



JORNADA CRÍA VACUNA

31 de octubre de 2018 – INIA Tacuarembó

08.30 – 09.00 Inscripciones.

09.00 – 09.15 Bienvenida a cargo de autoridades.

Módulo: avances recientes en cría vacuna. Modera Dra. Ana Meikle (FVet-UdelaR).

09.15 – 09.35 Recuento de folículos antrales y concentraciones de hormona antimüleriana: dos potenciales herramientas de selección de reemplazos – Dra. Carolina Viñoles (CUCEL–UdelaR).

09.35 – 09.55 Mantenimiento y eficiencia en el uso de la energía en vacas de cría pastoreando campo natural – Ing. Agr. Mariana Carriquiry (FAgro-UdelaR).

09.55 – 10.15 Restricción nutricional en gestación: ¿hay efectos permanentes en la cría? – Dra. Georgget Banchemo (INIA).

10.15 – 10.35 Mejora genética para sistemas criadores – Ing. Agr. Mario Lema (INIA).

10.35 – 11.00 Café.

Módulo: estado de situación de tecnologías para la cría. Modera Ing. Agr. José Ignacio Velazco (INIA).

11.00 – 12.00 Manejo exitoso del rodeo de cría: ¿qué y cuánto sabemos? – Ing. Agr. Graciela Quintans (INIA).

12.00 – 13.00 Panel de discusión - Ing. Agr. Nicolás Maggi, Ing. Agr. Luis Bianco, Dr. Santiago Bordaberry, Ing. Agr. Graciela Quintans.

13.00 – 13.55 **Almuerzo.**

13.55 – 14.00 Reconocimiento al Ing. Agr. Raúl Gómez Miller.

Módulo: aplicación de tecnologías en sistemas criadores. Modera Ing. Agr. Bruno Lanfranco (INIA).

14.00 – 14.20 Claves para mejorar el ingreso de la cría vacuna. La experiencia de los productores – Ing. Agr. Esteban Montes (IPA).

14.20 – 14.40 Gestión de la intensidad de pastoreo y su relación con las vías de intensificación ecológica de la cría vacuna – Ing. Agr. Pablo Soca (FAgro–UdelaR).

14.40 – 15.00 Aplicación de tecnología y eficiencia biológica y económica de diferentes sistemas de cría - Ing. Agr. Juan Manuel Soares de Lima (INIA).

15.00 – 15.30 Panel de discusión - Ing. Agr. Esteban Montes, Ing. Agr. Pablo Soca, Ing. Agr. Juan Manuel Soares de Lima.

15.30 – 16.00 **Café.**

16.00 – 17.00 Panel: Visión de la ganadería del Uruguay 2020-2030. Ing. Agr. F. Montossi, Dr. Alejandro Saravia – modera Ing. Agr. Gabriel Ciappesoni (INIA).

17.00 – 17.15 Cierre de la actividad.