

# 2015 se estrenará con un nuevo fármaco para el ictus

Es uno de los avances logrados gracias al proyecto Innopharma de la USC, que celebró estos días su primer 'workshop'

Comentar (0) Imprimir Enviar por correo

M.S.DOCAMPO SANTIAGO | 24.09.2014

A- A+

La prueba de concepto en humanos que se está haciendo junto a uno de los fondos tecnológicos del Servicio Galego de Saúde (Sergas) para crear un nuevo mecanismo terapéutico en el ictus es uno de los avances logrados gracias a la creación del proyecto Innopharma de la Universidade de Santiago de Compostela hace poco más de dos años. Tal y como explica una de sus responsables, la profesora de la USC Mabel Loza, este proyecto - liderado por el grupo de neurología del hospital clínico de Santiago- se está probando por las agencias reguladoras para empezar a suministrarlo a pacientes a principios del próximo año.

De las cuatro áreas a las que se está dirigiendo la investigación, al cáncer se está dedicando una parte importante de los recursos por ser "un problema no resuelto". Tal y como explica Mabel Loza, están tratando de recoger los nuevos mecanismos procedentes de la investigación hospitalaria e intentar aplicar moléculas para ellos. La rapidez para llegar a los pacientes depende de si las moléculas ya están comercializada. "La oportunidad es para lo que se llama reposición. Esto es cuando descubrimos que una molécula que ya se está utilizando como medicamento sirve también para alguno de los mecanismos que se buscan puesto que no serían necesarios estudios de seguridad y toxicidad", explica Loza.