



Innopharma logra probar en el Clínico su primer medicamento

Es el proyecto pionero de la plataforma dirigida por Loza y Carracedo

JOEL GÓMEZsantiago / la voz, 19 de febrero de 2015. Actualizado a las 05:00 h.



FOTO: [XOÁNA SOLER](#)

La plataforma Innopharma, iniciativa gallega para el descubrimiento temprano de fármacos que dirigen el genetista Ángel Carracedo y la farmacóloga Mabel Loza, verá cumplido muy pronto su primer gran objetivo: que uno de los fármacos que ideó, para tratamiento del ictus, se pruebe en pacientes. Podría ser ya la próxima semana, según avanza el jefe de neurología del Clínico, José Castillo. Anteayer el Sergas firmó el contrato (CRO, por sus siglas en inglés) con la empresa que controlará la seguridad y confirmará la exactitud de los datos, el único requisito que faltaba. Carracedo y Loza manifestaron ayer en el Centro de Investigación en Medicina Molecular y Enfermedades Crónicas de la USC (Cimus, que es la sede de Innopharma) que trabajan en más de diez proyectos de posibles nuevos fármacos. «Muchas de las dianas que probamos tienen una potencialidad tremenda», afirma Carracedo.

Este primer fármaco, que supone un hito para la plataforma compostelana -a principios del año pasado seleccionó las propuestas de trabajo, entre 110 expresiones de interés que le llegaron- supone dar una nueva utilidad a una molécula conocida hace años, utilizada para tratar otros problemas de salud, y sobre la que hay incluso fármacos genéricos. En Innopharma identificaron que es valiosa además para el ictus, y eso supone una novedad. «Si los resultados son satisfactorios, como esperamos, se podrá comercializar muy barato, y ya hay empresas interesadas», sostiene Mabel Loza.

Los neurólogos José Castillo y Miguel Blanco explican que se utilizará en pacientes agudos, en quienes los síntomas del ataque cerebral comenzasen en un máximo de 3 horas antes. Se pretende probarlo en 80 casos, y se parte con la ventaja de que al ser una nueva aplicación de un fármaco conocido ya ha superado controles de seguridad, explica José Castillo.

Encuentro internacional

Innopharma mostró su potencialidad esta semana en un encuentro internacional, en el Cimus, al que asistieron 31 representantes de los socios del proyecto europeo de descubrimiento de fármacos Open Phacts, en el que participa activamente.

Entre los asistentes estuvieron investigadores y líderes de grandes multinacionales farmacéuticas e instituciones internacionales. El grupo de Mabel Loza participa en Open Phacts desde el 2011: «En esta reunión abordamos cómo orientar la investigación en el futuro y resolver problemas para dar respuesta antes a una enfermedad y con mejores fármacos», manifiesta Loza.

Stefan Senger, Edgar Jacoby y Bryn William-Jones, tres nombres centrales de Open Phacts, explicaron ayer en el Cimus a investigadores gallegos las finalidades de este proyecto europeo, y su interés para la innovación y para descubrir nuevos fármacos.

TEMAS RELACIONADOS

[Santiago ciudad](#) [USC](#) [Ángel Carracedo](#) [Sergas](#)