



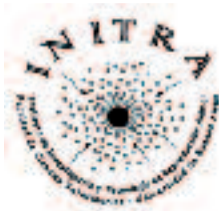
UBA
Universidad de Buenos Aires

**SUPLEMENTO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS
VETERINARIAS DE LA UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES**

Chorroarín 280 (C1427CWO) Bs. As., Argentina. Tel.(54 11) 4524 8400.
www.fvet.uba.ar



Facultad de Ciencias
VETERINARIAS
Universidad de Buenos Aires



**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

Los temas desarrollados en las jornadas están vinculados con la reproducción animal, abarcando distintos aspectos de manejo reproductivo, biología general y biotecnología. El objetivo es la actualización en reproducción y biotecnología animal destinada a profesionales y estudiantes.

Destinatarios: graduados y alumnos de carreras de ciencias agropecuarias, biológicas y de la salud.

Director del Instituto INITRA:

Dr. Daniel Lombardo.

Coordinadoras: Dra. Mariana Córdoba, Mg. María Susana Ghirardosi y Mg. María Fernanda Tello.

Lugar: Facultad de Ciencias Veterinarias UBA. Chorroarín 280 CABA. Buenos Aires, Argentina.

Fechas: 16 y 17 de octubre de 2014.

Horario: 8:00 a 19:00 hs.

CRONOGRAMA DE ACTIVIDADES

BIOLOGÍA DE LA REPRODUCCIÓN

Día 16 de Octubre

- 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. Dr. Rafael Fisore "Señalización del calcio en el proceso de fertilización".** 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. **Dra. Cecilia Furnus "Rol del cobre como suplemento mineral para el desarrollo de embriones bovinos: análisis de los factores metabólicos involucrados. Consecuencias reproductivas de la carencia de cobre".** Facultad

de Cs. Veterinarias. Universidad Nacional de La Plata.

16:15 a 16:30 hs. Café.

16:30 a 17:15 hs. **Dr. Germán Kaiser "Clonación y transgénesis animal".** Laboratorio de Biotecnología de la Reproducción del INTA Balcarce.

17:15 a 18:00 hs. **Dra. Élide Fumuso "Utilización de células madre de médula ósea para el tratamiento de la endometriosis en la yegua".** Departamento de Clínica de la Facultad de Ciencias Veterinarias. Universidad Nacional del Centro de la Pcia. de Buenos Aires.

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

REPRODUCCIÓN APLICADA

Día 17 de octubre

- 09:30 a 10:00 hs. Acreditación y café.
- 10:00 a 12:00 hs. **Conferencia Plenaria. Moderadora: Dra. Laura Fischman. Dr. Sony Dimas Bicudo "The computer assisted semen analysis (CASA) and sperm membrane integrity in assessment of the quality of the criopreserved ram semen".** UNESP. Universidad Júlio de Mesquita 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. **Dr. Humberto Cisale "Nuevas tendencias en la valoración de la**

calidad seminal". Instituto de Investigación y Tecnología en Reproducción Animal - INITRA.

16:15 a 16:30 hs. Café.

16:30 a 17:15 hs. **Dra. Susana Giuliano**

"Experiencias en investigación y perspectivas futuras de las biotecnologías reproductivas en camélidos sudamericanos". Instituto de Investigación y Tecnología en Reproducción Animal - INITRA.

17:15 a 18:00 hs. **Dr. Hugo Ortega**

"Influencia del estrés en la fisiopatología ovárica bovina". Cátedra de Biología Celular Fac. Cs. Veterinarias Universidad Nacional del Litoral Investigador Independiente - ICiVet-Litoral - UNL/CONICET

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

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 de sus carreras) /

Docentes: \$480 / Graduados: \$600

Universidades extranjeras:

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

Modalidad de pago:

Contado efectivo: en la Tesorería de la Facultad de Ciencias Veterinarias. Chorroarín 280. Ciudad Autónoma de Bs. As. De lunes a viernes de 9 a 14 hs.

Transferencia bancaria:

Nombre: Facultad de Ciencias Veterinarias

Banco: Banco de la Nación Argentina

Sucursal: Paternal

Domicilio: Av. San Martín 2402

Número de cuenta corriente: 126.200/35

CUIT: 30-54666656-1

CBU: 01100204-20000126200351

Se deja expresa constancia que todo importe transferido a dicha cuenta deberá ser acompañado por un e-mail a tesoreria@fvet.uba.ar donde deberá figurar nombre y apellido,

importe abonado, procedencia y nombre delevento (IV JORNADAS INTERNACIONALES DEL INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN Y TECNOLOGÍA EN REPRODUCCIÓN ANIMAL - INITRA).

Para los asistentes extranjeros se solicita realizar el pago a través de Western Union a nombre de LauraFernanda López DNI 20492580 y enviar el número de referencia vía e-mail a tesoreria@fvet.uba.ar o vía fax 0054-11-4-524-8470 con la siguiente información: nombre y apellido, importe abonado, procedencia y nombre del evento (IV JORNADAS INTERNACIONALES DEL INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN Y TECNOLOGÍA EN REPRODUCCIÓN ANIMAL - INITRA).

Condiciones para la presentación de resúmenes:

FECHA LÍMITE DE RECEPCIÓN DE RESÚMENES:

15 DE SETIEMBRE DE 2014

Los resúmenes deberán ser enviados a:

jornadasinitra@fvet.uba.ar

No hay límite en el número de resúmenes que pueda presentar un autor pero cada resumen debe tener su respectiva inscripción abonada antes del 15 de setiembre 2014. Las fichas de inscripción deberán enviarse a: cyt@fvet.uba.ar

Formato: Word 6.0 o superior

Fuente: Times New Roman, tamaño 12

Título: mayúsculas y negrita

Autores e instituciones a las que pertenecen: en mayúscula los autores y en minúscula las instituciones a las que pertenecen. Todo sin negrita. El nombre y apellido del autor que presenta el trabajo deberá estar subrayado.

Los resúmenes deberán provenir de trabajos originales, podrán presentarse en idioma español o inglés y deberán contar con: introducción, objetivos, materiales y métodos, resultados y conclusiones. El resumen deberá estar escrito a espaciado simple y una vez impreso deberá medir: 19,5 cm de largo x 13,5 cm de ancho (ver ejemplo).

ENSAYOS DE UNIÓN ESPERMATOZOIDE-ZONA PELUCIDA UTILIZANDO OVOCITOS AISLADOS DE OVARIOS PORCINOS CONGELADOS Y CONSERVADOS EN SOLUCIÓN SALINA

FISCHMAN ML¹, OLIVARES E¹, PIJUELLI L², CISALE H¹, MIRANDA PV³
¹Área de Física Biológica, Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad de Buenos Aires; ²Cátedra de Física, Facultad de Farmacia y Bioquímica, Universidad de Buenos Aires; ³Instituto de Biología y Medicina Experimental, CONICET

Los ensayos de interacción entre gametas representan una herramienta útil para determinar la capacidad fertilizante a la hora de estudiar distintos eventos relacionados con la reproducción. En los humanos y pequeños animales ...