

Investigadores de la Universidad de Jaén lideran un estudio que demuestra la eficacia antitumoral de una formulación de dos pro-enzimas pancreáticas

05/02/2018

La profesora del Departamento de Ciencias de la Salud de la Universidad de Jaén (UJA) y responsable del grupo de investigación 'Tecnologías Biológicas', Macarena Perán, ha liderado 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.

Investigadores de la Universidad de Jaén

La profesora del Departamento de Ciencias de la Salud de la Universidad de Jaén (UJA) y responsable del grupo de investigación 'Tecnologías Biológicas', Macarena Perán, ha liderado 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.

Enlaces relacionados

- [Noticia en Diario Digital](#)