

PUBLICIDAD



102.1 Santiago · 310 R-Cable · 21 TDT

[elCorreoGallego](#) [GaliciaHoxe](#) [CorreoTV](#) [Anova](#)

Miércoles, 21 de Septiembre de 2016



PORTADA

PROGRAMACIÓN

PRESENTADORES

PROGRAMAS

TARIFAS Y CONTACTO

Portada

Noticia 34 de 106

← anterior

siguiente →

La Unidad Mixta USC-Esteve investiga para descubrir fármacos contra dolor crónico que mejoren la "eficacia y seguridad"

Sanidade cree el dolor crónico "uno de los grandes problemas" actuales y dice que con estas colaboraciones "el más beneficiado es el ciudadano"

[Comentar \(0\)](#) [Imprimir](#) [Enviar por correo](#)

SANTIAGO. EP | 21.09.2016

A- A+

La Unidad Mixta de Investigación USC-Esteve para el descubrimiento de fármacos contra el dolor crónico trabaja en Santiago de Compostela para lograr nuevos medicamentos en este ámbito que mejoren la "eficacia y seguridad" de los existentes con el fin de mejorar también el "beneficio-riesgo". Así lo ha explicado, en declaraciones a los medios el director científico del laboratorio Esteve, Carlos R. Plata-Salamán, quien ha explicado que la unidad comenzó a funcionar a principios de 2015 con una "arquitectura muy única dentro de la innovación abierta". Al respecto, ha incidido en la importancia de investigar para lograr nuevos fármacos contra el dolor crónico porque entre "un 18 y 20 por ciento" de los pacientes lo padecen.

De este modo, ha destacado el "reto" de "qué rápido" lo pueden hacer para trasladar los resultados "lo antes posible" a la ciudadanía. En este sentido, ha admitido que con este tipo de investigaciones "se tarda años" antes de lograr un resultado final porque "se necesita hacer una serie de pruebas". "Es importante tener el componente correcto inicial para seguir las siguientes fases", ha apostillado.

Tras la visita a la unidad, ubicada en el edificio Cimus en Santiago de Compostela, que comenzó unos 50 minutos tarde al tener que esperar la llegada del conselleiro de Sanidade, Jesús Vázquez Almuíña, Plata-Salamán ha hecho hincapié en el modelo pionero empleado en este trabajo de "innovación abierta". Según ha puntualizado, en Europa el coste relacionado con el dolor crónico se sitúa del "3 al 10 por ciento" del PIB. "Es un problema

muy serio", ha abundado, al tiempo que ha valorado que se pontencie el modelo "público-privado" en esta investigación.

"GRAN IDEA"

Al hilo de ello, el conselleiro de Sanidade, que pidió disculpas por el retraso, ha valorado la "gran idea" que han tenido con la puesta en marcha de esta unidad para el descubrimiento de fármacos contra el dolor crónico, que cuenta con un presupuesto inicial de tres millones de euros aportados por Esteve, la Unversidade de Santiago y la Xunta de Galicia. Almuíña ha contrapuesto el trabajo de innovación e investigación en el sector de la automoción con el realizado por esta unidad mixta para destacar el modelo de investigación que promueve con la "implicación" de la empresa privada y de lo público. "El dolor crónico es uno de los grandes problemas que tenemos", ha aseverado, para abogar, posteriormente, por "sacar beneficio", al tiempo que ha precisado que "el más beneficiado es el ciudadano". De este modo, ha hecho hincapié en que "todos unidos con la misma dirección es el camino". "La Administración está para facilitar", ha afirmado el conselleiro, para abundar que "está para ayudar, colaborar y dar un buen empujón si es necesario". La coordinadora del grupo BioFarma que dirige esta unidad de investigación, Mabel Loza, ha remarcado que tratan de darle "un componente más traslacional" al paciente y trabajan para "acortar plazos".

PUESTOS DE TRABAJO

Tras casi dos años de funcionamiento, el balance que han hecho por parte del grupo BioFarma ha sido "muy positivo" porque han "conseguido liderar en España la investigación en el campo del dolor y actualmente desarrollado nuevas metodologías que han permitido analizar más de 3.500 compuestos originales en un amplio panel de dianas implicadas en dolor".

Durante estos años se han generado un total de 11 puestos de trabajo altamente cualificados en Galicia en torno a la Unidad Mixta, nueve de ellos correspondientes a personal de la propia unidad y dos mediante subcontratación a una empresa biotecnológica gallega. Han señalado, asimismo, que las actividades de ambas entidades son complementarias en descubrimiento temprano de fármacos, ya que la USC "aporta el conocimiento en investigación farmacológica aplicada al desarrollo de nuevos ensayos in vitro, contribuye con la obtención de reactivo biológico para los ensayos in vitro y los estudios de caracterización farmacológica in vitro de los nuevos compuestos" y la compañía Esteve "aporta el foco en el conocimiento para la aplicación terapéutica a dolor, los ensayos in vivo en animales de experimentación, la farmacología en condiciones regulatorias y el diseño y síntesis de nuevos compuestos".

La constitución de esta alianza se ha llevado a cabo tras la creación de la figura de unidades mixtas de la Xunta a través de la Axencia Galega de Innovación. De hecho, los implicados han agradecido a la Consellería de Economía e Industria su colaboración.

A la visita al laboratorio, durante la cual le han explicado al conselleiro el equipamiento técnico con el que cuenta y el trabajo que se desarrolla, han asistido, además, la vicerrectora de Investigación de la USC, Isabel Rodríguez-Moldes; así como el gerente del Complejo Hospitalario Universitario de Santiago, Luis Verde; entre otras personas del ámbito científico y sanitario.



Ante cualquier duda, problema o comentario en las páginas de Radio Obradoiro envíe un e-mail a info@radioobradoiro.com Titularidad y política de privacidad. [Política de Cookies](#)

© 2016 www.radioobradoiro.com ISSN:1579-1572. Todos los derechos reservados. Prohibida la reproducción parcial o total del contenido sin la expresa autorización del propietario.

