

16:30-17:30 **MESA REDONDA:**
 "Biotecnologías Reproductivas y su Aplicación para la conservación de las especies"
 17:30 **Brindis de Bienvenida**

17 JULIO

SESION 2: Tecnologías Reproductivas en Animales Domésticos

08:30 -09:00 Presentación de Temas Libres
 09:00 -10:00 Programación Fetal en Ovejas: Efecto de la Nutrición
Raquel Pérez Clariget

10:00-10:30 **Coffee Break**
 10:30-11:30 Aplicación de las Tecnologías Reproductivas en Vacas Infértiles
Claudio Centeno Gabancho

11:30-12:30 Experiencias sobre Inseminación en Ovinos
Eduardo Aisen

12:30-14:00 **RECESO ALMUERZO**
 14:00-15:00 Experiencias con Sincronización de Celo con Progesterona Oleosa
Raquel Pérez Clariget

15:00-16:00 Factores a Considerar en un Programa de Transferencia de Embriones en Equinos
Mirella Tomatis

16:00-16:30 **Coffee Break**
 16:30-17:30 Transferencia de Embriones Interspecifica en Camélidos
Teodosio Huanca

18 JULIO

SESION 3: Tecnologías en Gametos y Embriones

08:30-09:00 Presentación de Temas Libres
 09:00 -10:00 Remoción de microorganismos del semen y embriones
J. Manuel Palomino

10:00-11:00 Consideraciones para la producción de embriones In Vitro
Wilfredo Huanca López

11:00-11:30 **Coffee Break**
 11:30-12:30 Principios Físico-Químicos aplicados a la Criopreservación de los Espermatozoides
Eduardo Aisen

12:30-13:30 Clonación y Células Madre – Posibilidades para la Conservación de Especies
Gabriela Mastromonaco
 13:30 **CLAUSURA - CERTIFICADOS**

SEDE DEL EVENTO:
 Auditorio de Facultad Medicina Veterinaria UNMSM. Av. Circunvalación s/n San Borja. Altura del trébol de Javier Prado

INVERSION:
TEORIA + PRÁCTICA S/. 450.00
TEORIA:
 Profesionales: S/. 200.00
 Socios APPA: S/. 100.00
 Estudiantes **: S/. 100.00

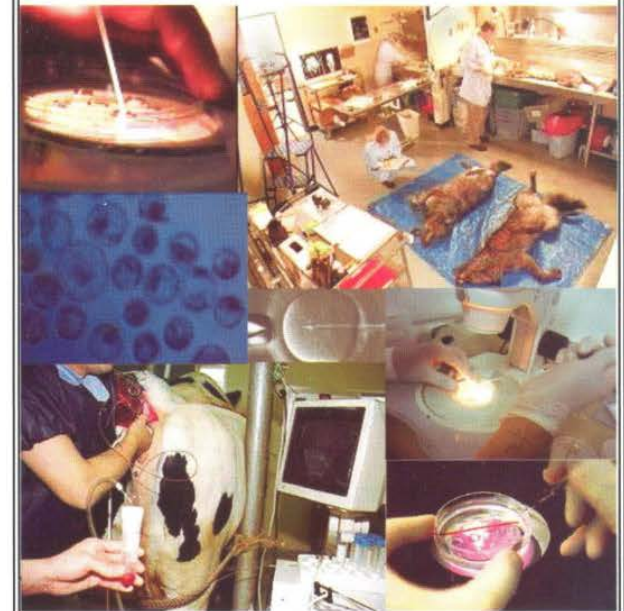
PRÁCTICA (Vacante Limitada) S/. 300.00

** Con carnet universitario o instituto. Se Otorgaran 10 BECAS COMPLETAS y 10 MEDIAS BECAS a estudiantes de **PREGRADO** para asistir **SOLO A LAS SESIONES TEORICAS.**

DEPOSITO:
 BANCO INTERBANK N° Cuenta: 126-305989390-0
A nombre de Aida Cordero R.
 Escanear el comprobante y enviar al email:
tecnologiasreproductivas.peru@gmail.com



ENCUENTRO CIENTIFICO INTERNACIONAL
"TECNOLOGIAS REPRODUCTIVAS EN ESPECIES DOMESTICAS Y NO DOMESTICAS"



15 al 18 de Julio
LIMA-2014



PRESENTACION

Las tecnologías reproductivas representan una de las alternativas que pueden contribuir al progreso genético de las especies domesticas y a la conservación de las especies no domesticas. La Sección de Biotecnología Reproductiva del Laboratorio de Reproducción Animal desarrolla investigaciones para la implementación de tecnologías reproductivas como Inseminación Artificial, Transferencia de Embriones y Fecundación In vitro.

La Asociación Peruana de Producción Animal (APPA) tiene como uno de sus objetivos contribuir a la capacitación, actualización y divulgación de conocimientos en los diferentes campos de la producción Animal.

Para cumplir con los objetivos, la APPA con el apoyo de la sección de Biotecnología Reproductiva, ha programado el I Encuentro Científico Internacional: **“TECNOLOGIAS REPRODUCTIVAS EN ESPECIES DOMESTICAS Y NO DOMESTICAS”**, con la participación de profesionales de Argentina, Canadá, Uruguay y Perú, de gran prestigio nacional e internacional.

OBJETIVO:

- Contribuir a la capacitación, actualización y divulgación de conocimientos en tecnologías reproductivas.

- Contribuir a la capacitación especializada de un capital humano para facilitar el desarrollo de tecnologías reproductivas.
- Contribuir al intercambio de experiencias entre profesionales, estudiantes e interesados en la aplicación de las tecnologías reproductivas.

PONENTES:

EDUARDO AISEN (ARGENTINA)
GABRIELA MASTROMONACO (CANADA)
RAQUEL PEREZ CLARIGET (URUGUAY)
J. MANUEL PALOMINO (CANADA)
TEODOSIO HUANCA (PERU)
WILFREDO HUANCA (PERU)
MARCO ENCISO (PERU)
CLAUDIO CENTENO (PERU)
MIRELLA TOMATIS (PERU)

ORGANIZADOR PATROCINADOR



COLABORADORES



INFORMES

Email:

tecnologiasreproductivas.peru@gmail.com

PROGRAMA:

15 JULIO: TALLER PRÁCTICO

SESION 1: FECUNDACION *In Vitro*

- Condiciones de transporte de ovarios
- Medios de maduración y cultivo
- Técnicas de colección de ovocitos
- Búsqueda y clasificación de ovocitos

SESION 2: ASPIRACION TRANSVAGINAL (OPU)

- Evaluación ecográfica de animales
- Aspiración de ovocitos (OPU)
- Búsqueda y evaluación de ovocitos

16 JULIO SESIONES TEORICAS

SESION 1: Tecnologías Reproductivas en Animales No Domésticos

08:00-10:00 Registro de participantes
10:00 -10:15 Inauguración
10:15-11:15 *Tecnologías reproductivas en especies exóticas: presente y futuro*

11:15-11:30 **Gabriela Mastromonaco**

Coffee Break

11:30-12:30 *Biotecnologías de la reproducción aplicadas en cérvidos*

Eduardo Aisen

12:30-14:00 **RECESO ALMUERZO**

14:00-15:00 *Aplicación de Técnicas no Invasivas en la Evaluación Reproductiva*

Marco Enciso

15:00-16:00 *Biobancos de especies exóticas: Asegurando los recursos genéticos para el mañana*

Gabriela Mastromonaco

16:30-16:30 **Coffee Break**