

Actividades divulgación Proyecto AGROALNEXT_2022_037

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

INFORME DE LA ACTIVIDAD:

El 23 de abril de 2024 y en el marco del 48 Symposium de Cunicultura organizado por la Asociación Española de Cunicultura (ASESCU) celebrado en la Universidad de Veterinaria de la ciudad de Córdoba, D. Daniel Serrano Jara recibió el premio Primer Accesit a la mejor comunicación presentada en el Sympoium destinado a jóvenes investigadores. El premio en esta edición ha sido financiado por la empresa Andrés Pinaluba, S.A. (<https://pinaluba.com/es>)

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



Y para que conste a los efectos oportunos

María de la Luz García Pardo

IP1 del proyecto AGROALNEXT_2022/037