



DESTACAMOS DESDE LA
REGIÓN DE MURCIA



CONVOCATORIAS

NANEMIAR acerca la ciencia y sus proyectos de investigación a la sociedad a través de Pint of Science

La ciencia vuelve a salir del laboratorio para conectar con el público en un entorno diferente: los bares. El festival internacional [Pint of Science Spain](#) reúne a investigadores/as y ciudadanos durante 3 días (18, 19 y 20 de mayo 2026) de actividades de divulgación científica donde la investigación se explica de forma cercana, accesible y amena. Esta iniciativa nació en 2012 en el Imperial College de Londres y ahora se celebra simultáneamente en numerosos países y en más de 100 ciudades españolas. Su objetivo es sencillo: permitir que cualquier persona hable directamente con quienes realizan investigación científica. [NANEMIAR](#) también participó en este evento el pasado día 20 de mayo 2026 en Lorca (España), apoyando iniciativas que promueven la comunicación científica y compartiendo nuestro proyecto de investigación gracias a la participación de la Dra. Ana Belén Pérez Oliva.

HORIZON EUROPE – CLÚSTER SALUD / MISIÓN CÁNCER (más las relacionadas con el ámbito biosanitario)

[Enlace a las convocatorias futuras y abiertas](#)
Próximos cierres: 15/09/2026 (Misión Cáncer)

HORIZON EUROPE – EXCELLENCE SCIENCE
[ERC PROOF OF CONCEPT GRANTS](#)

• **Apertura: 20/01/2026; Cierre: 17/09/2026**

[MSCA Postdoctoral fellowships 2026](#)

• **Apertura: 09/04/2026; Cierre: 09/09/2026**

[MSCA Doctoral Networks 2026](#)

• **Apertura: 28/05/2026; Cierre: 24/11/2026**

HORIZON EUROPE – PARTENARIADOS

TRANSCAN-4 JTC 2026

[“Translational Research on Cancer Metabolism: Multidisciplinary Approaches for Diagnosis and Treatment.”](#)

• **Apertura: 20/05/2026**

• **Cierre fase 1: 21/07/2026**

LISTADO DE LAS CONVOCATORIAS ABIERTAS DEL ÁMBITO BIOSANITARIO

TE PUEDE INTERESAR

NANEMIAR participa en el webinar de la Acción COST HELIOS sobre nanopartículas lipídicas



La sesión contó con la participación de la Dra. Ana Belén Pérez Oliva de la FFIS-IMIB (IP y coordinadora del proyecto), quien presentó los avances y las posibilidades que ofrecen las nanopartículas lipídicas para administrar terapias génicas y moléculas terapéuticas directamente a las células sanguíneas afectadas. Dr. Pérez Oliva forma parte de la red [COST HELIOS \(Haemoglobinopathies in European Liaison of Medicine and Science\)](#) y HemaFAIR, por lo que la charla despertó el interés de la comunidad científica y de los coordinadores griegos de esta red internacional.

La exposición “Esbozando la resistencia antimicrobiana” en Madrid

- La exposición estará abierta durante dos semanas (18-31/05/2026) en el exterior del Museo Reina Sofía.
- **30 artistas de 30 países** han transformado evidencia científica en narrativas visuales, que también se han recopilado en un libro ilustrado y una campaña digital.
- Este es un proyecto europeo cofinanciado por la UE que aúna ciencia, salud pública y participación ciudadana para frenar la resistencia a los antimicrobianos.
- [Leer noticia completa](#)



Co-funded by the
European Union

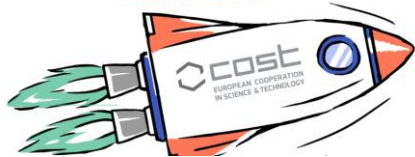


Contacto: ibipo@ffis.es [WEB IBiPO](#)

Seminario IBiPO: Participa en las Acciones COST del ámbito biosanitario - gana nuevos contactos interdisciplinares y visibilidad internacional

Seminario IBiPO (on-line)
24 de junio 2026 (13:00 – 14:30h)

Participa en las Acciones COST del ámbito biosanitario. Gana nuevos contactos interdisciplinares y visibilidad internacional



24 de JUNIO 2026 (13 – 14:30h) on-line

Organizan: oficina IBiPO de la FFIS/IMIB conjuntamente con el Área internacional del IIS Aragón.

Dedicado a presentar las nuevas acciones COST del ámbito biosanitario aprobadas en la convocatoria 2025 del Programa COST y explicar las oportunidades que nos ofrecen. Se contará con las experiencias de participación del personal investigador para mostrar los beneficios prácticos de participación para el personal investigador del ámbito biosanitario.

Para asistir es necesario inscribirse en [el siguiente enlace](#). Fecha límite inscripción: **23 de junio 2026**.

VI Jornada sobre Infraestructuras Europeas de Investigación en Ciencias Biomédicas

30 de JUNIO 2026 (9:30H) PRESENCIAL, Instituto de Salud Carlos III (ISCIII). Campus de Chamartín del ISCIII, Salón Ernest Lluch. Se también retransmitirá en streaming.

Organiza: ISCIII – Área internacional

El objetivo del encuentro es poner en relieve el importante papel de estas Infraestructuras de Investigación Europeas (RIs) en la investigación e innovación en ciencias de la salud. A lo largo de la Jornada se debatirá sobre temas como la contribución de las RIs a la Nube Europea de Ciencia Abierta -EOSC-, el valor estratégico de las RIs para la industria, los desafíos y retos en la colaboración con las infraestructuras tecnológicas, y cómo abordar el reto 'One Health' a través de las RIs.

REINFORCING Capacity Building Session: How to deal with ethical aspects in Open Responsible Research and Innovation activities

9 de JULIO 2026 (14-16:00H) ON-LINE, previo registro

Organiza: REINFORCING.EU

Esta sesión presenta los principios éticos clave relevantes para los procesos de investigación participativa y analiza su aplicación práctica. Se abordarán los errores comunes, explorará cómo gestionar el consentimiento informado, la protección de datos y el trato justo de los participantes, y se reflexionará sobre los desafíos éticos más complejos que surgen al trabajar con grupos diversos en entornos participativos.

Seminario nacional online MSCA DN 2026: aspectos prácticos

18 de SEPTIEMBRE 2026 (10:00H) ON-LINE, previo registro

Organiza: FECYT

Esta sesión servirá de repaso de los principales aspectos de la convocatoria, revisar las claves de una propuesta robusta y los recursos para los solicitantes. También se buscará contar con la perspectiva del evaluador.