



V JORNADAS INTERNACIONALES
INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN Y TECNOLOGÍA EN REPRODUCCIÓN ANIMAL
(INITRA)
FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS – UBA
16 AL 19 DE MAYO DE 2017

Los temas desarrollados en las Jornadas estarán vinculados con la reproducción animal, su objetivo es la actualización en manejo reproductivo, biología y biotecnología de la reproducción animal.

El evento está destinado a profesionales, graduados y alumnos de carreras de ciencias agropecuarias, biológicas y de la salud.

ARANCELES			
HASTA EL 16 DE ABRIL DE 2017		A PARTIR DEL 17 DE ABRIL DE 2017	
PRECONGRESO	JORNADAS	PRECONGRESO	JORNADAS
<p>Taller práctico: \$1500⁽¹⁾ <i>Cupo limitado. Enviar CV resumido y breve comentario sobre sus motivaciones e interés.</i></p>	<p>FCV-UBA <i>Alumnos: gratuito (con Medicina III aprobada)</i> <i>Docentes: \$2000⁽²⁾</i> <i>Graduados: \$2300</i></p> <p>Otras facultades y universidades argentinas <i>Alumnos: \$1000 (cursando último año de sus carreras)</i> <i>Docentes: \$2300</i> <i>Graduados: \$2500</i></p> <p>Universidades extranjeras <i>Alumnos: \$3000</i> <i>Docentes: \$3000</i> <i>Graduados: \$3000</i></p>	<p>Taller práctico: \$1650⁽¹⁾ <i>Cupo limitado. Enviar CV resumido y breve comentario sobre sus motivaciones e interés.</i></p>	<p>FCV-UBA <i>Alumnos: gratuito (con Medicina III aprobada)</i> <i>Docentes: \$2200⁽²⁾</i> <i>Graduados: \$2530</i></p> <p>Otras facultades y universidades argentinas <i>Alumnos: \$1100 (cursando último año de sus carreras)</i> <i>Docentes: \$2530</i> <i>Graduados: \$2750</i></p> <p>Universidades extranjeras <i>Alumnos: \$3300</i> <i>Docentes: \$3300</i> <i>Graduados: \$3300</i></p>

⁽¹⁾Aquellos que se inscriban en algún taller práctico (precongreso) y en las Jornadas percibirán un descuento del 25% en el valor de la inscripción a las jornadas según su categoría. ⁽²⁾Los docentes FCV-UBA que acrediten estar cursando posgrados afines a la temática de las Jornadas abonarán un 50% del valor estipulado.

INSCRIPCIÓN

Puede abonarse por transferencia bancaria nacionales o personalmente (efectivo, débito y crédito VISA) en la tesorería de la Facultad de Ciencias Veterinarias: Chorroarin 280, CABA, en el horario de 9:00 a 13:00 h.

Todo importe transferido deberá ser notificado por un e-mail a tesorería@fvet.uba.ar donde deberá adjuntarse el comprobante de la transferencia y mencionarse el nombre y apellido del inscripto, importe abonado, procedencia y nombre del evento.

DATOS BANCARIOS

Cuenta Corriente 126.200/35. Facultad de Ciencias Veterinarias.

Banco Nación Argentina; Sucursal Paternal (082)

CUIT: 30-54666656-1

C.B.U 01100204-20000126200351

PRESENTACIÓN DE RESÚMENES

FECHA LÍMITE DE RECEPCIÓN: 10 DE ABRIL DE 2017

Los resúmenes deben provenir de trabajos originales. Pueden presentarse en idioma español o inglés. Los objetivos, metodología, resultados y conclusiones del trabajo deben quedar claramente expuestos sin incluir apartados bajo estos títulos. El resumen no podrá contener citas bibliográficas, gráficos, tablas, fotos o dibujos. El texto deberá contener hasta 3100 caracteres con espacios y realizarse en un documento word de formato A4 con tipografía Times New Roman tamaño 12 e interlineado simple. Se deben incluir título y autores con su filiación institucional.

Los resúmenes enviados a jornadasinitra@fvet.uba.ar serán evaluados por el Comité Científico del evento. Luego de corregidos y aprobados, los trabajos deberán ser desarrollados y exhibidos bajo la modalidad de poster. Todos los resúmenes aprobados, y que hayan cumplimentado la debida inscripción, se publicarán en la revista *InVet-Investigación Veterinaria* (ISSN 514 6634 / ISSN online 1668 3498).

Dra. Mariana Córdoba
Dra. Ana Alonso
Mg. María Fernanda Tello
COORDINADORAS

Prof. Dr. Daniel M. Lombardo
DIRECTOR
INSTITUTO INITRA

CRONOGRAMA PRELIMINAR DE ACTIVIDADES

PRECONGRESO

TALLERES PRÁCTICOS DEMOSTRATIVOS

CARGA HORARIA: 4 H

CUPOS LIMITADOS: 12 PERSONAS

16 DE MAYO 2017	TERIOGENOLOGIA CANINOS
	VIABILIDAD DE COC Y VITRIFICACIÓN
	FUNCIONALIDAD ESPERMÁTICA Y METABOLISMO CELULAR: MODELO BIOLÓGICO EN ESPECIES SILVESTRES Y DOMÉSTICAS
17 DE MAYO 2017	FECUNDACIÓN IN VITRO (FIV)
	SISTEMA DE ANÁLISIS ESPERMÁTICO CASA

JORNADAS

➤ 18 DE MAYO DE 2017 - BIOLOGÍA DE LA REPRODUCCIÓN

8:00 A 09:30 H	ACREDITACIÓN Y CAFÉ
9:30 A 10:00 H	ACTO DE APERTURA: A CARGO DE AUTORIDADES
10:00 A 12:00 H	<p style="text-align: center;">CONFERENCIA PLENARIA</p> <p>“AVANCES EN LAS METODOLOGÍAS DE EVALUACIÓN DE LA REACCIÓN ACROSOMAL Y SUS APLICACIONES EN BIOTECNOLOGÍAS REPRODUCTIVAS”.</p> <p>DR. EDUARDO ROLDÁN. <i>Profesor de Investigación. Director del Grupo de Evolución y Biología de la Reproducción en el Museo de Ciencias Naturales, Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), Madrid, España.</i></p>
12:30 A 14:00 H	PAUSA PARA ALMUERZO
14:15 A 15:15 H	PRESENTACIÓN ORAL DE POSTERS
16:15 A 16:30 H	CAFÉ
16:30 A 18:30 H	<p style="text-align: center;">SIMPOSIO I</p> <p style="text-align: center;">“APLICACIÓN Y DESARROLLO TECNOLÓGICO EN BOVINOS”</p> <p>AVANCES EN IATF EN BOVINOS. Dr. GABRIEL BO. <i>Profesor Titular de la Cátedra de Obstetricia y Biotecnología de la Reproducción del Instituto A.P. de Ciencias Básicas y Aplicadas, Carrera de Medicina Veterinaria, Universidad Nacional de Villa María, Villa del Rosario, Córdoba. Presidente y Director de Investigación y Post-grado del Instituto de Reproducción Animal Córdoba (IRAC), Argentina. Vice-presidente de Biogen Argentina S.A., empresa de servicios en biotecnologías reproductivas.</i></p> <p>AVANCES EN FIV Y OPU EN BOVINOS. Dra. INÉS HIRIART <i>Directora técnica y fundadora de IHO y directora técnica en Taurón cell. Laboratorios de fecundación in vitro en bovinos.</i></p> <p>AVANCES EN EL ESTUDIO METABÓLICO DEL OVOCITO. INDICADORES DE CALIDAD OVOCITARIA PARA SU USO EN LAS BIOTECNOLOGÍAS. Dra. CINTHYA GUTNISKY. <i>Docente investigadora del INITRA, FCV, Universidad de Buenos Aires.</i></p>

➤ 19 DE MAYO DE 2017 - REPRODUCCION APLICADA

09:30 H A 10:00 H	ACREDITACIÓN Y CAFÉ	
10:00 A 12:00 H	CONFERENCIA PLENARIA	
	<p>“<i>TERAPIAS REGENERATIVAS CON CÉLULAS MADRE MESENQUIMALES EN CANINOS Y EQUINOS</i>”.</p> <p>Dr. FIDEL OVIDIO CASTRO; ENG; MSC; PHD. <i>Profesor Asociado. Departamento de Ciencias Pecuarias. Facultad De Ciencias Veterinarias Universidad De Concepción, Chile.</i></p>	
12:30 A 14:00 H	PAUSA PARA ALMUERZO	
14:15 A 15:15 H	PRESENTACIÓN ORAL DE POSTERS	
15:30 A 18:30 H	<p style="text-align: center;">SIMPOSIO II</p> <p>“<i>APLICACIÓN Y DESARROLLO TECNOLÓGICO PARA LA CONSERVACIÓN DE ESPECIES SILVESTRES</i>”</p> <p>PROGRAMA DE CONSERVACIÓN CÓNDOR ANDINO: CIENCIA Y COSMOVISIÓN UNIDAS EN UNA ESTRATEGIA INTEGRAL DE CONSERVACIÓN. <u>Lic. LUIS JACOMÉ.</u> <i>Director Proyecto de Conservación Cóndor Andino.</i></p> <p>BIOTECNOLOGÍA REPRODUCTIVA EN FELINOS SILVESTRES. <u>Dra. LUCÍA MORO.</u> <i>Laboratorio Biología del Desarrollo LIAN, FLENI.</i></p> <p>RELACIÓN ENTRE CONSANGUINIDAD Y CALIDAD REPRODUCTORA MASCULINA. DESARROLLO DE MÉTODOS DE REPRODUCCIÓN ASISTIDA EN FELINOS Y UNGULADOS. <u>Dr. EDUARDO ROLDÁN.</u> <i>Profesor de Investigación. Director del Grupo de Evolución y Biología de la Reproducción en el Museo de Ciencias Naturales, Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), Madrid, España.</i></p>	<p style="text-align: center;">SIMPOSIO III</p> <p>“<i>BIOTECNOLOGÍAS REPRODUCTIVAS EN LOS PEQUEÑOS RUMIANTES</i>”</p> <p>TÍTULO DEL SIMPOSIO PENDIENTE. <u>Dr. ALEJO MENCHACA.</u> <i>Cofundador y Director Del Instituto de Reproducción Animal de Uruguay (IRAU).</i></p> <p>TECNOLOGÍAS REPRODUCTIVAS OVINAS CAPRINAS UTILIZADAS EN PROGRAMAS DE MEJORAMIENTO GENÉTICO <u>Dr. EDUARDO GIBBONS.</u> <i>Estación Experimental Agropecuaria Bariloche-INTA Bariloche.</i></p> <p>REFRIGERACIÓN DE EMBRIONES DE LLAMA. <u>Dra. VIRGINIA TRASORRAS.</u> <i>INITRA, FCV, Universidad de Buenos Aires.</i></p>