

GOBIERNO DE NAVARRA

DESARROLLO ECONÓMICO

DERECHOS SOCIALES

HACIENDA Y POLÍTICA FINANCIERA

PRESIDENCIA, FUNCIÓN PÚBLICA,
INTERIOR Y JUSTICIA

RELACIONES CIUDADANAS E
INSTITUCIONALES

EDUCACIÓN

SALUD

CULTURA, DEPORTE Y JUVENTUD

DESARROLLO RURAL, MEDIO
AMBIENTE Y ADMINISTRACIÓN LOCAL

SEGURIDAD Y EMERGENCIAS

Carlos Hernández Sáez continuará con su labor investigadora en Navarrabiomed gracias a la beca 'stop fuga de cerebros' de Roche Farma España

Investigará en Navarrabiomed sobre los diferentes aspectos del uso de la inmunoterapia contra el cáncer, principalmente en cáncer de pulmón

Lunes, 25 de febrero de 2019

Hoy ha tenido lugar en [Navarrabiomed](#) la entrega de una nueva beca 'Stop Fuga de Cerebros', iniciativa lanzada por [Roche Farma España](#) con el objetivo de retener el talento de investigadores españoles que muchas veces se ven obligados a salir del país por la falta de recursos para desarrollar sus proyectos.



De izda a dcha. Lasa, Hernández, Palomanes y Gabilondo en el momento de la entrega de la beca.

El acto ha contado con la presencia de Luis Gabilondo, director general del Departamento de Salud del Gobierno de Navarra; Iñigo Lasa, director de Navarrabiomed y Mónica Palomanes, directora de Regional Access & Business de Roche Farma, quienes han hecho entrega de la beca a Carlos Hernández, investigador posdoctoral de la Unidad de Inmunomodulación en el centro de investigación biomédica Navarrabiomed.

A través de la iniciativa 'Stop Fuga de Cerebros', Roche Farma España impulsa la innovación en el ámbito sanitario local. El investigador Carlos Hernández asegura que esta beca le ha permitido continuar con su trabajo y relanzar su carrera investigadora; sin ella, hubiera tenido que plantearse otras salidas profesionales o trasladarse a investigar al extranjero.

Tal y como afirma Carlos Hernández, "la iniciativa de Roche permitirá que muchos investigadores puedan permanecer en España, lo que contribuirá a crear una red de tejido investigador que redundará en la sociedad".

Investigación de vanguardia: inmunoterapia contra el cáncer

La Unidad de Inmunomodulación en la que investiga Carlos Hernández trabaja de forma coordinada con el Servicio de Oncología Médica del Complejo Hospitalario de Navarra. Esta unidad realiza una importante labor investigadora centrada en el desarrollo de inmunoterapias para el tratamiento de pacientes oncológicos.

Cuando un tumor se desarrolla, las células cancerosas inhiben al sistema inmunitario para que no las ataque. La finalidad de la inmunoterapia es la reactivación del sistema inmunitario para que vuelva a atacar al tumor y contribuya a su eliminación. La investigación desarrollada por el beneficiario de la ayuda se centra en la identificación de biomarcadores que permitan predecir qué pacientes responderán a la inmunoterapia y en el estudio de las causas de la falta de respuesta a estos tratamientos en el resto de los pacientes.

Por el momento, la investigación está enfocada en cáncer de pulmón, pero es también aplicable a otros tumores.

Las becas Stop Fuga de Cerebros

A través de las becas Stop Fuga de Cerebros, Roche pone a disposición de las consejerías de Sanidad autonómicas un instrumento para impulsar la financiación de proyectos pre y posdoctorales orientados al fomento de la investigación.

Estas becas, que cuentan con una dotación de 60.000 euros por un período de 18 meses, son gestionadas por los organismos de salud de las comunidades autónomas que se sumen al proyecto a través de la tramitación de un convenio de colaboración entre Roche Farma y la entidad designada por cada organismo de salud. Hasta la fecha, se han adscrito a esta fórmula de colaboración las consejerías de Andalucía, Aragón, Baleares, Canarias, Castilla y León, Castilla-La Mancha, Cataluña, Comunidad Valenciana, Madrid, Murcia, Navarra y País Vasco.

En este sentido, estas becas fomentan la creación de un tejido investigador en España. En la actualidad, muchos jóvenes con alta cualificación sienten que no cuentan con las mejores oportunidades en nuestro país. Por ello, esta iniciativa busca ofrecer una respuesta eficaz ante esta situación.



Premiado, autoridades y la representante de Roche durante la presentación de la beca.