



Diseñado por Freepik. ;Gracias!

DESTACAMOS DESDE LA  
REGIÓN DE MURCIA



## CONVOCATORIAS

El proyecto europeo PHARAON publica las Directrices sobre investigación-acción para proyectos piloto a gran escala



Debido a las complejidades de un contexto a gran escala y del mundo real, y a que la investigación-acción es un enfoque que requiere mucho tiempo y recursos, puede resultar fácil que los proyectos piloto a gran escala pierdan de vista el proceso. Es necesario prestar especial atención para asegurarse de que las partes interesadas participen como coinvestigadores, lo que puede resultar difícil, especialmente para quienes no tienen experiencia en este tipo de trabajo.

El Acuerdo de Taller del CEN [CWA 18123 on "Guidelines on Action Research for Large Scale Piloting"](#) se ha desarrollado en el marco del [proyecto europeo PHARAON](#) como una guía para proyectos piloto a gran escala que realizan investigación-acción en sus proyectos, al proporcionar acciones concretas que se deben llevar a cabo en cada paso del proceso (p.e. consideraciones éticas, gestión de datos, comunicación y colaboración entre las partes interesadas, formas de garantizar la sostenibilidad y la escalabilidad de los resultados, etc.). **Destacamos la participación de la FFIS (3rd party del SMS) en el desarrollo del documento.**

### HORIZONTE EUROPA - Pilar 1. Excellent Science

Se ha publicado el [Programa de Trabajo 2025](#) del Consejo Europeo de Investigación (ERC) cuyas primeras convocatorias ya se encuentran abiertas:

[ERC-2025-STG. ERC STARTING GRANTS.](#)

**Cierre: 15/10/2024**

[ERC-2025-SyG. ERC SINERGY GRANTS.](#)

**Cierre: 06/11/2024**

**ERC 2025 CONSOLIDATOR GRANT**

**Apertura prevista: 26/09/2024; Cierre: 14/01/2025**

### CONSULTA

Árbol de servicios de apoyo al programa European Research Council -ERC



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



## TE PUEDE INTERESAR

El folleto del proyecto europeo NANEMIAR disponible en varios idiomas



El consorcio de **NANEMIAR** pone a disposición de los pacientes y del público general el folleto con la información del proyecto. El folleto está disponible en la [página web / results - communication toolkit](#) en los siguientes 3 idiomas: **inglés, castellano** (ver en la 2ª parte del boletín) y **francés**.



Vídeo del proyecto europeo IntReALL2020



El coordinador del estudio y la defensora del paciente explican el [Estudio internacional para el tratamiento de la leucemia linfoblástica aguda en niños \(IntReALL2020\)](#) en el que participa también el Sistema Regional de Salud.



# NANEMIAR

**Uso de Nanomedicina para Normalizar la  
Maduración Eritroide en Anemia  
Congénita mediante ARN mensajero**

**HOJA DE INFORMACIÓN DEL PROYECTO**

# DATOS DEL PROYECTO

## Duración

01/10/2023 – 30/09/2026 (36 meses)

## Programa

Horizon Europe – El Programa de Investigación e Innovación Horizon Europe de la Unión Europea 2021-2027

## Tipo de acción

Acción de Investigación e innovación

## Número de Acuerdo de Subvención

101080156

## Socios del proyecto

1. Fundación para la Formación e Investigación Sanitarias de la Región de Murcia (FFIS) – España (**Coordinador**)
  - a. Servicio Murciano de Salud (SMS; entidad afiliada a FFIS) – España
2. Mercurna BV (Mercurna BV) – Países Bajos
3. Centre National de la Recherche Scientifique (CNRS) – Francia

## Financiación máxima

€2.68 millones

## Palabras clave

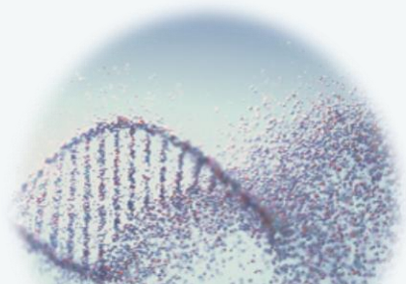
---

Bioquímica y biología molecular, mRNA, nanopartículas lipídicas, tratamiento dirigido, eritropoyesis, anemia congénita

# RESUMEN DEL PROYECTO

El ARN mensajero (ARNm) es una herramienta versátil conocida por su rápido desarrollo, alta eficacia y bajo riesgo. En el proyecto NANEMIAR, aprovecharemos las ventajas del ARNm para desarrollar un tratamiento para la anemia congénita.

## Meta



Desarrollo de un candidato a fármaco basado en ARNm para el tratamiento de las anemias congénitas

## Objetivos específicos



Desarrollo de terapia de ARN mensajero dirigida

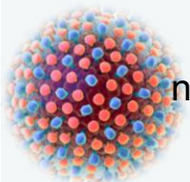
Aplicación farmacéutica de la terapia basada en ARNm



Estudio de su potencial preclínico

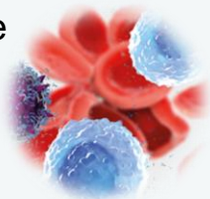
Combinando la experiencia de colaboradores académicos, clínicos e industriales de España, Francia y los Países Bajos, nuestro objetivo es generar una opción de tratamiento innovadora para la anemia congénita, y avanzar en el conocimiento en terapéutica dirigida.

## Resultados esperados



Un sistema basado en nanomedicina para terapias génicas de próxima generación

Prueba de concepto de una opción de tratamiento segura para la  $\beta$ -talasemia

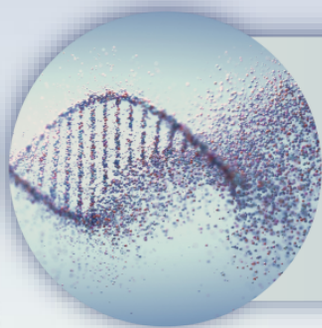


## Impacto esperado



“La carga de enfermedades en la UE y en todo el mundo se reduce mediante una gestión efectiva de las enfermedades”

Alineándose con el Plan Estratégico de Horizon Europe para terapias mejoradas y enfermedades raras.



# NANEMIAR



**Funded by the  
European Union**

Este proyecto ha recibido financiación del programa de investigación e innovación Horizon Europe de la Unión Europea para el período 2021-2027, en virtud del Acuerdo de Subvención N° 101080156.

## SOCIOS DEL PROYECTO

