

Tercer Seminario de avances en investigación en Salud Animal

Fondo Sectorial en Salud Animal INIA-ANII

25 de octubre, 2018

Salón de Actos de la Facultad de Veterinaria/UdelaR
Alberto Lasplaces 1620

Objetivos:

- Difundir los proyectos del FSSA actualmente en ejecución: avances y resultados.
- Promover un espacio de intercambio entre las distintas instituciones y grupos de investigadores que realizan investigación en Salud Animal, en búsqueda de complementación y potenciación interinstitucional.

PROGRAMA

Hora	Actividad/Título del proyecto	Responsable del Proyecto
08:30	Inscripciones.	
09:00	Apertura del Seminario.	
09:15	Factores de dinámica poblacional y geoecológicos asociados a enfermedad reproductivas de los bovinos del Uruguay.	Federico Fernández Fuentes y Andrés Gil Rodríguez
09:45	Situación epidemiológica y factores de riesgo para problemas reproductivos en rodeos lecheros en Río Grande del Sur.	Guilherme Nunes de Souza (EMBRAPA - Brasil)
10:15	Causas y prevalencia de abortos y evaluación de índices reproductivos en rodeos bovinos lecheros con enfermedades abortivas en Uruguay.	Franklin Riet Correa Amaral y Federico Giannitti
10:45	Preguntas	
11:00	Coffee break	
11:15	Estudio epidemiológico y económico de las principales enfermedades infecciosas causantes de pérdidas reproductivas en los rodeos de cría	Fernando Dutra Quintela; América Mederos Silveira y Maria Cristina Easton

Hora	Actividad	Responsable del Proyecto
11:45	Desarrollo y validación de metodologías para el diagnóstico y control de la campylobacteriosis genital bovina.	Lucía Calleros Basilio y Gregorio Iraola Bentancor
12:15	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.	Rodrigo Puentes Palombo
12:45	Preguntas	
13:00	Almuerzo libre	
14:00	Generación de nuevas herramientas para el control de Neospora caninum a partir de un enfoque epidemiológico y genómico	Carlos Robello Porto
14:30	Estimación de la seroprevalencia y factores de riesgo para Neosporosis en rodeos lecheros de Río Grande del Sur	Ligia Margareth Cantarelli Pegoraro (EMBRAPA - Brasil)
15:00	Preguntas	
15:15	Coffee break	
15:30	Perfeccionamiento y evaluación de herramientas para mejorar la eficacia y aplicación de recursos en el combate de la Brucelosis Bovina	Andrés Gil, José Piaggio, Pablo Charbonnier y Ximena Salaberry
16:00	Grupo de Trabajo Interinstitucional en Leptospirosis: del aislamiento y caracterización de cepas patógenas de Leptospira en bovinos, hacia mejores diagnóstico, epidemiología y vacunas.	Alejandro Buschiazzi, PhD
16:30	Preguntas	
17:00	Cierre del Seminario.	



Facultad de Veterinaria
Universidad de la República
Uruguay



AGENCIA NACIONAL
DE INVESTIGACIÓN
E INNOVACIÓN

