



EEMAC
Estación Experimental
"Dr. Mario A. Cassinoni"



FACULTAD DE
AGRONOMÍA
UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA



Facultad de Veterinaria
Universidad de la República
Uruguay



UNIVERSIDAD
DE LA REPÚBLICA
URUGUAY

JORNADA ANUAL DE LECHERÍA

PLATAFORMA EXPERIMENTAL DE LECHERÍA - EEMAC

- 2022 -



JUEVES
19 DE MAYO



9 a 12:30 h



FORMATO MIXTO

**Presencial y
virtual vía**



Seguinos en nuestras redes sociales:



@lecheria.eemac



@LecheriaEemac



Programa:

8:30 - 9:00 - Se recibe a los participantes presenciales (café, agua caliente, fruta).

9:00 - 9:10 - Bienvenida y presentación del programa.

9:10 - 9:50 – Adaptación al pastoreo y sistema de alimentación durante el postparto temprano: producción de leche, condición corporal y reinicio de actividad ovárica.

Ing. Agr. Catalina Rivoir y DCV MSc. Graciana Mendina

9:50 - 10:30 - Presentación integrada de resultados de la plataforma experimental lechería EEMAC 2018 - 2021.

Zoot. MSc. Gabriel Menegazzi e Ing. Agr. PhD. Pablo Chilibroste

10:40 - 11:00 - Maximizando la eficiencia productiva y la adaptación metabólica a la lactancia: uso de aditivos derivados vegetales vs monensina durante el periodo de transición y lactancia temprana.

Ing. Agr. PhD DA Mattiauda, Ing. Agr. MSc. MA Bruni, DCV PhD. L M Adrien, PhD. H Naya, DMTV PhD. JP Damián, DMTV PhD. AG Meikle.

11:00 - 12:30 - Recorrida del experimento "Maximizando la eficiencia productiva y la adaptación metabólica a la lactancia....." y la Plataforma Experimental Lechería EEMAC (PEL_EEMAC).

Ing. Agr. PhD. D. A. Mattiauda, Ing. Agr. MSc. MA. Bruni, DCV PhD. A Casal y DCV PhD. L. M. Adrien