



Diseñado por FREEPIK - ¡Gracias!

### DESTACAMOS DESDE LA REGIÓN DE MURCIA



**Nueva entrevista del proyecto NANEMIAR, esta vez con uno de los investigadores del IMIB**

The screenshot shows a video player with a thumbnail of a man in a white lab coat. The video title is "We spoke with Dr. Miguel Blanquer Blanquer (Hematologist at Hospital Clínico Universitario Virgen de la Arrixaca-Murcian Institute of Biosanitary Research IMIB-FFIS)". Below the video, there is a "STORIES" section with a small image of a person. At the bottom, there are logos for the European Union and the project, along with the URL [www.nanemiar.eu](http://www.nanemiar.eu).

En esta entrevista, el Dr. Miguel Blanquer Blanquer (Hematólogo del Hospital Clínico Universitario Virgen de la Arrixaca – Servicio Murciano de Salud) comparte su perspectiva clínica sobre las anemias congénitas, las limitaciones de los tratamientos actuales y la esperanza que representan enfoques innovadores como NANEMIAR. El SMS participa como entidad afiliada de FFIS-IMIB en el proyecto NANEMIAR.

**"NANEMIAR representa esperanza. Es un enfoque innovador que utiliza nanomedicina basada en ARNm para restaurar la eritropoyesis normal. Para los médicos, esto podría significar superar la dependencia transfusional hacia una terapia más segura y eficaz. Formar parte de este consorcio europeo nos permite acercar la ciencia más avanzada directamente a nuestros pacientes."**

[Leer entrevista completa](#)

### CONVOCATORIAS

#### HORIZON EUROPE – PARTENARIADOS

##### Partenariado BRAIN Health

**JTC2026 Convocatoria 1: Trastornos neurológicos, mentales y sensoriales**

**JTC2026 Convocatoria 2: Trastornos Neurodegenerativos**

- Apertura: 08/01/2026;
- Cierre fase 1: 10/03/2026

##### Partenariado BE READY

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

- Apertura: 19enero 2026
- Cierre fase 1: 13/04/2026

##### EBRAINS - Hoja de ruta 2026-2036

EBRAINS, la infraestructura digital europea abierta para la **investigación del cerebro**, está en proceso de elaboración de su **Hoja de ruta 2026-2036** e invita a las comunidades neurocientífica, clínica y tecnológica a colaborar en su creación, con el objetivo de incorporar una visión compartida en el plan de implementación de la neurociencia digital en Europa durante la próxima década. Esta hoja de ruta tiene por objeto identificar las prioridades científicas, clínicas y tecnológicas que guiarán a EBRAINS como infraestructura de investigación europea.

Participa **antes del 1 de marzo 2026**

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

### TE PUEDE INTERESAR

#### Info DAY Clúster Salud



Organiza

Comisión Europea

- **10 de febrero de 2026 (9:00)**
- On-line / streaming
- Registro previo no es necesario

**Sesión informativa IBiPO: Quiero preparar una propuesta europea. ¿Qué oportunidades de participación me ofrecen las convocatorias 2026-2027 de Horizonte Europa: Clúster Salud y Misión Cáncer?**

Organiza la oficina IBiPO, conjuntamente con el IIS Aragón. Con asistencia de Marta Marín (PNC de la Oficina Europea de la FECYT para Clúster Salud).

- **3 de febrero de 2026 (13:00 – 14:30h)**
- On-line
- Registro previo antes del 1 de febrero

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



# Participatory Approaches for Responsible Translational Innovation and Co-creation in Biomedical Pathways

El pasado día 15 de enero 2026 se puso en marcha un nuevo proyecto europeo PARTICIPATH con la participación del Sistema Regional de Salud (FFIS-IMIB en calidad del Coordinador). Además, participan en el proyecto PRISMÁTICO INNOVA - consultoría especializada en metodologías ágiles (Lean Startup, Co-creación y Design Thinking), creadora de la metodología Lean Startup for Scientists – y Centro Europeo de Empresas e Innovación de Murcia (CEEIM) que apoya el emprendimiento y la innovación mediante servicios de incubación, desarrollo empresarial y preparación para el mercado de startups innovadoras con base tecnológica.

**PARTICIPATH** es un proyecto piloto que se va a implementar durante 1 año, junto con otros 7 proyectos, bajo el [proyecto europeo REINFORCING](#) centrado en la **investigación e innovación abierta y responsable (ORRI - Open Responsible Research and Innovation)**. La plataforma del REINFORCING es la puerta de entrada al conocimiento, la formación, la mentoría y el desarrollo de capacidades para las organizaciones interesadas en iniciar o continuar su camino hacia la creación de un **ecosistema de I+D inclusivo**. Todos los pilotos financiados a través del esquema cascade funding (60.000€ / piloto) tienen por eso este componente ORRI. Además, tienen que **diseñar, implementar e integrar a nivel institucional al menos una herramienta ORRI** que formará parte del repositorio de buenas prácticas y herramientas disponible a través de la plataforma de REINFORCING.

## BENEFICIARIOS



**Prismático**

**ceeIM**

## NECESIDADES A LAS QUE RESPONDE



- Falta actual de integración sistemática de prácticas participativas y abiertas en la valorización del conocimiento biomédico en el IMIB, especialmente la participación de actores no científicos.
- Ausencia de una metodología estructurada, herramientas e indicadores para implementar la valorización responsable del conocimiento y demostrar el impacto social de forma sistemática.
- Existen importantes barreras para la co-valorización en las primeras etapas, entre ellas brechas de comunicación, dilemas éticos y sociales y desigualdades digitales y socioeconómicas.



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 the REA. Neither the European Union nor the granting authority can be held responsible for them.



Funded by  
the European Union



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



# Participatory Approaches for Responsible Translational Innovation and Co-creation in Biomedical Pathways

## OBJETIVO PRINCIPAL

PARTICIPATH tiene como objetivo sistematizar e implementar un proceso de innovación responsable y participativo para la investigación biomédica en etapa inicial en FFIS-IMIB, garantizando que las soluciones científicas emergentes (TRL 1-4) estén alineadas con las necesidades, expectativas y valores de la sociedad.

## FASES DEL PROYECTO

### FASE 1 - Revisión de la evidencia y prediseño del plan



Revisar la evidencia internacional, analizar los procesos de valorización de FFIS-IMIB y producir un primer prediseño del Plan para la co-valorización responsable.

### FASE 2 - Pruebas piloto mediante co-creación



Poner a prueba el plan – Blueprint preliminar con dos ideas biomédicas a través del mapeo de las partes interesadas, el reclutamiento de participantes y sesiones de co-creación, generando recomendaciones y perspectivas.

### FASE 3 - Optimización, Integración y Formación



Perfeccionar la herramienta ORRI con base en los resultados del piloto, integrar el Plan en los flujos de trabajo de FFIS-IMIB y el Plan de Innovación, y capacitar a los investigadores para su adopción a largo plazo.

## RESULTADO SERÁ HERRAMIENTA ORRI BLUEPRINT



- El proyecto entregará un plan ORRI estructurado que mapeará roles, fases, actividades y herramientas para apoyar la implementación de un proceso de innovación responsable inclusivo y éticamente sólido dentro de FFIS-IMIB.
- El plan proporcionará una guía clara y paso a paso para la valorización responsable de las innovaciones biomédicas de vanguardia y en fase inicial, garantizando la reproducibilidad en todos los centros de investigación biomédica.



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 the REA. Neither the European Union nor the granting authority can be held responsible for them.



Funded by  
the European Union