

## Noticias agencias

# Inauguran en la USC un laboratorio que desarrolla fármacos contra el dolor

16-03-2015 / 16:20 h EFE

Un laboratorio dedicado a desarrollar fármacos para combatir el dolor crónico fue inaugurado hoy en la Universidad de Santiago de Compostela (USC) fruto de la colaboración de ese centro con la compañía Esteve y la Xunta.

A la inauguración acudieron el consejero de Economía e Industria, Francisco Conde; el rector de la USC, Juan Viaño; la coordinadora del grupo de investigación Biofarma de esa Universidad, Mabel Loza, y el director de descubrimiento de fármacos y de investigación preclínica de la compañía Esteve, José Miguel Vela.

El laboratorio, de un coste de tres millones de euros, está financiado en un 30% por la Xunta y el 70% restante por la farmacéutica catalana y la USC, que ya desarrollan proyectos conjuntos desde hace diez años.

Loza indicó a Efe que el laboratorio prevé desarrollar dos tipos de medicamentos contra el dolor crónico, unos en aspectos que "no están cubiertos o bien cubiertos" relacionados con los "nuevos mecanismos para diagnosticar" y otros consistentes en una "asociación de mecanismos ya conocidos de forma sinérgica" denominados "multidiana".

Por su parte, Vela señaló que la farmacéutica decidió este proyecto con el laboratorio de Loza por su investigación sobre el "dolor neuropático refractario a la mayoría de tratamientos" y al "dolor crónico de carácter morfológico".

Apuntó que la colaboración con ese laboratorio de la USC ha permitido descubrir "compuestos" que "ya han demostrado eficacia analgésica en pacientes y que fueron desarrollados hace años en Santiago de Compostela".

Así, puntualizó que algunos fármacos están "próximos a salir al mercado", entre los que indicó que uno lo hará previsiblemente en 2018 y otro hacia 2020, como parte de una licencia otorgada a multinacionales, si progresan favorablemente los ensayos clínicos", apostilló.

Apuntó que el laboratorio inaugurado en la USC constituye "un paso más hacia la idea de codesarrollo" público-privado para obtener nuevos medicamentos.

Vela subrayó que si bien España carece de multinacionales farmacéuticas, en cambio hay "licencias recíprocas" que permiten comercializar medicamentos a firmas españolas.

A la vez, apuntó que "hay multitud de compuestos descubiertos por empresas farmacéuticas españolas que han sido licenciados a multinacionales para su desarrollo y venta en otros mercados donde no están presentes, como Japón, EEUU y algunas regiones de Asia".

En ese sentido, Loza indicó que Esteve y Almirall figuran entre las principales farmacéuticas españolas y destacó que ha surgido una "nueva forma de entender la colaboración en red" en materia de investigación que ofrece "más oportunidades a España".

El rector de la USC, Juan Viaño, comentó en su discurso que el laboratorio "consolida un modelo de investigación y desarrollo en red que procura la excelencia" y que persigue la Universidad compostelana. También el consejero consideró que ese tipo de iniciativas "permiten acelerar la necesaria transferencia de conocimiento" en forma de valor añadido para mejorar las condiciones de vida.