

Un grupo científico de la UA logra fondos en internet para investigar tumores cerebrales - Las Provincias - 21/10/2018

Un grupo científico de la UA logra fondos en internet para investigar tumores cerebrales

E. P.

ALICANTE. Un grupo de investigadores de la Universidad de Alicante ha logrado recaudar 3.000 euros a través de internet para desarrollar una investigación sobre tumores cerebrales.

La campaña 'Investigación de genes causantes de enfermedades raras en tumores cerebrales' alcanzó el pasado viernes la cantidad mínima necesaria para continuar el trabajo. Así lo anunció la UA, cuyo grupo de investigación de 'Genética Hu-

mana y de Mamíferos' del Departamento de Fisiología, Genética y Microbiología inició la campaña hace pocas semanas.

A partir de ahora, y en función de la cifra que obtengan cuando venzan los 58 días que quedan para recaudar fondos en internet, el equipo podrá analizar muestras de un mayor número de pacientes y durante un tiempo más prolongado, con lo que su investigación básica será más completa.

El equipo que dirige el catedrático de Genética José Martín Nieto comenzará sus investigaciones el

próximo 1 de enero de 2019 y prolongará sus trabajos hasta diciembre. Martín Nieto y su equipo hicieron un llamamiento a la sociedad para demandar financiación con fines dirigidos a investigación científica. Y es que, cada año se diagnostican en España 3.500 nuevos tumores cerebrales. La gran mayoría son glioblastomas multiformes que no tienen un tratamiento eficaz.

Al año mueren 200.000 personas por esta enfermedad a nivel mundial y solo un 3% de estos pacientes sobrevive pasados 5 años tras el diagnóstico. El 'crowdfunding' es una

iniciativa incluida en la web Precipita de la FECYT. El proyecto nace del trabajo en colaboración desde hace tres años con el Hospital General de Elche, donde se investiga sobre diferentes tipos de cáncer.

Para más información sobre el proyecto y para poder ser mecenas de esta investigación científica, se puede contactar con el grupo a través de la cuenta de Twitter '@precipitamos'. Además, a través de YouTube, el doctor José Martín Nieto explica las características del proyecto junto a los miembros de su equipo.