



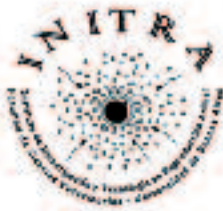
UBA
Universidad de Buenos Aires

**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



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

Facultad de Ciencias Veterinarias, UBA

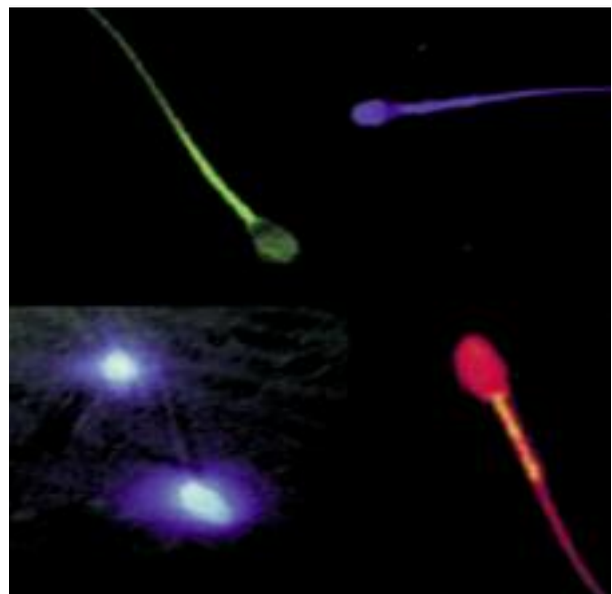
15 y 16 de noviembre 2012

AUSPICIAN:

- MINISTERIO DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN PRODUCTIVA (MINCYT)
- MINISTERIO DE AGRICULTURA GANADERÍA Y PESCA
- SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD ANIMAL Y CALIDAD AGROALIMENTARIA (SENASA)

Objetivo

Las Terceras Jornadas Internacionales del Instituto de Investigación y Tecnología en Reproducción Animal permitirán presentar los avances alcanzados, intercambiar resultados de investigaciones, promover nuevas líneas de desarrollo y establecer vínculos entre grupos de trabajo, académicos, investigadores, empresas e individuos de distintas regiones del país y del extranjero. Se difundirán las actividades de investigación y desarrollo tecnológico que se llevan a cabo en el INITRA, en otras Cátedras de la Facultad de Ciencias Veterinarias, de otras facultades de la Universidad de Buenos Aires y en otras Universidades de nuestro país y del exterior. Es de interés, a través de estas Jornadas, incentivar, consolidar y/o fomentar convenios nacionales e internacionales para facilitar la cooperación y el intercambio entre Instituciones e investigadores de nuestro país y del exterior.



Coordinación

Dra. Mariana Córdoba, Dra. Deborah Neild y Méd. Vet. Graciela Chaves. jornadasinitra@fvet.uba.ar

Disertaciones

Dr. Bustos Obregón, Juan Eduardo. Profesor Titular, Jefe del Laboratorio de Biología de la Reproducción de la Facultad de Medicina, Universidad de Chile. *"Ecotoxicología y daño espermatoagénico"*.

Dra. Cuasnicú, Patricia. Investigadora Principal del CONICET, Directora del Laboratorio de Mecanismos Moleculares de la Fertilización, IBYME. *"Mecanismos moleculares involucrados en el proceso de fertilización: desde el ratón al humano"*.

Dr. Salamone, Daniel. Profesor Asociado de la Cátedra de Fisiología Animal, de la Facultad de

Agronomía, UBA. "Avances en micromanipulación y transgénesis".

Dr. Ratto, Marcelo. Profesor Asociado del Instituto de Reproducción Animal de la Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Austral de Chile. *"Caracterización funcional del factor inductor de ovulación presente en el plasma seminal de llamas"*.

Dra. Neild, Deborah. Miembro del Instituto de Investigación y Tecnología en Reproducción Animal de la Facultad de Ciencias Veterinarias, UBA. *"Evaluación de semen equino para su uso en técnicas de reproducción asistida"*.

Dra. Córdoba, Mariana. Miembro del Instituto de Investigación y Tecnología en Reproducción Animal de la Facultad de Ciencias Veterinarias, UBA. *"Capacitación y reacción acrosomal versus el metabolismo espermático"*.

Dra. Ritta, Mónica. Investigadora del CONICET, Vicedecana de la Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad de Lomas de Zamora. *"El espermatozoide bovino como efector del neurotransmisor gamma-aminobutírico, inductor de la capacitación y reacción acrosomal"*.

M.V. Sara, Raúl. Director técnico del Centro de Reproducción Bovina, SRL. *"¿Qué hacemos para hacer más eficiente la producción de semen bovino congelado?"*.

Ph.D. Raquel Pérez Clariget. Profesora titular del Departamento de Producción Animal de la Facultad de Agronomía, Universidad de la República, Uruguay. *"Cambios estacionales y nutricionales sobre la función testicular de los ovinos"*.

Inscripción a las jornadas

Subsecretaría de Ciencia y Técnica

FCV: cyt@fvet.uba.ar / Tel-fax: 54-11 4524-8418.

En esta oficina se deberán presentar las fichas de inscripción: vía e-mail o personalmente.

Aranceles

FCV-UBA

Alumnos: Gratuito (con Medicina III aprobada).

Docentes: \$240

Graduados: \$340

Otras facultades y universidades Argentinas

Alumnos: \$100 (alumnos de último año de sus carreras).

Docentes: \$280

Graduados: \$400

Universidades extranjeras

Alumnos: \$360

Docentes: \$600

Graduados: \$800

Formas de pago

Contado efectivo en la Tesorería de la Facultad de Ciencias Veterinarias. Av. Chorroarín 280. Ciudad Autónoma de Buenos Aires. De lunes a viernes de 9:00 a 14:00 hs.

Transferencia bancaria:

Cuenta: Facultad de Ciencias Veterinarias

Banco: Banco de la Nación Argentina

Sucursal: Paternal

Domicilio: Avenida 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 fax al n° 4524-8470 ó 011-4524-8470 (para el interior del país) o vía e-mail a tesoreria@fvet.uba.ar donde deberá figurar nombre y apellido, importe abonado, procedencia y nombre del evento (III Jornadas Internacionales INITRA). En caso de no contar con dicha información, no podrá darse por acreditado el pago correspondiente para su participación en las jornadas.

Condiciones para la presentación de resúmenes

NUEVA FECHA LÍMITE DE RECEPCIÓN DE RESÚMENES: 12 de octubre de 2012.

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 octubre 2012. 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 espacio simple y una vez impreso deberá medir: 19,5 cm de largo x 13,5 cm de ancho.