



[PORTADA](#) [SOCIEDAD](#)

La USC participa en la innovación de tratamientos para el dolor

El laboratorio BioFarma colabora en una unidad mixta -un nuevo modelo de colaboración público-privada- con la multinacional Esteve en tres medicamentos

JOEL GÓMEZ SAN TIA GO / LA VOZ, 17 de marzo de 2015. Actualizado a las 05:00 h.



FOTO: ÁLVARO BALLESTEROS.

Tres nuevos fármacos para innovar el tratamiento del dolor, uno de ellos en última fase, ya probado en pacientes antes de ser comercializado, han sido elaborados con participación del grupo BioFarma, de la USC, dirigido por la catedrática Mabel Loza. Estos nuevos tratamientos los promueve la multinacional Esteve. Ambas partes, con participación de la Consellería de Economía, inician ahora una unidad mixta de investigación. Tiene un horizonte inicial de 3 años, en los que movilizará 3 millones de euros y generará más de 30 empleos de alta cualificación, indicó el conselleiro, Francisco Conde. Al acto asistieron otros cargos de la Xunta, USC y Esteve, con médicos e investigadores gallegos.

La búsqueda de nuevos fármacos para el dolor es «un ámbito de la investigación farmacéutica muy escaso, donde hay pocos avances, y la necesidad es evidente», indicó Mabel Loza. Desde la morfina apenas ha habido novedades. Es así porque «el dolor es un problema de salud complejo. Es la principal causa por la que un paciente acude a su médico. El nivel de innovación ha sido muy

reducido y todavía se siguen usando fármacos descubiertos hace mucho tiempo, y que tienen limitaciones en eficacia y seguridad», explicó el director de descubrimiento de fármacos de Esteve, José Miguel Vela

El laboratorio de Biofarma, situado en el Centro Singular de Investigación en Medicina Molecular y Enfermedades Crónicas (Cimus) de la USC, analizará compuestos de potenciales analgésicos descubiertos en Galicia, pero también en otros lugares de Europa y la India, por universidades, empresas y en las instalaciones de Esteve «de forma que actualmente las fases tempranas de nuevos analgésicos pasa por Santiago como una parte básica en el proceso de descubrimiento de fármacos, sostuvo José Miguel Vela.

«Por primera vez se inicia en España un programa de codesarrollo de fármacos entre el ámbito público y el privado», manifestó Mabel Loza.

«Modelo líder en España»

«Para nosotros es un día de fiesta poner a punto este nuevo modelo líder en España de colaboración público-privada en descubrimiento de fármacos», agregó Loza. BioFarma, que tiene 55 investigadores, trabaja con empresas desde 1998. Desde hace 10 colabora con Esteve, que cuenta con 2.500 empleos, el 12,5 % dedicados a I+D. «Hasta ahora hemos tenido unidades de colaboración, financiadas generosamente por la industria farmacéutica. Con esta unidad mixta, por primera vez estamos compartiendo propiedad intelectual, poniendo todo junto pero desde distintos ámbitos», agregó Mabel Loza.

El rector, Juan Viaño, indicó que las universidades juegan un papel clave en la investigación básica, mientras el desarrollo y síntesis de nuevos medicamentos se hace en el ámbito privado. Destacó la necesidad de «compartir conocimiento» para agilizar los resultados. «Estas relaciones no son baratas, pero son imprescindibles», afirmó.

Probado un fármaco para el ictus

El neurólogo José Castillo confirmó ayer que ha empezado a probarse en pacientes gallegos un fármaco para tratar el ictus, que emergió de Innopharma, la plataforma integrada por el grupo BioFarma y la Fundación de Medicina Xenómica que dirige Ángel Carracedo. Es una molécula conocida, utilizada como medicamento genérico con otras indicaciones terapéuticas, y que en Santiago se encontró que puede prevenir también el daño cerebral. Si supera esta fase se comercializará para ese fin y será barato, y hay empresas interesadas en su posible producción. El conselleiro Francisco Conde destacó que el objetivo de todas estas iniciativas debe ser «consolidar y fijar tejido industrial en Galicia».