



Asociación
Española de
Cunicultura



PRE - PROGRAMA 49 SYMPOSIUM DE CUNICULTURA

Burgos 28 y 29 de Mayo 2025



Miércoles 28 de mayo

Mañana

8:00-9:30 Registro y recogida de la documentación.

9:30-10:00 Inauguración.

10:00 PONENCIA: Qué son las feromonas y cómo podemos utilizarlas a nuestro favor en cunicultura. Luis Ángel Quintela Arias. Universidad de Santiago de Compostela. Modera: María Antonia Santacreu.

10:45 Comunicaciones libres: GENÉTICA Y REPRODUCCIÓN. Modera: María Antonia Santacreu.

Efecto de la inclusión de un postbiótico sobre la calidad espermática en dos líneas de conejos resilientes. Serrano-Jara D., Argente M.J., Orengo J., García M.

Efecto de la administración de flavonoides y de la línea genética sobre la gestión de reservas corporales, la eficiencia reproductiva y productiva en conejas reproductoras. Jordán-Rodríguez D., Vicente-Carrillo A., Fernández-González J., Blanco-Argibay S.M., Pulido-Sánchez B., Gimeno Martos S., Lorenzo-González P., García Rebollar P., García-García R.M., Arias-Álvarez M.

Impacto de la selección genética por eficiencia alimentaria en conejo de carne sobre diferentes parámetros en la digestibilidad. Cifuentes L., Sánchez J.P., Orengo J., Pascual M., Piles M.

11:30 Pausa CAFÉ-TEMÁTICO

12:30 Comunicación HIPRA

12:45 Comunicaciones libres: NUTRICIÓN. Modera: Nuria Nicodemus.

Alimentación diferenciada en gazapos lactantes: niveles de energía y proteína del pienso. Ramón-Moragues A., Cambra-López M., Martínez-Paredes E., Franch-Dasí J., Ródenas L., López M.C., Pascual J.J., Marín-García P.J.

Efecto del butirato sódico protegido sobre el crecimiento, la mucosa intestinal y la microbiota cecal en conejos. Ramón-Moragues A., Marín-García P.J., Martínez-Paredes E., Franch-Dasí J., Ródenas L., López M.C., Larsen, T., Pascual J.J., Cambra-López M.

Optimización del perfil proteico ideal mediante metabolómica no dirigida en conejos. Marín-García P.J., Llobat L., Cambra-López M.C., Blas E., Torben L., Pascual J.J., Skou-Hedemann M.

Efecto del estado fisiológico de la coneja sobre la digestibilidad fecal de piensos con distintos niveles de fibra insoluble y soluble. Farias-Kovac C., Nicodemus N., Carabaño R., Delgado R., García J.

Efecto del origen del macroalga *Saccharina latissima* sobre su fermentabilidad in vitro en conejos. De Evan T., Corredor R., Carro D., García J.

14:00 Comida de trabajo. Forum Evolución



Asociación
Española de
Cunicultura



PRE - PROGRAMA 49 SYMPOSIUM DE CUNICULTURA

Burgos 28 y 29 de Mayo 2025



Tarde

15:30 Comunicaciones libres: ALOJAMIENTOS Y BIENESTAR. Modera: Arantxa Villagrà.

Biomarcadores del estrés por calor en dos líneas genéticas con diferente longevidad. Biada I., Ibáñez-Escriche N., Serrano-Jara D., Argente M.J., García M.L., Santacreu M.A.

Respuesta del microbioma al estrés térmico en líneas maternas con diferente longevidad. Biada I., Tiezzi F., García M.L., Argente M.J., Ibáñez-Escriche N., Santacreu M.A.

Transición al alojamiento en grupo de conejas en sistemas de producción comercial. Manuelian C.L., Salama A.A.K., Such X., Ruiz de la Torre J.L., Casas C., Costa R., Mora F.X.

16:45 Pausa café.

17:15 Mesa Redonda. Avances y retos en los alojamientos cunícolas.

Con participación de INTERCUN, Arantxa Villagrà (CITA-IVIA), Iván Alcalá (Cunicultor). Modera: Mariam Pascual.

18:15: Homenaje a Ceferino Torres. Presenta: María Antonia Santacreu.

21:00 Cena de gala. Silken Hotel

Jueves 29 de mayo

Mañana

09:00 Asamblea de ASESCU

10:00 Comunicaciones libres: CALIDAD AMBIENTAL. Modera: María Cambra.

Compostaje de estiércoles cunícolas: efecto de la tecnología aplicada sobre la calidad del proceso y el producto. Manrique Córdoba N., Orden L., Sánchez-López J.F., Agulló E., Martínez-Sabater E., Sáez-Tovar J.A., García-Rández A., Pérez-Murcia M.D., Bustamante M.D., Moral R.

Emissiones de gases de efecto invernadero en los procesos de compostaje de estiércoles de conejo: análisis de dióxido de carbono (CO₂), óxido nitroso (N₂O) y metano (CH₄). Orden L., Manrique Córdoba N., Sánchez-López J.F., Agulló E., Martínez-Sabater E., Sáez-Tovar J.A., García-Rández A., Pérez-Murcia M.D., Bustamante M.D., Moral R.

Nuevos sensores para el control del amoníaco en naves de conejos. Agea I., Cortés-Bautista S., Serrano-Jara D., Monforte-Gómez B., Argente M.J., Campíns-Falcó P., García M.L.

10:45 Pausa café.

11:15 PONENCIA: Enfermedades emergentes y problemática tras la desmedicalización en cunicultura. Ponente. Francesc Xavier Mora Igual. Modera: Javier González



Asociación
Española de
Cunicultura



PRE - PROGRAMA 49 SYMPOSIUM DE CUNICULTURA

Burgos 28 y 29 de Mayo 2025



12:00 Comunicaciones libres: PATOLOGÍA. Modera: Javier González.

Eficacia de la inmunidad pasiva frente a RHD en gazapos procedentes de conejas vacunadas con YURVAC RHD. Perozo E., Fontseca M., Acal L., Gascón-Torrens S., March R., Sitjà M.

Adaptación genómica de *Staphylococcus aureus* en conejos: ¿Qué hace únicas a las cepas de conejo frente a las de otros animales? Díaz-Mendez J.F., Mascarós P., Martínez-Seijas C., Arnau A., Selva L., Corpa J.M., Viana D.,

Estudiando la variabilidad de cepas y la resistencia antimicrobiana de *Staphylococcus aureus* en cunicultura Mascarós P., Díaz-Mendez J.F., Martínez-Seijas C., Arnau A., Selva L., Viana D., Corpa J.M.

Caso clínico de Enteropatía proliferativa por *Lawsonia intracellularis*. ¿Qué importancia tiene en cunicultura? Sanz Tejero C., Sánchez del Cueto Losada M.

Fusobacterium necrophorum en cunicultura, caso clínico en una granja industrial. Malo Martínez M., Grasa Albajar J.R.

IA en cunicultura: prevención de patologías en un entorno de uso prudente de antibióticos. Un caso práctico. Josep Enric Castellnou Ribau J.E., Cruz Henriques Pinto Carvalho A.E., Marco Laguna. M.

13:45 Clausura del Symposium.

SESIÓN DE POSTERS:

La vacunación recurrente con MIXOHIPRA-H no reduce la respuesta pre-existente de anticuerpos frente a mixomatosis. Baratelli M., Prieto-Quiroga C., García-Pariente C., Gullón-Álvarez J., Sánchez-del-Cueto-Losada M., Ramirez-Oliveras S., Gascon-Torrens S.

Evaluación de la eficacia de YURVAC RHD frente a una cepa de RHDV2 altamente virulenta aislada en el 2022. Perozo E., Fontseca M., Nadal G., Montbrau C., Gascon-Torrens S., March R., Sitjà M.

Estudio de los sistemas de cría de mayor bienestar para conejos de engorde en distintos países del mundo. Murphy E., Moreno García-Doncel M., Bellegarde L., Legrand A.