



DESTACAMOS DESDE LA REGIÓN DE MURCIA



El consorcio NANEMIAR publica el primer artículo científico sobre citometría espectral y trastornos sanguíneos.



Funded by the
European Union

El consorcio del proyecto NANEMIAR ha publicado su primer artículo científico, lo que supone un hito importante en la investigación biomédica del proyecto. El estudio, liderado por el grupo de Christophe Lachaud en el CNRS, presenta un innovador método de citometría espectral capaz de identificar diferencias en la hematopoyesis utilizando muestras de médula ósea de ratones con β -talasemia.

Este enfoque proporciona una visión detallada del panorama celular, contribuyendo a una mejor comprensión de los mecanismos subyacentes a los trastornos sanguíneos y abriendo nuevas vías de investigación. [El artículo completo está disponible en este enlace](#)

Por otro lado, [el socio Mercurna participó en los eventos internacionales BIO Europe y LSX Lisboa](#), donde tuvo la oportunidad de conectar con potenciales colaboradores y compartir la visión del proyecto y explorar futuras vías de explotación.

TE PUEDE INTERESAR

Understanding Cancer in the
Digital Age: Data, Innovation and
Equity

27 de abril de 2026 híbrida

La Conferencia “Comprender el cáncer en la era digital: datos, innovación y equidad” tendrá lugar el 27 de abril de 2026 en formato híbrido en Nicosia, Chipre. Celebrada durante la Presidencia chipriota del Consejo de la Unión Europea, esta conferencia constituirá una valiosa oportunidad para estrechar los lazos y potenciar la comunidad dedicada a la investigación y la atención oncológicas en toda Europa y en Chipre. Toda la información y registro en el siguiente enlace.

CONVOCATORIAS

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

[Enlace a las convocatorias abiertas](#)

Cierres: 16/04/2026 / 15/09/2026 (Misión Cáncer)

El 10 de febrero de 2026 la Comisión Europea organizó una **jornada informativa on-line sobre las convocatorias 2026 del Programa de Trabajo 2026-27 del Clúster de Salud**. (se puede consultar las presentaciones y ver grabaciones)

**HORIZON EUROPE – EXCELLENCE SCIENCE
ERC PROOF OF CONCEPT GRANTS**

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

MSCA Doctoral Networks 2026

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

HORIZON EUROPE – PARTENARIADOS

Partenariado BE READY

JTC 2026 - “Advancing knowledge of host and pathogen dynamics to better combat emerging diseases”.

• **Apertura: 19/01/2026**

• **Cierre fase 1: 13/04/2026**

OTROS - Applications Now Open for the 2026 REMEDI4ALL Hackathon

A unique, week-long training experience on real-world repurposing drug challenges. The Hackathon will take place between **6th and 11th September 2026 in Montserrat, Barcelona, Spain**. It is designed to help early career researchers learn by doing.

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



What Data do registries collect?

- **Reliable Cancer Data** are essential for guiding cancer control strategies, including prevention, screening, treatment, and survivorship.
- **Key Data Categories:** Population-Based Cancer Registries focus on diagnosis, treatment, and outcome data.
- **Securely linked records** with other databases support research and informs cancer control policies.

CancerWatch will:



- Help registries capture richer, faster data using digital innovation.



- Harmonize quality standards across Europe.



- Address legal and GDPR barriers for secure data use.



- Improve survival and prevalence indicators in ECIS.



- Prepare registries for the European Health Data Space (EHDS).

Why it matters?

Cancer data in Europe vary widely in quality and timeliness—some regions lack full coverage, others face delays of over two years.

**Better registry data :
stronger cancer control**



cancerwatch.eu



[cancerwatch-joint-action](#)



CancerWatch



Co-funded by
the European Union



GA 101219450



Co-funded by
the European Union



CancerWatch

Strengthening Europe's Cancer Intelligence

Funded by the European Union. Views and opinions expressed are however those of the author(s) only and do not necessarily reflect those of the European Union or European Health and Digital Executive Agency (HaDEA). Neither the European Union nor HaDEA can be held responsible for them.

CancerWatch

Enhances the quality, comparability, and timeliness of data from population-based cancer registries (PBCRs) across Europe. Reliable cancer data are vital to monitor trends, reduce inequalities, and evaluate prevention, early detection, treatment, quality of life, and survival.

A pan-European effort

CancerWatch brings together cancer registries, public health institutes, researchers, and ministries of health. Together, they will develop shared tools, methods, and a roadmap for future cancer indicators—ensuring every European citizen benefits from better cancer intelligence.



29 countries
92 Consortium Members

Locations



Cancer Surveillance Data Workflow

