

Lunes 6 de noviembre de 2017

JORNADA-TALLER CRIANZA DE TERNERAS DE TAMBO

(Sala de las Américas)

- 08:00 - 08:30 **INSCRIPCIONES (FOYER SALA DE LAS AMÉRICAS).**
- 08:30 – 09:00 Palabras de bienvenida y apertura de la jornada. Coordinadoras: **Dra. Paula Turiello** (FAyV – UNRC) e **Ing. Agr. Georgina Frossasco** (INTA - EEA Manfredi; IAP CByA – UNVM).
- 09:00 – 11:00 *Crianza de terneras: desarrollando el futuro.* **Prof. Jud Heinrichs** (College of Agricultural Sciences, PennState University, Estados Unidos).
Situación actual de los sistemas de crianza en las distintas cuencas lecheras de Argentina: análisis de indicadores y principales problemáticas. **Med. Vet. Daniel Manelli** (Act. privada), **Ing. Agr. Guillermina Osacar** (Act. privada - Mastellone Hnos.), **Med. Vet. Guillermo Berra** (INTA - Castelar), **Med. Vet. Carlos Catracchia** (Act. privada - Lactodiagnóstico Sur - CREA) e **Ing. Agr. Federico Demateis Llera** (INTA - AER Trenque Lauquen).
- 11:00 – 11:30 **INTERVALO – Servicio de cafetería.**
- 11:30 – 13:00 *Áreas de trabajo, líneas de investigación y principales resultados de las investigaciones en crianza de terneras en la Argentina.*
Calostro e Inmunidad. Calidad de calostro: ¿Qué estamos dando realmente? **Dr. Daniel Edgardo Scándolo Lucini** (INTA - EEA Rafaela).
Alimentación y manejo de terneras durante la crianza: importancia de la ganancia diaria de peso. **Med. Vet. Gladis N. Bilbao** (Facultad de Ciencias Veterinarias - UNCPBA).
Aspectos sanitarios: diarreas neonatales y enfermedades respiratorias (tentativo). **Med. Vet. Roxana Ivon Galarza** (INTA - EEA Rafaela).
- 13:00 – 14:00 **RECESO PARA ALMUERZO.**
- 14:00 – 15:40 *Nuevos conocimientos e innovaciones tecnológicas para el control de diarreas neonatales en terneras durante la crianza.*
Prevalencia de los agentes microbianos causales de la diarrea neonatal de los terneros y su relación con el sistema de crianza. **Med. Vet. Gladis N. Bilbao** (Facultad de Ciencias Veterinarias - UNCPBA).
Microbiología de las diarreas neonatales del ternero: ¿Por qué desarrollar BIONNOVO IgYDNT?. **Dra. Viviana Parreño** (Instituto de Virología - CICVyA – Castelar; INTA; CONICET).

Avances recientes y nuevos desafíos para la investigación en crianza de terneras.

Prof. Jud Heinrichs (College of Agricultural Sciences - PennState University, Estados Unidos).

15:40 – 16:15

INTERVALO – Servicio de cafetería.

16:15 – 17:30

Espacio de discusión sobre temáticas emergentes para la investigación en nuestro país. Modalidad Taller. Coordinadora: **Ing. Agr. Graciela Gasparetti** (INTA - AER San Francisco).

17:30 – 18:00

Análisis preliminar, reflexiones y cierre del Taller. **Dra. Paula Turiello** (FAyV, UNRC) e **Ing. Agr. Georgina Frossasco** (INTA - EEA Manfredi; IAP CByA – UNVM).