

Red.escubre Veterinaria

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**. 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. 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](#).



El equipo de investigadores de SALUVET-innova

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**. 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.

“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 avallan su experiencia en I+D y la actividad de transferencia de conocimiento del grupo de investigación.

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](#).

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 Universidad **Complutense** es beneficiosa para nosotros y para nuestra investigación”*, reconoce **Ortega Mora**.