alemania.

Programa**Sábado 19 de enero**

07:00 a 18:00 hs. Acreditación.

08:30 a 18:00 hs. Simposio Pre Congreso "Avances en producción de animales transgénicos".

Domingo 20 de enero

07:00 a 18:00 hs. Acreditación.

07:30 a 08:30 hs. Desayuno.

08:00 a 17:00 hs. Exhibición comercial.

08:30 a 08:45 hs. Apertura y bienvenida.

08:45 a 10:30 hs. Sesión I. Avances y nuevos conceptos en desarrollo folicular.

08:45 a 09:30 hs. Regulación de la producción de la hormona anti-mülleriana en animales domésticos. D. Monniaux (Francia).

09:30 a 10:15 hs. Efecto de tratamientos superestimuladores en la expresión de genes relacionados con la capacidad ovulatoria, competencia del ovocito y desarrollo embrionario en bovinos. C.M. Barros (Brasil).

10:15 a 10:30 hs. Comunicación corta.

10:30 a 11:00 hs. Exhibición de poster.

11:00 a 12:30 hs. Presentación del Comité de Estudiantes.

12:30 a 14:00 hs. Almuerzo.

14:00 a 15:30 hs. Sesión II. Avances y nuevos conceptos en desarrollo embrionario temprano.

14:00 a 14:45 hs. Regulación de las interacciones del espermatozoide con la zona pelúcida antes y después de la fertilización. B. G a d e l l a (Holanda).

14:45 a 15:30 hs. Origen embrionario sexo-específico de la variación fenotípica postnatal. A. Gutierrez-Adan (España).

15:30 a 15:45 hs. Comunicación corta.

15:45 a 16:15 hs. Exhibición comercial.

16:15 a 18:00 hs. Sesión III. Avances y nuevos conceptos en biología uterina.

16:15 a 17:00 hs. Asociación entre el metabolismo de lípidos y la fertilidad en la vaca lechera. C. Wathes (Reino Unido).

17:00 a 17:45 hs. Preimplantación de embriones: potencialidades y limitaciones de los distintos enfoques para el análisis de las interacciones entre el endometrio y el embrión bovino. S. Ulbrich (Alemania).

17:45 a 18:00 hs. Comunicación corta.

19:00 a 20:30 hs. Recepción de bienvenida.

Lunes 21 de enero

- 07:30 a 16:00 hs. Acreditación.
- 08:30 a 10:30 hs. Sesión IV. Avances y nuevos conceptos en resultados reproductivos.
- 08:30 a 09:15 hs. Flujo sanguíneo luteal: mecanismos básicos y relevancia clínica. H. Bollwein (Suiza).
- 09:15 a 10:00 hs. Técnicas de reproducción asistida en equinos. K. Hinrichs (EE.UU.)
- 10:00 a 10:30 hs. Comunicaciones cortas.
- 10:30 a 12:30 hs. Sesión de posters I y exhibición comercial.
- 12:30 a 14:00 hs. Almuerzo.
- 14:00 a 16:00 hs. Sesión V. Avances y nuevos conceptos en biotecnologías reproductivas modernas.
- 14:00 a 14:45 hs. Desarrollo temprano del embrión porcino: importancia de las señales celulares en el desarrollo de líneas celulares pluripotenciales. V. Hall (Dinamarca).
- 14:45 a 15:30 hs. Células pluripotenciales en animales de granja: estado del arte y perspectivas. M. Nowak-Imialek (Alemania).
- 15:30 a 16:00 hs. Comunicaciones cortas.
- 16:00 a 16:30 hs. Exhibición de posters.
- 16:30 a 17:00 hs. Presentación del premio de la IETS.
- 17:00 a 18:00 hs. Reunión Anual de miembros de la IETS.
- 18:00 a 18:30 hs. Reunión abierta de embriología biomédica en animales domésticos.
- 18:30 a 20:00 hs. Reunión abierta de especialistas en animales de compañía, no domésticos y en peligro de extinción.

Martes 22 de enero

- 08:00 a 17:00 hs. Acreditación.
- 08:30 a 10:30 hs. Foro de profesionales: ¿Cómo puede la práctica de la TE hacer pie en la era genómica? C. Ponsart y S. Merton.
- 10:30 a 12:00 hs. Sesión de posters II.
- 13:30 a 15:00 hs. Almuerzo.
- 15:30 a 16:00 hs. Presentación del premio a los pioneros de la IETS.
- 16:00 a 16:45 hs. Sesión VII. Discurso de apertura.
- 16:00 a 16:45 hs. Contribución de la ciencia animal en la comprensión de la biología del útero y la preñez. F. Bazer (EE.UU).
- 16:45 a 17:00 hs. Ceremonia de clausura.
- 19:30 hs. Fiesta de clausura.

Informes: www.iets.org

X SIMPOSIO INTERNACIONAL DE REPRODUCCIÓN ANIMAL

4 al 6 de julio de 2013. Córdoba, Argentina.

Primera comunicación:

Los disertantes confirmados son:

- Reuben Mapletoft, Universidad de Saskatchewan, Canadá.
- Pietro Baruselli, Universidad de Sao Paulo, Brasil.
- Peter Hansen, Universidad de Florida, USA.
- Roberto Sartori, Universidad de Sao Paulo, Brasil.
- Gabriel Bó, IRAC, Argentina.
- Alejo Menchaca, IRAU, Uruguay.

Informes: www.iracbiogen.com.ar

Taurus invita a todas aquellas personas que trabajan en el área de la reproducción animal a participar en el contenido de la revista a través del envío de artículos, resultados de trabajos de investigación o revisiones bibliográficas. También serán bienvenidos aquellos que hubieran sido presentados en congresos y simposios, situación que deberá aclararse en la página inicial. Los mismos deben estar en forma ampliada (no póster). Asimismo, es posible enviar comentarios sobre diferentes técnicas reproductivas (metodología, resultados de su implementación, etc.) para la sección notas técnicas.

Los trabajos deben ser enviados **por correo electrónico** (e-mail) a la siguiente dirección:

revistataurus@fibertel.com.ar

En caso de tener **fotografías**, las mismas deben ser enviadas digitalizadas en alta resolución (300 dpi).

Los trabajos de investigación deben ajustarse a las siguientes normas:

a) Título: conciso y descriptivo.

b) Autores: se colocará primero el apellido y luego las iniciales del o los nombres. Los títulos y las instituciones a las que pertenecen se colocarán al pie de la página, utilizando números como referencia. Se colocará la dirección de correo postal y electrónico del primer autor.

c) Resumen: redactado en castellano, deberá contener una breve descripción del tema, síntesis de los resultados y conclusiones (en total no más de 200 palabras).

d) Palabras clave: en castellano.

e) Título, resumen y palabras clave en inglés.

f) Introducción: en forma breve y concisa debe mencionar los antecedentes más relevantes del tema, el o los objetivos de la investigación, así como su importancia y alcance.

g) Materiales y métodos: se describirán en detalle las metodologías utilizadas.

h) Resultados: en la forma más clara y concisa posibles, empleando gráficos, tablas o cuadros, si ello facilita la comprensión de los mismos. Todo gráfico, tabla o cuadro deberá tener referencia en el texto.

i) Conclusiones: concisas y claras.

j) Bibliografía: deberán utilizarse las normas internacionales de sintaxis bibliográfica. Las citas deberán ser numeradas y en orden alfabético.

En el caso de revistas

1. Amann, R.P., Schambacher, and B.D. 1983. Physiology of male reproduction. J. Anim. Sci 57:380-400.

En el caso de libros

Cuando se trate de un libro de autor único:

1. Hafez, E.S.E. Reproducción e inseminación artificial en animales. 5ª ed. Castellano, México D.F., Interamericana-McGraw-Hill, 1989 pp 75-78.

En el caso de simposios y congresos

1. Day, B.N. Controlled synchronization of estrus and ovulation in swine. Anais VII Simposio Internacional de Reprodução e Inseminação Artificial em Suínos, Foz de Iguacu, Brasil, 2000 pp 29-38.

Cuando se trate de un artículo escrito por un autor dentro de un libro

1. Elmore, R.G. Diagnóstico de gestación y parto, en: Laing, J.A., Brinley Morgan, W.J, Wagner, W.C. Fertilidad e infertilidad en la práctica veterinaria, 4ª ed. Madrid, Interamericana-McGraw-Hill, 1991 pp 68-84.

La referencia se marcará con el número correspondiente en el texto:

"Incluso se han reportado que el día de la semana tiene cierta influencia en la recolección de semen^(9,16)" o

"Almquist y Amann⁽¹⁾ demostraron que..."

Las **revisiones bibliográficas** y los **artículos presentados en congresos y simposios** deben incluir título (castellano e inglés), resumen (castellano e inglés) y palabras clave (castellano e inglés).

Una vez recibidos, los artículos serán remitidos al comité editorial para su evaluación, quien decidirá si son aprobados para su publicación, devueltos al autor para su corrección o no publicables.

Los artículos deben ser enviados a: **revistataurus@fibertel.com.ar**