



## Europa continúa su apuesta por la nanomedicina

- La tercera edición de EuroNanoMed, coordinada por el Instituto de Salud Carlos III, acaba de lanzar su octava convocatoria de proyectos europeos con un presupuesto de 14 millones de euros

**22 de noviembre de 2016.-** La Comisión Europea continuará apoyando a las 25 agencias de 20 países que forman parte de la tercera edición de EuroNanoMed, una ERA-NET sobre nanomedicina que comenzó su andadura en 2008 y que hasta la fecha ha asignado unos 55 millones de euros para la financiación de 61 proyectos traslacionales en nanomedicina. EuroNanoMed III, coordinada por el Instituto de Salud Carlos III (ISCIII), se extenderá desde noviembre de este año hasta octubre de 2021. En su primera convocatoria, lanzada el 14 de noviembre cuenta con 14 millones de euros aproximadamente.

EuroNanoMed es una plataforma de agencias de financiación y ministerios con el objetivo de financiar proyectos colaborativos de investigación e innovación que puedan aplicar la nanotecnología en el campo de la medicina.

España, a través del ISCIII, de la Agencia Estatal de Investigación (AEI) del Ministerio de Economía, Industria y Competitividad y del Centro para el Desarrollo Tecnológico Industrial (CDTI), participa con un presupuesto de 1.800.000 € en esta convocatoria que incluye las siguientes líneas de investigación: medicina regenerativa, diagnóstico y sistemas avanzados de transporte y liberación controlada de medicamentos .

En los proyectos deberán participar al menos 3 países participantes en EuroNanoMed. Se invita especialmente a la participación de pequeñas y medianas empresas así como grupos clínicos.

Plazo de presentación de pre-propuestas: hasta el 16 de enero de 2017.

Más información disponible en la página web de EuroNanoMed III  
(<http://www.euronanomed.net/>)

Contacto para entidades españolas:

ISCIII: [enm3@isciii.es](mailto:enm3@isciii.es)

AEI-MINECO: [era-nano@mineco.es](mailto:era-nano@mineco.es)

CDTI: [juanluis.romera@cdti.es](mailto:juanluis.romera@cdti.es)