

La USC se une a Laboratorios Esteve para investigar durante tres años nuevos fármacos contra el dolor crónico

| 16/03/2015 - 18:05



Puntúa la noticia : -1 10 +1 Nota de los usuarios: - (0 votos)

Más noticias sobre:

[Economía](#)

[España](#)

[Medicina](#)

[I+D](#)

[Esteve](#)

Galicia es "sede" de innovación y "potencia a uno de sus mejores talentos", según el conselleiro de Economía e Industria

SANTIAGO DE COMPOSTELA, 16 (EUROPA PRESS)

El grupo de investigación BioFarma, perteneciente a la Universidade de Santiago de Compostela (USC), se une a Laboratorios Esteve para investigar a lo largo de tres años nuevos fármacos contra el dolor crónico. En concreto, forman una unidad mixta de I+D que trabajará en el Centro singular de Investigación en Medicina Molecular y Enfermedades Crónicas (Cimus).

Una unión "innovadora", según ha dicho el rector de la USC, Juan Viaño, en la inauguración de la unidad este lunes. Junto a Viaño, ha asistido el conselleiro de Economía e Industria, Francisco Conde, quien ha dicho que se movilizarán tres millones de euros para desarrollar estos tipos de fármacos.

Además, han estado la coordinadora de BioFarma, Mabel Loza; la vicerrectora de Investigación e Innovación, Isabel Rodríguez; el director del CIMUS, Carlos Diéguez; y el director de la Axencia Galega de Innovación, Manuel Varela.

En representación de Laboratorios Esteve, han acudido el director de Descubrimiento de Fármacos e Investigación Preclínica, José Miguel Vela; el director de Farmacología, Manuel Merlos; y el director de gestión de la cartera de I+D, Antonio Párraga.

Así, Vela ha explicado que las fases tempranas del descubrimiento de nuevos analgésicos que se hacen en Esteve pasan por la unidad mixta de Santiago de Compostela para "conocer su potencial". De hecho, estos compuestos han sido sintetizados en Galicia, en el resto de España e incluso en la India.

COOPERACIÓN

"Es la primera vez que en España se inicia un programa de codesarrollo entre el ámbito público y privado", ha apuntado la coordinadora del grupo de Biofarma, Mabel Loza.

Para ella, es "muy importante" que se "comparta talento" entre ambos y, sobre todo, en el ámbito del dolor. De hecho, ha lamentado que sea un campo de investigación "muy escaso", ya que su desarrollo "es necesario para todos".

Por su parte, el rector de la USC, Juan Viaño, ha incidido en que las unidades mixtas ponen de manifiesto "la excelencia de la comunidad científica" y la "alta capacidad" de la investigación gallega, así como la "cooperación ciencia-industria".

En esta línea, el conselleiro de Economía Industria, Francisco Conde, ha dicho que es una relación creada mediante la "colaboración" y la "confianza" para "estar al servicio" de las universidades, los centros de investigación y el tejido productivo.

El director de Descubrimiento de Fármacos e Investigación Preclínica de laboratorio Esteve, José Miguel Vela, ha explicado que "trabajan en colaboración" con un ente público porque "existen complementariedades muy claras". De hecho, Esteve trabaja desde hace 10 años con Biofarma.

SEDE EN INNOVACIÓN

Para el conselleiro de Economía e Industria, Francisco Conde, Galicia es "la sede" de nuevos centros de innovación. Con esta unidad mixta se cumplen, en su opinión, cuatro objetivos.

El primero de ellos es "forjar una alianza" con laboratorios Esteve, una multinacional en la que el 12 por ciento de su personal se dedica a la investigación. Asimismo, se potencia "uno de los mejores talentos" que hay en Galicia, como es el caso del grupo de investigación BioFarma.

Según ha señalado Conde, esta unidad mixta permite "impulsar" la creación de medicamentos y "mejorar la vida y salud de las personas", así como "consolidar la industria en Galicia".

Por otra parte, el rector de la USC, Juan Víaño, ha explicado que el objetivo es "consolidar" un modelo de I+D con la "excelencia" como principal seña de identidad, para "competir" a nivel científico y tecnológico.

El descubrimiento de nuevos fármacos, así como las relaciones entre los ámbitos público y privado "es un procedimiento costoso", ha asegurado. Pero ha sostenido que son "imprescindibles", por lo que "todas las partes" tienen que asumir "su responsabilidad" para "crear una sociedad mejor".