



DESTACAMOS DESDE LA
REGIÓN DE MURCIA



CancerWatch ocupó un lugar central en el Congreso Nacional sobre Salud y Derechos Digitales en Granada.



Co-funded by
the European Union



JA CancerWatch se presentó en el **Congreso Nacional sobre Salud y Derechos Digitales, celebrado en Granada el 26 de mayo de 2026**. La presentación abordó el papel de los registros de cáncer poblacionales como infraestructuras esenciales para la generación de datos de alta calidad y su contribución a la investigación, la salud pública y la toma de decisiones basada en la evidencia. Se destacó el papel de CancerWatch en la mejora de la calidad, la comparabilidad, la puntualidad y la interoperabilidad de los datos, así como los retos y las oportunidades asociados a la digitalización, la gobernanza de los datos oncológicos, la inteligencia artificial y la reutilización segura de los datos sanitarios en el marco del Espacio Europeo de Datos Sanitarios (EHDS). */ **El Sistema Regional de Salud forma parte de esta Acción Conjunta a través de la Consejería de Salud, el SMS y la FFIS. [Ver la presentación](#)**

CONVOCATORIAS

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
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**

ERDERA – Enfermedades raras

Pre-anuncio convocatoria 2026 de Ensayos Clínicos de ERDERA

Expresión de interés: desde 01/07/2026 – 10/09/2026

**LISTADO DE LAS CONVOCATORIAS
ABIERTAS DEL ÁMBITO BIOSANITARIO**

TE PUEDE INTERESAR

Descubre la nueva historia de NANEMIAR de la mano de investigadora francesa Léa Girondier (CNRS)

En esta nueva entrevista **Léa Girondier (CNRS)**, investigadora del proyecto, comparte su experiencia en el desarrollo de nuevas estrategias terapéuticas para las anemias congénitas.

Explica su papel en la realización de experimentos con modelos ex vivo e in vivo, los retos técnicos que implica la optimización de protocolos en sistemas biológicos complejos y la importancia de validar los resultados antes de su posible aplicación clínica.



Conferencia final del la Acción Conjunta HEROES

- Ya está abierto el plazo de inscripción para participar en línea en la Conferencia Final de la Acción Conjunta HEROES, **que tendrá lugar los días 7 y 8 de julio de 2026**.
- La conferencia presentará las herramientas, metodologías y resultados desarrollados a lo largo del proyecto, demostrando su valor para la planificación de recursos humanos en salud en toda Europa y analizando cómo el legado de HEROES puede perdurar más allá de la Acción Conjunta.



Co-funded by
the European Union





El proyecto europeo PARTICIPATH impulsa dos sesiones de cocreación para evaluar innovaciones en nanoplásticos y diagnóstico predictivo de ferropenia gestacional.

La Unidad de Apoyo a la Innovación del Instituto Murciano de Investigación Biosanitaria Pascual Parrilla (IMIB), en el marco del proyecto europeo PARTICIPATH, ha celebrado dos sesiones de cocreación dirigidas a incorporar la visión de profesionales sanitarios, pacientes, representantes institucionales y otros actores clave en el desarrollo de innovaciones biomédicas en fases tempranas. PARTICIPATH es una iniciativa financiada por la convocatoria europea REINFORCING y desarrollada conjuntamente por IMIB, CEEIM y PRISMÁTICO. Su objetivo es diseñar y validar metodologías que permitan **integrar de manera estructurada la participación de actores no científicos en los procesos de valorización e innovación**, favoreciendo una investigación más responsable, alineada con las necesidades sociales y con mayores posibilidades de transferencia e impacto.

La primera sesión se centró en una propuesta científico-tecnológica liderada por el Dr. Pablo Pelegrín, investigador principal del Grupo de Inflamación Molecular del IMIB, orientada al estudio del **impacto de los nanoplásticos en la salud**. En esta sesión participaron representantes clínicos de distintas especialidades médicas (nefrología, neumología y oncología), miembros de la Asociación para la Lucha Contra las Enfermedades Renales (ALCER Sureste), profesionales del Servicio de Sanidad Ambiental de la Dirección General de Salud Pública y Adicciones y representantes de CETEC, Centro Tecnológico del Calzado y del Plástico. El encuentro permitió analizar las implicaciones clínicas y sociales de esta línea de investigación, así como identificar posibles aplicaciones futuras y oportunidades de transferencia.



La segunda sesión abordó una innovación relacionada con **el diagnóstico predictivo de la ferropenia gestacional**, desarrollada por el hematólogo del HCU Virgen de la Arrixaca, Dr. Eduardo J. Salido, y la investigadora principal del IMIB, Dra. Ana Belén Pérez-Oliva. La tecnología pretende avanzar hacia una detección más temprana del riesgo de anemia durante el embarazo, facilitando una intervención preventiva antes de la aparición de manifestaciones clínicas. Para ello, la sesión reunió a matronas, especialistas en ginecología y obstetricia, facultativos de análisis clínicos, representantes de la Sociedad de Obstetricia y Ginecología de la Región de Murcia y mujeres embarazadas, quienes aportaron su experiencia para identificar necesidades, expectativas y posibles retos asociados a la futura implementación de esta innovación.

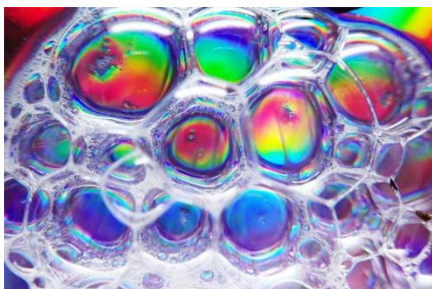
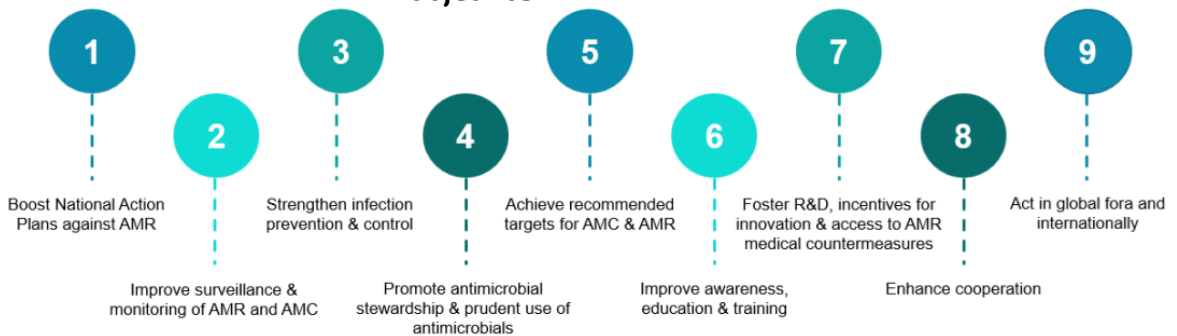
La diversidad de perfiles participantes en ambas sesiones ha permitido generar espacios de diálogo multidisciplinar en los que el personal investigador, profesionales sanitarios, pacientes, entidades sociales y representantes institucionales han podido trabajar conjuntamente en la evaluación de tecnologías emergentes con potencial impacto en la salud.

FROM RECOMMENDATION TO REALITY: EU-JAMRAI 2 AND THE ROADMAP TO EUROPE'S 2030 AMR TARGETS



POLICY BRIEF

Para apoyar a los países en el desarrollo, la actualización y la implementación de los Planes de Acción Nacionales (PAN) de Una Salud sobre la Resistencia a los Antimicrobianos (RAM), la Comisión Europea lanzó y financió en 2024 la segunda Acción Conjunta sobre la Resistencia a los Antimicrobianos y las Infecciones Asociadas a la Atención Sanitaria (EU-JAMRAI 2). EU-JAMRAI 2 ofrece a los países europeos la oportunidad de actuar como enlace entre la política y la implementación, **traduciendo los objetivos de la Recomendación del Consejo de 2023 (figura más abajo) en acciones concretas y coordinadas, teniendo en cuenta las particularidades nacionales. En el informe podrás leer como contribuye EU-JAMRAI-2 de forma concreta a estos objetivos.**

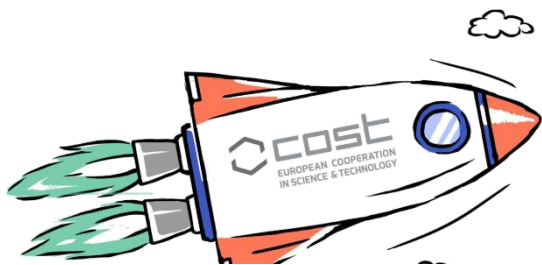


Human Health IPC Pilot Projects Repository

El repositorio de proyectos piloto de IPC recopila información de socios sobre intervenciones de IPC (Prevención y Control de Infecciones) a pequeña escala para inspirar intervenciones similares en otros países/contextos.

Más novedades en

EU-JAMRAI 2
Newsletter | June 2026



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

El pasado día 19 de mayo de 2026 se publicaron los resultados de la convocatoria 2025. Se aprobaron **80 nuevas acciones** de diferentes Áreas de especialización. Las ciencias naturales lideran el camino como el campo de la ciencia más representado (50%), seguidas de las Ciencias Sociales (40%), la Ingeniería y la Tecnología (33%), **las Ciencias Médicas y de la Salud (31%)**, las Ciencias Agrícolas (16%) y las Humanidades (15%). A continuación se recogen los enlaces a las acciones del ámbito biosanitario:

[CA25101 - Pan-European One Health Network for Infectious Diseases Detection, Monitoring and Prevention](#)

[CA25102 - European network for advancing nervous system health through glia integration and innovation](#)

[CA25105 - Precision Detection and Prevention of Psychosis \(PDPP\) Network](#)

[CA25107 - European Network Changing Conduct in Mental Healthcare Promoting Voluntary Measures and Practices](#)

[CA25109 - Integrated Management and Personalized Approaches for Autoimmune Hepatitis Care and Treatment](#)

[CA25112 - Network for comprehensive characterization and management of MIGRAINE subTypes: multidisciplinary AI-driven approach](#)

[CA25119 - Pathways to Safety: Mapping Parental Self-Harm and Suicide Risk](#)

[CA25122 - Systems Thinking for One Health implementation](#)

[CA25123 - European network for Quality Uterine evacuation Integration and Professional training \(EQUIP\)](#)

[CA25124 - Multidisciplinary Adaptations of Gamss NETWORK](#)

[CA25128 - Implementation of advanced management strategies in chronic kidney disease: towards kidney health](#)

[CA25129 - NutriSENSE: A European Network on Bioactives for Personalized Nutrition and Gut Health](#)

[CA25135 - Harmonizing and promoting Sarcocystis surveillance and diagnosis across Europe and beyond](#)

[CA25137 - Nurse Prescribing Policies and Education: Collaborative European Initiatives for alignment and impact](#)

[CA25142 - One Health European Network for Leptospirosis and Rodent-Borne Threats](#)

[CA25143 - Vaccines 360 degrees: Optimizing the use of vaccines for overall health benefits](#)

[CA25145 - Simulation Education And Research Collaborative in Healthcare](#)

[CA25148 - Nanobiosensor Technology for Next-Generation Wearables: Towards Personalized Healthcare](#)

[CA25149 - Reliability of Spectroscopy and Imaging based Photonic Technologies for Biomedical Applications](#)

[CA25150 - Interdisciplinary Approach for Clinical, Translational and Basic Challenges in NeuroFibromatosis and Schwannomatosis](#)

[CA25151 - Human Prion Disease International Network](#)

[CA25152 - LLM4Drugs: Advancing Reliable Evidence for Drug Development with Large Language Models](#)

[CA25161 - Collaborative Network for Rare Ocular Surface Disorders](#)

[CA25174 - Reducing Endocrine Disruptor Exposure for a Healthy Start for Future Generations](#)

Para saber como adherirse a algún grupo de trabajo de la Acción COST, contacta con la Oficina IBiPO: ibipo@ffis.es.