

5° Congreso Internacional de la SATE

20 y 21 de Agosto 2020 – Villa María - Córdoba - Argentina

“Biotecnologías de precisión para una ganadería eficiente”

Jueves 20 de Agosto

8,00 - 9,00 Acreditación

Sesión 1.

9,00 - 10,00 Apertura - Evolución de las Biotecnologías Reproductivas en Argentina y el mundo. Estado actual y perspectivas futuras (Gabriel Bó, IRAC y UNVM, Argentina).

10,00 - 10,15 Discusión

10,15 - 11,00 Café y descanso

11,00 – 11,45 Protocolos de proestro prolongado para IATF y receptoras de embriones (Alejo Menchaca, IRAUy, Montevideo, Uruguay).

11,45 - 12,00 Discusión

12,00 – 12,45 Impacto productivo y reproductivo de los minerales en vacas lecheras. (Guillermo Mattioli, FCV, UNLP, Argentina).

12,45 – 13,00 Discusión

13,00 - 15,00 Almuerzo

Sesión 2.

15,00 - 15,45 Aspiración Folicular y producción de Embriones en Terneras Prepúberes (Pietro Baruselli, USP, Brasil)

15,45 - 16,00 Discusión

16,00 - 16,45 Programas de IATF con semen sexado en vacas y vaquillonas de carne (Javier de la Mata, UNLP y Emilio Huguenine, SAV; Argentina)

16,45 - 17,00 Discusión

17,00 - 18,00 Exhibiciones comerciales y Sesión de Posters 1 (Autores de los posters con números impares deben estar presentes al frente de su poster)

Sesión 3.

18,00 – 19,00 Mesa Redonda – Uso de semen Sexado en Programas de Producción de Embriones e IATF. (Mario Nigro, Gaston Cuestas, Adrian Vater y Juan Carlos Tschopp)

19,00 – 20,00 Asamblea Anual de SATE.

Viernes 21 de Agosto

Sesión 4.

- 8,30 - 9,15 Parámetros Reproductivos en el Tambo. Como estamos y adonde nos dirigimos (Pablo Chesta, UNVM y Ciale Alta, Argentina)
- 9,15 - 9,30 Discusión
- 9,30 - 10,15 Rol del Asesor para mejorar la eficiencia reproductiva y el flujo de caja en los sistemas intensivos de producción de leche (Juan Carlos Tschopp, IRAC, Argentina)
- 10,15 - 10,30 Discusión
- 10,30 - 11,30 Exhibiciones comerciales y Sesión de Posters 2 (Autores de los posters con números pares deben estar presentes al frente de su poster)**
- 11,30 - 12,15 Nutrición y Reproducción en Vacas Lecheras de Alta Producción (Alexandre Souza, Cargill, Brasil)
- 11,15 - 12,30 Discusión
- 12,30 - 14,00 Almuerzo**

Sesión 5.

- 14,00 - 14,45 Aplicación de Biotecnologías reproductivas para mejorar la fertilidad de las vacas lecheras repetidoras y con stress calórico. Pietro Baruselli (USP, Brasil).
- 14,45 - 15,00 Discusión
- 15,00 – 16,00 Café y descanso**
- 16,00 - 16,45 Uso de la Genómica para mejorar los parámetros productivos y reproductivos en el ganado lechero (Horacio Larrea, Semex, Argentina).
- 16,45 - 17,00 Discusión
- 17,00 – 17,45 CRISPR y los animales del futuro: cómo evitar ser un veterinario del pasado. (Alejo Menchaca, IRAUy, Uruguay).
- 17,45 – 18,00 Discusión
- 18,00 – 18,15 Comentarios Finales y Cierre