

**Actividades divulgación Proyecto AGROALNEXT\_2022\_037**

<b>Lugar</b>	Universidad de Córdoba
<b>Localidad</b>	Córdoba
<b>Provincia</b>	Córdoba
<b>Fecha</b>	23-24 de abril de 2024
<b>Proyecto:</b>	Adaptación al cambio climático y mejora de la sostenibilidad mediante selección genética por resiliencia y la alimentación en cunicultura
<b>Código proyecto</b>	AGROALNEXT_2022/037
<b>Grupo de investigación</b>	 CITEPA Grupo de Investigación en Ciencia y Tecnología de la Producción Animal ICTA INSTITUTO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA ANIMAL

**INFORME DE LA ACTIVIDAD:**

El 23 y el 24 de abril de 2024 presentamos los últimos resultados del proyecto en el 48 Symposium de Cunicultura organizado por la Asociación Española de Cunicultura (ASESCU) celebrado en la Universidad de Veterinaria de la ciudad de Córdoba.

Los asistentes a esta actividad fueron:

- . María de la Luz García Pardo. IP1 del proyecto. UMH
- . María Antonia Santacreu Jérez. IP2 de proyecto. UPV
- . María José Argente Carrascosa. Investigadora del proyecto. UMH
- . Daniel Serrano Jara. Investigador contratado del proyecto. UMH
- . Ilyass Biada. Estudiante de doctorado de la UPV

Presentamos:

1. Ponencia invitada: García ML, Argente MJ. "Material animal y resistencia a enfermedades"
2. Comunicación: Serrano-Jara D, Agea I, Argente MJ, García ML. "Respuesta al estrés agudo con y sin estrés térmico mediante termografía de infrarojos en el globo ocular".
3. Comunicación: Biada I, Santacreu MA, Blasco A, Pena R, Ibañez-Escriche N. "Estudio longitudinal del cambio de la microbiota con la edad y su relación con la longevidad"



Comportamiento de hembras Nueva Zelanda Blanco durante la fase de lactancia y desempeño de los gazapos en Brasil. Leite SM, Stevanato GG, Gasque JPN, Oliva N, Almeida MR, Vargas MD, Ribeiro LB, Castilha LD.

Respuesta al estrés agudo con y sin estrés térmico mediante termografía de infrarrojos en el globo ocular. Serrano-Jara D, Agea I, Argente MJ, García ML

17:45 Pausa café.

18:15 Mesa Redonda. Principales retos en el sector cunícola. INTERCUN. Modera Juan José Pascual.

21:00 Cena de gala. (Hotel Eurostars Palace)

Miércoles 24 de abril

Mañana

09:00 Asamblea de ASESCU

10:00 PONENCIA: Material animal y resistencia a enfermedades. María de la Luz García. Universidad Miguel Hernández. Modera: Joan Rosell.

Estudio longitudinal del cambio de la microbiota intestinal con la edad y su relación con la longevidad. Biada I, Santacreu MA, Blasco A, Pena RN, Ibáñez-Escriche N.

Estimas preliminares de la respuesta a la selección por eficiencia alimentaria en tres líneas de conejo de carne. Sanchez JP, Pascual M, Orengo J, López-Bejar M, Piles M.

Creación de una línea seleccionada por eficiencia alimentaria. 2. Consumo residual, peso metabólico y energía de mantenimiento. Blasco A, Hernández P, Argente MJ, García ML, Martínez Álvaro M.

14:00 Comida de trabajo. (cafetería/restaurante rectorado)



Asociación  
Española de  
Cunicultura



PROGRAMA 48 SYMPOSIUM DE CUNICULTURA

Córdoba, 23 y 24 de abril 2024

Y para que conste a los efectos oportunos

María de la Luz García Pardo

IP1 del proyecto AGROALNEXT\_2022/037