## Orden de mérito establecido: Premio BioVet "Arnaldo Colusi" 2025 a la Innovación Científica Veterinaria de la provincia de Buenos Aires.

#	Proyecto	Responsable	Localización
01	Plataforma de investigación traslacional para el desarrollo de vacunas veterinarias utilizando plantas	GUAL, Ignacio	UNMdP Cs Agrarias + INTECH (UNSAM-CONICET) + INTA Balcarce.
02	Desarrollo de un formulado Intramamario basado en nanotecnología y fitoterapia como tratamiento alternativo en mastitis bovina	BULDAIN, Daniel	UNLP - Facultad de Cs Veterinarias, y Facultad de Cs Exactas.
03	Potencial de la combinación del extracto de hoja de neem y la cúrcuma como alternativas naturales producción porcina.	PÉREZ GAUDIO, Denisa Soledad	CIVETAN (CONICET-UNICEN – CIC)
04	Cannabinoides Como nuevos inmunomoduladores naturales en bovinos	MARIN, Maia Solange	UNMDP + CIVETAN (CONICET- UNICEN –CIC)
05	Desarrollo de un sellador natural con propiedades para prevenir mastitis en ganado bovino	COLL CÁRDENAS, Fernanda Josefina	UNLP – Facultad Cs. Veterinarias.
06	De maleza a recurso estratégico: innovación social y valorización territorial de como fuente de vitamina D3 activa para la nutrición animal.	PIÑEIRO, Verónica	UNS + INTA (Cuenca del Salado) + UNLP.
07	Producción intensiva de compuestos nutraceúticos mediante la bioestimulación de plantas jóvenes	HUARTE, Héctor Roberto	UNLZ (IIPAS/UNLZ CIC).
08	Extracto deen pollos parrilleros: Impacto sobre el desempeño productivo, la salud animal y calidad de la carne.	MARINANGELI, Pablo Alejandro	UNS - CERZOS
09	Respirómetro portátil: aplicaciones	VERCELLINI, María Clara	UNLP - Facultad de Cs Veterinarias
10	Búsqueda de nuevos compuestos para el control de Haemonchus contortus en ovino.	BRUTTOMESSO, Mía	INTA Hurlingham



## GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES 2025-Centenario de la Refinería YPF La Plata: Emblema de la Soberanía Energética Argentina

## Hoja Adicional de Firmas Anexo

Número:		
<b>Referencia:</b> Premio BIO VET 2025 - Orden de mérito	)	

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 1 pagina/s.