



Universidad de Granada

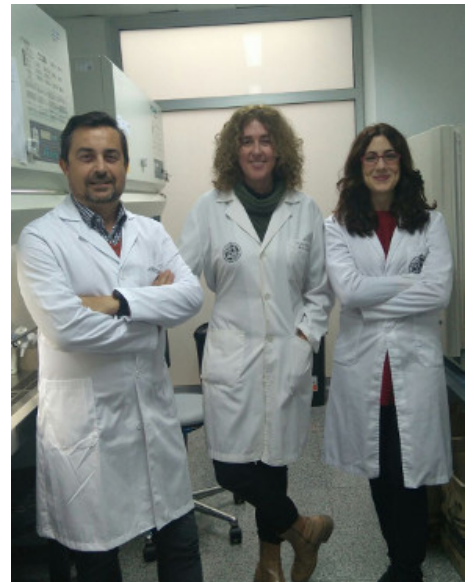
Demuestran la eficacia antitumoral de una formulación de dos pro-enzimas pancreáticas

05/02/2018

Divulgación

Investigadores de la Universidad de Granada (UGR) han participado en un estudio que demuestra la eficacia antitumoral de la formulación de dos pro-enzimas pancreáticas (Tripsinógeno y Quimotripsinógeno A) en la terapia **contra el cáncer de páncreas y de ovario**.

Este trabajo, que lidera la profesora del departamento de Ciencias de la Salud de la Universidad de Jaén **Macarena Perán**, forma parte de un proyecto internacional de investigación de la empresa biotecnológica australiana Propanc, en el que también colabora el grupo de investigación 'Terapias Avanzadas: Diferenciación, regeneración y cáncer' de la Universidad de Granada que encabeza el investigador **Juan Antonio Marchal**, así como el Hospital Universitario Virgen de las Nieves de Granada.



Seguir leyendo

Compartir en