

## El Grupo MOMAT (UCM) participa en el proyecto europeo VACDIVA para desarrollar una vacuna contra la Peste Porcina Africana

Nota de prensa del Grupo de Investigación MOMAT  
20 de febrero de 2020

Los investigadores Benjamin Ivorra y Ángel Manuel Ramos del Grupo de Investigación [MOMAT](#) del [Instituto de Matemática Interdisciplinar](#) (IMI) de la Universidad Complutense ([UCM](#)) se encargan de la modelización matemática del proyecto VACDIVA.

Se trata de un proyecto para desarrollar una vacuna contra la Peste Porcina Africana (PPA) que está financiado con 10 millones de euros por la Unión Europea (UE). El proyecto se inició en octubre de 2019 y está coordinado por el Centro de Vigilancia Sanitaria Veterinaria ([VISA VET](#)) de la UCM, bajo la dirección del Catedrático de Sanidad Animal José Manuel Sánchez-Vizcaíno. Además de la UCM en el proyecto participa el Centro de Investigación en Sanidad Animal (CISA) del Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria (INIA), seis laboratorios nacionales de la UE (de los 10 países actualmente afectados por la PPA), cuatro prestigiosos centros de investigación de PPA y dos compañías líderes en producción de vacunas y kits de diagnóstico de PPA.

