



DESTACAMOS DESDE LA
REGIÓN DE MURCIA



CONVOCATORIAS

Quando la anemia no se puede tratar con hierro

Las personas con anemias congénitas no producen glóbulos rojos con normalidad, lo que suele provocar anemia (conteo bajo de glóbulos rojos) y un exceso de hierro en el cuerpo.

Existen distintos tipos de anemias congénitas y todas ellas se caracterizan por una deficiencia en la producción de glóbulos rojos funcionales que, por desgracia, no se pueden tratar con suplementos de hierro. Estos pacientes tienen deficiencias en proteínas específicas, de ahí la importancia de la investigación, con el propósito de mejorar la vida de los pacientes de esta afección, cuya prevalencia en nuestra sociedad es considerablemente alta y para la que actualmente solo existen tratamientos de soporte.



Funded by the
European Union



La mesa redonda de médicos, pacientes, familiares e investigadores, organizada en el marco del [proyecto europeo NANEMIAR](#), quiere poner de relieve la existencia de estas enfermedades y la necesidad de nuevos tratamientos.

Investigación-acción



El trabajo en los proyectos piloto de [Pharaon](#) se llevó a cabo de acuerdo con **los principios de la investigación-acción**. Este enfoque se centra en la participación activa de todas las partes interesadas relevantes en el proceso de investigación y funciona de manera itinerante de planificación, acción y reflexión (colaborativa). Teniendo en cuenta [las lecciones aprendidas](#), Pharaon desarrolló [un marco para la investigación-acción en eSalud](#) y lo evaluó con socios del consorcio y expertos externos del campo y otros investigadores de la práctica para aumentar la aplicabilidad del marco. Además, se han elaborado recomendaciones para los responsables políticos y los proyectos de investigación futuros.

HORIZON EUROPE – Partneriados en salud

[Pre-anuncio de la primera convocatoria de La Alianza Europea para la Investigación en Enfermedades Raras \(ERDERA\)](#)

- Apertura : 10/12/2024
- Webinar informativo : 17/12/2024
- **Fin plazo pre-propuestas: 13/02/2025**
- Fin plazo propuestas completas: 09/07/2025

[ERA4Health - preanuncio de la convocatoria europea "Fostering Pragmatic Comparative-Effectiveness Trials in Non-communicable Diseases \(EffecTrial\)"](#)

- Apertura: 20/11/2024
- Webina informativo: 27/11/2024
- **Fin plazo pre-propuestas: 28/01/2025**



LISTADO DE LAS CONVOCATORIAS ABIERTAS DEL ÁMBITO BIOSANITARIO

TE PUEDE INTERESAR

[ERA4Health 2nd webinar Pragmatic Comparative-Effectiveness Randomized Trials: Real-World Evidence for Better Health Decisions](#)



ERA4Health
2nd webinar

Frank Hulstaert M.D.

Senior Researcher
The Belgian Health Care
Knowledge Centre (KCE)

[Read More](#)



**Pragmatic Comparative-
Effectiveness Randomized Trials:**

Real-World Evidence for Better Health Decisions

Nov 11 at 13:00-14:00 CET

[Seminario IBiPO: Partneriados europeos del ámbito biosanitario: ERA4Health y EP PerMed. ¿Qué son y cómo puedo participar?](#)

Día: 26/11/2024

Horario: 13:00 – 14:30h

Organiza: Oficina IBiPO

Fecha límite inscripción: 24/11/2024 a las 23:59h

DESTACAMOS DESDE LA REGIÓN DE MURCIA

FFIS-IMIB y el SMS participan con los proyectos europeos en la II Feria "Acércate a Europa en la Región de Murcia"

El pasado viernes 18 de octubre acogió el patio de la Facultad de Letras, en el Campus de La Merced de la Universidad de Murcia la II Feria "Acércate a Europa en la Región de Murcia". Esta segunda edición se centró especialmente en acercar a los jóvenes murcianos las numerosas oportunidades que ofrece la Unión Europea, aunque el evento estaba abierto al público en general.

La FFIS-IMIB y el Servicio Murciano de Salud estuvieron también presentes a través de la oficina IBiPO, promoviendo en su caseta informativa la participación en los proyectos y acciones conjuntas europeos del ámbito biosanitario colaborativos actualmente en marcha, sus beneficios e impacto que tienen en la sociedad.



Este año se hizo un énfasis especial en el tema de la Resistencia a los Antimicrobianos e Infecciones Asociadas a la Asistencia Sanitaria con el enfoque de "Una sola salud" (EU-JAMRAI-2) y en la promoción del símbolo global de la resistencia antimicrobiana que nos une a todos.

Este símbolo se encontró durante EU-JAMRAI 1 a través del concurso de diseño. Entre más de 600 propuestas de 44 países, el diseño del sueco David Ljungberg destacó por su mensaje claro y su forma sencilla, pero contundente.

"Aunque el tema en sí mismo es a nivel microbiano, el símbolo en sí tiene que representar algo con lo que el público en general pueda identificarse. En lugar de ser científico y mostrar microbios, tiene que transmitir atención, medicina y movimiento". El símbolo está compuesto por la forma icónica de las cápsulas de medicamento, la forma de un corazón y la forma de una tiritita (que también puede leerse como una X o una cruz).

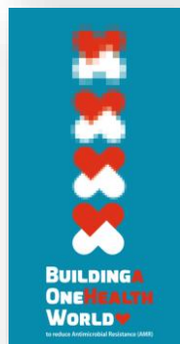
- **Las cápsulas definen el tema**
- **El corazón nos dice que debemos cuidarlo, y**
- **Las tiritas indican que hay que solucionarlo**

*"Juntos transmiten un mensaje fuerte que nos une, a la vez que mantienen una forma muy simple pero poderosa".
David Ljungberg*

En la EU-JAMRAI 2 está en el centro la idea de que todos juntos, impulsados por una actitud positiva y proactiva, estamos **"construyendo un mundo con una sola salud"** para reducir la resistencia a los antimicrobianos.

Sé un agente de cambio. ¡Llévalo con orgullo!

[EU-JAMRAI 2 – El poder de ser UNO](#) (vídeo de 1 min)



Co-funded by
the European Union