



# OTRI

## Universidad Complutense de Madrid

OFICINA DE TRANSFERENCIA DE RESULTADOS DE INVESTIGACIÓN

Unidad de Información Científica y Divulgación de la Investigación

# SALUVET-innova, los guardianes de la salud animal



El desarrollo de vacunas y de productos biotecnológicos o el diagnóstico de enfermedades de animales son solo algunas de las acciones que desarrolla SALUVET-innova, una empresa de base tecnológica en la que participa la Universidad Complutense de Madrid. La sanidad animal y la seguridad alimentaria son el motor de trabajo de este grupo de investigadores de veterinaria, que ofrece sus servicios a empresas del sector agropecuario y farmacéutico.



SALUVET-innova vela por la salud animal y la seguridad alimentaria.

Transferir conocimiento e innovar en el campo de la sanidad animal y la seguridad alimentaria son los principales objetivos del [grupo de investigación Salud Veterinaria y Zoonosis](#). Para avanzar en sus metas, este equipo de investigadores ha creado la empresa de base tecnológica (EBT) [SALUVET-innova](#), que cuenta con la participación de la Universidad Complutense de Madrid (UCM).

La EBT la integran docentes e investigadores de la facultad de Veterinaria, cuyo trabajo sobre enfermedades transmisibles que afectan a la reproducción animal les convierte en líderes mundiales en este campo.



# OTRI

## Universidad Complutense de Madrid

OFICINA DE TRANSFERENCIA DE RESULTADOS DE INVESTIGACIÓN

Unidad de Información Científica y Divulgación de la Investigación

“El objetivo principal de SALUVET-innova es la transferencia de conocimiento y patentes generados en los proyectos de investigación desarrollados por el grupo SALUVET”, indica Luis Ortega Mora, director del grupo y miembro del departamento de Sanidad Animal.

Desde 2015, SALUVET-innova ofrece productos biotecnológicos, servicios de diagnóstico de enfermedades infecciosas y parasitarias asociadas al fallo reproductivo de rumiantes, así como servicio técnico de asesoramiento a empresas del sector agropecuario y farmacéutico.

### Transferencia premiada

La empresa cuenta con un laboratorio especializado en enfermedades parasitarias –como neosporosis, toxoplasmosis, besnoitiosis– y venéreas –tricomonosis y campylobacteriosis genital bovina–, entre otras instalaciones.

“Actualmente, estamos trabajando en el desarrollo de dos prototipos vacunales con una empresa farmacéutica y en el desarrollo de antígenos de elevada calidad que se emplean en el diagnóstico de enfermedades y que suministramos a diversas empresas del sector diagnóstico”, explica el investigador.

Publicaciones científicas, patentes y diversos proyectos de investigación avalan su experiencia en I+D y la actividad de transferencia de conocimiento del grupo de investigación.



El equipo de investigadores de SALUVET-innova.

Además, en sus vitrinas cuentan con los [premios a la mejor patente de la Fundación Madri+d](#) 2007 (accésit), el Isabel Mínguez de la Plataforma Tecnológica de Sanidad Animal Vet+i 2013, el europeo Boehringer Ingelheim 2014 a la investigación en PRRS y el segundo [premio ex aequo de Transferencia de Tecnología y de Conocimiento](#) de la UCM 2015. Asimismo, la EBT ha sido recientemente galardonada con el premio [UCM-Santander: Investigación y Empresa](#) en la Modalidad 3 de Empresas de Base Tecnológica.



# OTRI

## Universidad Complutense de Madrid

OFICINA DE TRANSFERENCIA DE RESULTADOS DE INVESTIGACIÓN

Unidad de Información Científica y Divulgación de la Investigación

La creación de una empresa de este tipo en el mundo universitario se considera como la cúspide de la transferencia y requiere un espíritu emprendedor que SALUVET-innova ha sabido gestionar. “Como EBT, concluimos que la relación con la UCM es beneficiosa para nosotros y para nuestra investigación”, reconoce Ortega Mora.

