



Il Jornadas de Salud Animal de La Estanzuela

Il Seminario de Avances en Investigación en Salud Animal

13-14 de junio de 2017

INIA La Estanzuela – Colonia, Uruguay

Objetivos:

- Discutir los avances internacionales en neosporosis y enfermedades venéreas de los bovinos
- Discutir avances realizados en los proyectos en enfermedades infecciosas de la reproducción financiados por el Fondo Sectorial de Salud Animal ANII\INIA
- Coordinar acciones entre los diferentes proyectos para optimizar los recursos, estandarizar técnicas y redefinir métodos si necesario.
- Coordinar proyectos interinstitucionales e internacionales de neosporosis entre España,
 Argentina y Uruguay

Programa

Martes 13

8:00 a 8:30	Inscripciones
8:30 a 8:45	Recepción y bienvenida
8:45 a 10:15	Neosporosis. Dr. Luis Miguel Ortega-Mora, España.
10:15 a 10:45	Café

Discusión de Proyectos de Fondo Sectorial de Salud Animal ANII/INIA

10:45 a 11:30	Generación de nuevas herramientas para el control de <i>Neospora caninum</i> a partir de un enfoque epidemiológico y genómico. <i>Andrés Cabrera, María Eugenia Francia y Natalia Manisse, Institut Pasteur, Uruguay.</i>
11:30 a 12:30	Mesa redonda
12:30 a 13:45	Almuerzo
13:45 a 14:30	Estudio epidemiológico y económico de las principales enfermedades infecciosas causantes de pérdidas reproductivas en rodeos de cría del Norte y Este de Uruguay. <i>DILAVE. INIA Tacuarembó. Uruguay.</i>

14:30 a 15:15	Causas y prevalencia de abortos y evaluación de índices reproductivos en rodeos bovinos lecheros con enfermedades abortivas en Uruguay. INIA, Facultad de Veterinaria, Institut Pasteur, Uruguay.
15:15 a 15:45	Café
15:45 a 16:30	Estudio epidemiológico y evolutivo del virus de la Diarrea Viral Bovina en Uruguay. Estudio epidemiológico y caracterización molecular de virus gastroentéricos en diarrea neonatal bovina en sector lechero en Uruguay: Rotavirus, Coronavirus y otros. Determinación del grado de contaminación de aguas de consumo por dichos virus en predios lecheros de Uruguay. <i>UDELAR</i> , <i>Salto</i> , <i>Uruguay</i> .

Miércoles 14

8:30 a 9:45 Campilobacteriosis y trichomoniasis. *Dr. Luis Miguel Ortega-Mora, España.*

Discusión de Proyectos de Fondo Sectorial de Salud Animal ANII/INIA

9:45 a 10:30	Aislamiento e identificación de <i>Campylobacter fetus</i> en establecimientos con diagnóstico molecular de campylobacteriosis y determinación de la eficiencia de las vacunas en el control de la enfermedad. <i>Facultad de Ciencias, Institut Pasteur, INIA, Empresas, Uruguay.</i>
10:30 a 11:00	Café
11:00 a 11:45	Creación y caracterización de un banco de cepas de <i>Leptospira</i> spp. aisladas de casos de leptospirosis bovina en Uruguay. <i>DILAVE, Institut Pasteur, Instituto de Higiene (UDELAR), INIA, Empresas, Uruguay.</i>
11:45 a 12:30	Factores de dinámica poblacional y geo-ecológicos asociados a enfermedades reproductivas de los bovinos de Uruguay. Servicios Ganaderos, Facultad de Veterinaria, Uruguay.
12:30 a 13:30	Almuerzo
13:30 a 14:15	Perfeccionamiento y evaluación de herramientas para mejorar la eficacia y aplicación de recursos en el combate de la brucelosis bovina. Servicios Ganaderos, Facultad de Veterinaria, Uruguay.
14:15 a 15:00	Determinación de la carga proviral de Leucosis bovina enzoótica (BLV) por Droplet Digital PCR e interferencia del virus con la respuesta inmune contra patógenos de interés reproductivo. <i>Facultad de Veterinaria, Uruguay.</i>
15:00 a 15:30	Café
15:30 a 17:00	Mesa redonda: discusión y definición de protocolos comunes.