

# La Universidad acude a la colecta popular para financiar investigaciones - Información - 15/11/2018



De izquierda a derecha, los doctorandos José Manuel Magdaleno y Cristina Quereda, junto al catedrático Martín Nieto y la técnico Trinidad Mata, que investigan contra el cáncer. PILAR CORTÉS

## La Universidad acude a la colecta popular para financiar investigaciones

►El Rectorado crea una plataforma crowdfunding para implicar directamente a la sociedad en proyectos creativos de la comunidad universitaria ►El catedrático de Genética Martín Nieto logra 6.000 euros para investigar los tumores cerebrales

### VICTORIA BUENO

La falta de fondos suficientes para llevar adelante investigaciones cuyo fin último es la mejora de la sociedad, ha llevado al Rectorado de la Universidad de Alicante a poner en marcha una plataforma crowdfunding para captar fondos de cualquier ciudadano interesado en los proyectos que puede presentar el conjunto de la comunidad universitaria.

«Por un lado fomentamos la creatividad, porque tienen que ser proyectos atractivos para que la gente quiera aportar dinero para que se lleven a cabo, y por otro implicamos y acercamos más la Universidad a la sociedad», subraya el rector, Manuel Palomar.

La vicerrectora de Responsabilidad Social, Inclusión e Igualdad, María José Rodríguez, promotora de este proyecto de financiación colectiva, concreta como único requisito que el proyecto esté liderado por una persona de alguno de los colectivos universitarios. «Podrán presentar su proyecto para que UACROWD le ayude a prepararlo y lanzar la campaña», señala. De ahí que inicialmente el Rectorado se ha propuesto escoger tres entre los que se presenten. La propia vicerrectora recuerda

que uno de los catedráticos de la UA, José Martín Nieto, ha dado los primeros pasos hacia el crowdfunding, aunque en su caso ha empleado una plataforma nacional, la de la Federación nacional de Ciencia y Tecnología (FECYT) desde la web «Precipita».

Este catedrático de Genética trabaja con el grupo que dirige en el departamento de Fisiología, Genética y Microbiología de la UA en la investigación de los genes causantes de enfermedades raras

en tumores cerebrales.

El mínimo que se debía conseguir de los interesados en aportar fondos, para llevar a cabo este proyecto, son 3.000 euros, y ayer habían superado los 6.000 euros e incluso esperan alcanzar los 15.000 al cabo del año.

Martín Nieto explica que en cuanto llegaron al mínimo necesario arrancaron la investigación, y que con los fondos conseguidos pueden llevarlo a buen término, aunque cuantos más consigan,

más lejos llegarán. «No vamos a parar. Hemos cambiado la muestra biológica de la retina al cerebro para estudiar el funcionamiento de las proteínas que codifican los genes de enfermedades raras y su relación con la agresividad de tumores cerebrales de alto grado, los glioblastomas», añade José Manuel Magdaleno, que está empezando su tesis.

«Trabajamos en enfermedades y tumores para que las compañías farmacéuticas desarrollen nuevas

terapias, diseñando nuevos fármacos, e interesa que esto llegue a cuantos están interesados para que colaboren», apuntan.

De 10 a 500 euros, el grupo de Martín Nieto explica que dan recompensas por aportar algún dinero, desde invitaciones a conferencias hasta visitas guiadas al laboratorio, e incluso certificados de participación o figurar con el nombre y apellidos en el trabajo cuando se publique. «En España todavía no tenemos conciencia de que la Ciencia es de todos y de que los fondos públicos que recibimos son muy escasos. Si queremos avanzar en estudios contra el cáncer, hay que poner de nuestro bolsillo», apunta el catedrático.

El proyecto propio de crowdfunding que estrena la Universidad se abre además a iniciativas de los universitarios relacionadas con el emprendimiento, la innovación social, la cultura y la cooperación al desarrollo.

También incluirán un sistema novedoso de pago mediante tickets, para que aquellas personas reacias a dar el número de su tarjeta bancaria también puedan colaborar con los proyectos, a los que se podrá acceder a través de la web «UACROWD».

Reacciones		
 <p>«Vamos a fortalecer el posicionamiento y la función social de la UA»</p> <p>MANUEL PALOMAR RECTOR DE LA UNIVERSIDAD DE ALICANTE</p>	 <p>«Teníamos el compromiso de buscar nuevas formas de financiación»</p> <p>MARÍA JOSÉ RODRÍGUEZ VICERRECTORA DE RESPONSABILIDAD SOCIAL</p>	 <p>«Si queremos avanzar contra el cáncer hay que abrir el bolsillo, no hay fondos»</p> <p>JOSÉ MARTÍN NIETO CATEDRÁTICO DE GENÉTICA EN LA UA</p>