

Programa del evento

Jueves 15 de octubre

7:00 – 8:00 Inscripciones, entrega de material de apoyo

8:00 – 8:30 Ceremonia de inauguración

Sanidad Animal

8:30 – 9:30 **Diagnóstico, prevención y control de la Neosporosis Bovina**
Dr. Dadin Prando Moore, M.V., M.Sc, Ph.D. Universidad Nacional de La Plata.
Argentina.

9:30 – 10:30 **La medicina moderna y la resistencia antimicrobiana: ¿Puede el uso de antibióticos en la granja complicar esta relación? Si, Tal vez, y No**
Dr. Armando Hoet, M.V., M.Sc, Ph.D. Universidad de Ohio, USA.

10:30 – 11:00 **Receso para el café**

11:00 – 12:00 **Cuando el ganado se mueve, las enfermedades también**
Dr. Rommel Vinueza, M.V.Z, M.Sc, Ph.D. Universidad San Francisco de
Quito. Ecuador

12:00 – 13:00 **Ecografía pulmonar: rapidez y precisión en el diagnóstico de la neumonía en bovinos**
Dr. Juan Vázquez, M.V.Z, M.Sc, Ph.D. Universidad de Cuenca, Ecuador.

13:00 – 14:30 **Receso para el almuerzo**

Nutrición, Alimentación, Comportamiento y Bienestar Animal

14:30 – 15:30 **Aditivos mitigadores de metano en bovinos en pastoreo: una estrategia nutricional frente al cambio climático**
Dra. Yury Tatiana Granja, M.V.Z. M.Sc, Ph.D. Corporación Colombiana de
Investigación Agropecuaria (AGROSAVIA). Colombia.

15:30 – 16:30 **Comportamiento social en bovinos**
Dr. Rodolfo Ungerfeld, Biol., M.Sc, Ph.D. Universidad de la República. Uruguay.

16:30 – 17:00 **Receso para el café**

17:00 – 18:00 **Bienestar animal como pilar de la sostenibilidad en los sistemas de ganadería bovina**
Dr. Andrés Cubides, M.V., M.Sc, Corporación Colombiana de Investigación
Agropecuaria (AGROSAVIA). Colombia.

18:00 – 19:00 **Monitoreo y evaluación de bienestar animal en vacas lecheras: tecnologías inteligentes adaptadas a las condiciones de pastoreo**
Darío Antonio Vallejo, M.V., M.Sc, Ph.D. Corporación Colombiana de
Investigación Agropecuaria (AGROSAVIA). Colombia.

Viernes 16 de octubre

Reproducción y Biotecnologías

- 8:00 – 9:00 **Biotecnologías reproductivas en búfalos: estrategias avanzadas para acelerar el progreso genético.**
Dr. Juan Carlos Gutiérrez, M.V., M.Sc, Ph.D. Universidad de Hohenheim, Alemania.
- 9:00 – 10:00 **Usos y aplicaciones de la biotecnología en la reproducción animal Latinoamericana: aspiración folicular y fecundación in vitro en bovinos de carne**
Dr. Arnoldo González. Ing. Agron., M.Sc, Ph.D. Universidad Autónoma de Tamaulipas. México.
- 10:00 – 10:30 **Receso para el café**
- 10:30 – 11:30 **Criopreservación espermática multi-especie como herramienta de conservación y producción: avances desde la Universidad de Cuenca**
Dr. Andrés Galarza, M.V.Z, M.Sc, Ph.D. Universidad de Cuenca, Ecuador.

Sistemas de Producción

- 11:30 – 12:30 **Ganadería regenerativa basada en Agroecología como estrategia para la conservación y la producción bovina en el trópico**
Dr. Jhon Jairo Lopera-Marín, Ing. Agrop. Ph.D. Centro para la Investigación en Sistemas Sostenibles de Producción Agropecuaria (CIPAV). Colombia.
- 12:30 – 14:30 **Receso para el almuerzo**
- 14:30 – 15:30 **Producción en búfalos: biología, comportamiento y eficiencia reproductiva**
Dr. Juan Carlos Gutiérrez, M.V., M.Sc, Ph.D. Universidad de Hohenheim, Alemania
- 15:30 – 16:30 **Evolución de la raza Charoláis en el Ecuador**
Dr. Jhon Montenegro. M.V.Z, M.Sc. SEPADEMG. Ecuador.

16:30 – 17:00 **Receso para el café**

Mejora Genética

- 17:00 – 18:00 **Estrategias genéticas para la selección de variables no tradicionales**
Dr. Edison Ramírez, Zoot., M.Sc, Ph.D. Corporación Colombiana de Investigación Agropecuaria (AGROSAVIA). Colombia.
- 18:00 – 19:00 **Genes que regulan la eficiencia reproductiva del toro criollo**
Dra. Verónica Taipe, Ing. Agron. M.Sc, Ph.D. Instituto Nacional de Investigaciones Agropecuarias (INIAP), Ecuador

19:00 – 20:00 **Noche Cuencana: Acto cultural**

Sábado 17 de octubre

Presentación Oral de Trabajos Seleccionados

- 8:00 – 9:00 **Impacto económico de las pérdidas gestacionales por enfermedades reproductivas en bovinos, rol de la micronutrición inyectable**
Dr. Luis Paccha, M.V.Z. IMVAB. Ecuador
- 9:00 – 10:00 **Manejo integrado ganadero-apícola en sistemas de producción lecheros andinos**
Luis Galarza. M.V.Z., M.Sc, Universidad de Cuenca. Ecuador.
- 10:00 – 10:30 **Receso para el café**
- 10:30 – 11:30 **Presentaciones orales de trabajos científicos**
- 12:00 – 12:30 **Clausura del Congreso**

Inscríbete Aquí

Detalles de Congreso

Precio: \$120 Público en general
\$60 Público en general

Correo: fca.congresoveterinaria@ucuenca.edu.ec

WhatsApp: 0958 708 259
0995 866 140

Auspiciantes

