



La USC intensificará tres años la investigación de fármacos para tratar el dolor crónico

El grupo Biofarma, que dirige Mabel Loza, colabora con la multinacional Esteve en este ámbito, en una iniciativa público-privado pionera en España

JOEL GÓMEZ Santiago, 16 de marzo de 2015. Actualizado a las 16:54 h.



La USC intensificará la investigación de fármacos para tratar el dolor crónico los tres próximos años. Esta iniciativa favorecerá una inversión de tres millones de euros y la creación de más de 30 empleos. Así se indicó en la inauguración de la plataforma mixta integrada por el grupo de investigación BioFarma, que dirige la catedrática Mabel Loza, y la multinacional Esteve. Sus instalaciones están en el Centro Singular de Investigación en Medicina Molecular y Enfermedades Crónicas (Cimus). Se trata de una iniciativa de colaboración entre una institución pública y la iniciativa privada pionera en España en este ámbito, según indicó en el acto. Participaron el conselleiro de Economía, Francisco Conde; el rector, Juan Víaño; el director de descubrimiento de fármacos y desarrollo polyclínico de Esteve, José Miguel Vela; Mabel Loza, la directora xeral de Innovación de la Xunta, el gerente del área sanitaria de Santiago, la vicerrectora de Investigación de la USC, el director del Instituto de Investigación Sanitaria de Santiago, el director del Cimus, la directora de la Fundación Ramón Domínguez y otras personalidades, además de profesionales clínicos y de investigación.

El grupo BioFarma y Esteve colaboran desde hace diez años, pero esta unidad mixta supone un avance, con una nueva relación entre ambas partes, explicó Mabel Loza. La Xunta aporta financiación a través de la primeira convocatoria autonómica para unidades mixtas, que distribuye 20 millones de euros entre ocho iniciativas, según resaltó Francisco Conde.

El directivo de Esteve enfatizó que en Santiago se probarán moléculas que se hayan sintetizado en Galicia y en otros lugares incluso del extranjero, para intentar renovar y mejorar tratamientos del dolor crónico, un campo en el que hubo pocos avances los últimos años. Al laboratorio de la USC le corresponderá la parte de investigación básica, y los medicamentos se desarrollarán después por la multinacional, indicó Mabel Loza. Este un modo de proceder habitual internacionalmente en la elaboración de nuevos fármacos, según destacó el rector de la USC, quien se refirió a BioFarma como un ?referente internacional? en este ámbito.
