

NOTA DE PRENSA

Ocho instituciones de Francia y España garantizan la continuidad de la red de investigación transfronteriza Refbio mediante la firma de acuerdos de colaboración

- *Navarrabiomed – Fundación Miguel Servet, líder de Refbio, ha expuesto hoy el balance de resultados del primer ciclo de actividad en el que han participado 2.100 profesionales del sector biomédico de España y Francia.*
- *La jornada de clausura ha contado con la participación del prestigioso virólogo Luis Enjuanes (CSIC), miembro del Comité Científico que asesoró al gobierno central en la pasada crisis del Ébola.*

Martes, 24 de marzo_ [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, ha clausurado hoy su primer ciclo en una jornada celebrada en Pamplona y 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).

Los asistentes han conocido en la jornada el balance de la actividad de Refbio en la que han participado un total de 2.100 investigadores de Francia y España.

Durante los dos años y medio de andadura, la red ha establecido 10 áreas de interés estratégico y ha logrado desarrollar 17 proyectos de investigación transnacionales alcanzando una media de participación de 4 instituciones por proyecto.

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 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 aportando datos esclarecedores en el proceso de gestión de cada una 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.

Más información sobre Refbio

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](#) ,(UPS), [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 \(BIODONOSTIA\)](#).