





Programa

| Horario | Proyecto | Participantes |
|-------------|---|---|
| 14:00-14:20 | Creación y caracterización de un banco de cepas de Leptospira spp. aisladas de casos de leptospirosis bovina en Uruguay | DILAVE, Institut Pasteur de Montevideo, Instituto de Higiene (UdelaR), INIA, Empresas |
| 14:20-14:40 | 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. | Fac. Ciencias, Institut Pasteur de Montevideo, INIA, Empresas |
| 14:40-15:00 | Generación de nuevas herramientas para el control de Neospora caninum a partir de un enfoque epidemiológico y genómico | Institut Pasteur de Montevideo, Facultad de Veterinaria, INIA, Empresas |
| 15:00-15:20 | Estudio epidemiológico y económico de las principales enfermedades infecciosas causantes de pérdidas reproductivas en rodeos de cria del Norte y Este de Uruguay | INIA, DILAVE Tacuarembó |
| 15:20-15:40 | 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 de Montevideo |
| 15:40-16:10 | Intervalo | |
| 16:10-16:40 | Factores de dinámica poblacional y geo-ecológicos asociados a enfermedades reproductivas de los bovinos del Uruguay | Facultad de Veterinaria, Servicios Ganaderos |
| 16:40-17:00 | 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 |
| 17:00-17:20 | 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. | Facultad de Veterinaria |
| 17:20-17:40 | Estimación de la morbilidad y mortalidad de las enfermedades que afectan la cría de los terneros lecheros del Uruguay e identificación de los principales factores asociados a sus frecuencias | INIA, DILAVE, Facultad de Veterinaria, Institut Pasteur de Montevideo, Instituto de Higiene, ICB Clemente Estable |
| 17:40-18:00 | Frecuencia de infección por <i>Cryptosporidium</i> spp. y <i>Escherichia coli</i> K99+ en terneros de tambos con y sin diarrea neonatal en Uruguay y caracterización de especies potencialmente zoonóticas de <i>Cryptosporidium</i> <i>spp</i> " | INIA. Instituto de Ciencias Biológicas Clemente Estable |
| 18:00-18:20 | Estudio epidemiológico y evolutivo del virus de la Diarrea Viral Bovina en el Uruguay | UDELAR Salto |
| 18:30-20:00 | Discusión y definición de protocolos comunes | |