



De la convocatoria del VII Programa Marco de I+D+i

El Instituto de Salud Carlos III obtiene más de millón y medio de euros de financiación europea para nuevos proyectos de investigación y coordinación

- Se han seleccionado ocho de las nueve propuestas en las que participaba el ISCIII
- Uno de los proyectos será coordinado por José Alcamí, Jefe de Área de Patología Molecular del Centro Nacional de Microbiología
- El Instituto de Investigación de Enfermedades Raras, a través de su director Manuel Posada, participa en dos proyectos relacionados con la investigación de este tipo de patologías
- Además el ISCIII, la Subdirección General de Evaluación y Fomento de la Investigación, representada por Rafael de Andrés, coordinará diferentes iniciativas de actividad investigadora europea en los ámbitos de: nanomedicina, enfermedades infecciosas, biología de sistemas, envejecimiento y cambio demográfico

24 de mayo de 2012. El Instituto de Salud Carlos III (ISCIII) ha sido seleccionado para participar en ocho de las nueve propuestas que había presentado a diferentes programas de la sexta convocatoria del VII Programa Marco de I+D+i (7PM).

Esta selección supondrá para el ISCIII una financiación de superior al millón y medio de euros y la coordinación de un proyecto europeo por el Centro Nacional de Microbiología del proyecto "AIM-HIV", que será liderado por José Alcamí, jefe de Área de Patología Molecular de dicho Centro. Este es el segundo proyecto europeo coordinado desde el

Centro Nacional de Microbiología y supone un refrendo de la calidad investigadora tanto del Instituto como del centro puesto que conlleva coordinar el esfuerzo de todos los países participantes en el proyecto.

En AIM-HIV plantea el desarrollo de nuevas generaciones de microbicidas mediante vías antivirales y antiinflamatorias para impedir las nuevas infecciones por el VIH.

Este proyecto se realiza en colaboración con el Centro de Energía Atómica de Francia y la Fundación San Raffaele de Milan. Participa en el mismo la compañía española SEPROX-Biotech, lo que representa un valor añadido de colaboración entre la investigación académica y el desarrollo de innovación industrial en un proyecto que tiene un importante componente traslacional

Aunque en los últimos 15 años, la investigación y los avances científicos han hecho que la infección por el VIH en los países desarrollados haya dejado de ser una enfermedad mortal para transformarse en crónica, sigue siendo un problema de salud pública de primer orden y de enorme repercusión económica y sociosanitaria para el sistema. Se calcula que en todo el mundo se infectan 2,5 millones de personas anualmente.

En Europa, más de dos millones y medio de personas se encuentran infectados por la enfermedad y sólo en España se estiman en 150.000 las personas infectadas y cada año se producen 3.500 nuevos contagios.

Plataformas para enfermedades raras

El Instituto de Enfermedades Raras (IIER) ha sido seleccionado para formar parte de dos nuevas plataformas centradas en la atención y mejora del abordaje de enfermedades raras.

El director del IIER, Manuel Posada, será el investigador representante del ISCIII en los proyectos RD- Connect y Rare-Bespractices.

El primero de ellos, actuará como una plataforma europea integrada para conectar registros, biobancos e información clínica de investigación en enfermedades raras; y el otro se ha concebido como una plataforma europea basada en las mejores prácticas, para la gestión de enfermedades raras.

La financiación que el ISCIII recibirá de Europa para esos tres proyectos se eleva a 940.000 €

Proyectos de coordinación europea

Por último, la Subdirección General de Evaluación y Fomento de la Investigación del ISCIII, a través del área de UE/internacionales que dirige Rafael de Andrés, ha obtenido financiación de cinco proyectos de coordinación de la I+D entre diferentes Estados Miembro y Países Asociados que en conjunto suman la cantidad de 620.000€ de financiación europea.

NANOMED 2020 es un proyecto para el desarrollo de una agenda estratégica de investigación a nivel europeo en el ámbito de nanomedicina. El objetivo de EURONANOMED II es financiar proyectos europeos colaborativos de nanomedicina. INFECT-ERA, cuyo objetivo es también el lanzamiento de convocatorias de proyectos colaborativos, en este caso de enfermedades infecciosas. ERASysAPP, cuya temática es la aplicación de biología de sistemas que se promoverá también mediante convocatorias transnacionales conjuntas de las que la gestión del secretariado corresponde al ISCIII. Y por último J-AGE que es el proyecto para poner en marcha la Iniciativa de Programación Conjunta “More Years Better Lives” en el que ISCIII es responsable de liderar la implantación de la agenda científica estratégica.

Con esta nueva selección, el ISCIII está presente en cuarenta proyectos financiados por el 7PM y por los que se obtendrán subvenciones por casi ocho millones de euros.

La próxima convocatoria de salud del 7PM, que volverá a abrirse este verano, cuenta con más de 800 millones de euros de financiación. En la actualidad ya se puede consultar el borrador de trabajo ([vínculo](#)), donde figuran las líneas de financiación abiertas para la misma.

Para más información:

Mila Iglesias García-Zarco
Jefa de Prensa
91822 24 51