

GOBIERNO DE NAVARRA

ECONOMÍA, HACIENDA, INDUSTRIA Y EMPLEO

CULTURA, TURISMO Y RELACIONES INSTITUCIONALES

PRESIDENCIA, JUSTICIA E INTERIOR

EDUCACION

DESARROLLO RURAL, MEDIO AMBIENTE, Y ADMINISTRACIÓN LOCAL

SALUD

POLÍTICAS SOCIALES

FOMENTO

SEGURIDAD Y EMERGENCIAS

2.100 investigadores de España y Francia participan en la red transfronteriza de investigación biomédica Refbio

La consejera Vera ha presidido hoy en Pamplona la jornada de clausura de su primer ciclo, en el que se han establecido diez áreas de interés y se han desarrollado 17 proyectos

Martes, 24 de marzo de 2015

[La Red Transfronteriza de Investigación Biomédica de los Pirineos, Refbio](#), constituida

con el objetivo de fomentar la cooperación en ciencias de la salud a ambos lados de los Pirineos y en la que en sus dos años y medio de existencia han participado

2.100 investigadores de España y Francia que han trabajado en 17 proyectos de investigación

transnacionales en diez áreas de interés estratégico, ha clausurado hoy su primer ciclo en una jornada celebrada en Pamplona, organizada por [Navarrabiomed – Fundación Miguel Servet](#), líder de la red.

El evento, que ha tenido lugar en el salón de actos del Complejo Hospitalario B, ha sido presidido por la consejera de Salud, Marta Vera, y ha contado con la participación de Cristina Igoa, responsable de comunicación de la Comunidad de Trabajo de los Pirineos (CTP), y representantes de las ocho entidades integrantes de Refbio, quienes han suscrito los acuerdos de colaboración para garantizar la sostenibilidad de la red e iniciar una nueva etapa en el marco europeo de la investigación (Programa Horizonte 2020).

Asimismo, Refbio ha organizado en materia de gestión de la investigación y cooperación transfronteriza cuatro foros especializados, dos escuelas de verano y un curso de formación post-doctoral en innovación y emprendimiento. Todos los encuentros han posibilitado el intercambio de conocimiento y el fortalecimiento del sector biomédico detectando sinergias entre centros de investigación, universidades y empresas.

Conferencia magistral

El evento se ha completado con la participación del director del



La consejera Vera junto a los responsables del proyecto.

Laboratorio de Coronavirus del Centro Nacional de Biotecnología (CNB) del CSIC, Luis Enjuanes, quien ha ofrecido una ponencia titulada: “Virus Emergentes: Coronavirus y Ébola”.

Enjuanes, reconocido especialista en virología y uno de los miembros del comité científico que asesoró al gobierno español durante la pasada crisis del Ébola, ha ofrecido un repaso a los virus con mayor incidencia a nivel mundial a lo largo de las últimas décadas y ha aportado datos sobre el proceso de gestión de cada uno de ellos.

Además, el investigador ha compartido con los asistentes las líneas de investigación en desarrollo más eficaces con terapia antiviral y los avances de su grupo de investigación.

La Red Transfronteriza de Investigación Biomédica Refbio tiene como principal objetivo orientar sus esfuerzos en la promoción de la excelencia en investigación en las áreas estratégicas identificadas: oncología, hematología, terapia celular, neurociencias, epidemiología y salud pública, cardiovascular, enfermedades infecciosas, ensayos clínicos, biobanco y tecnologías para la salud.

El proyecto de creación de la red se ha enmarcado en el Programa Operativo de Cooperación Territorial España-Francia-Andorra (POCTEFA), dentro de la estrategia pirenaica de crear un marco transfronterizo para la cooperación en materia de salud.

Integran Refbio [Navarrabiomed-Fundación Miguel Servet](#) (líder), [Institute National de la Santé et de la Recherche Médicale \(INSERM\)](#) de Midi Pyrénées Limousin, [Instituto Aragonés de Ciencias de la Salud \(IACS\)](#), [Université Paul Sabatier de Toulouse](#), [Centre Hospitalier Universitaire de Toulouse \(CHU\)](#), [Fundación Vasca de Innovación e Investigación Sanitarias \(BIOEF\)](#), [Centro de Investigación Biomédica de La Rioja \(CIBIR\)](#) e [Instituto de Investigación Biosanitaria \(BIODONOSTIA\)](#).

Pie de foto: de izda a dcha, José María Roig, Director Navarrabiomed - Fundación Miguel Servet; Marisol Frago, Responsable de la Unidad de Gestión de Proyectos de Navarrabiomed - Fundación Miguel Servet; Arantza Abad, Gerente y Director de Innovación del Instituto de Investigación Sanitaria Biodonostia; Francisco Javier Aparicio, Gerente de la Fundación Rioja Salud; Marta Vera, Consejera de Salud; Elie Brugarolas, Conseil Régional Midi-Pyrénées; Cristina Igoa, Responsable de Comunicación del STC, Programa de Cooperación Territorial Transfronteriza España-Francia-Andorra; y Susana Belaustequi, Directora Bioef.