



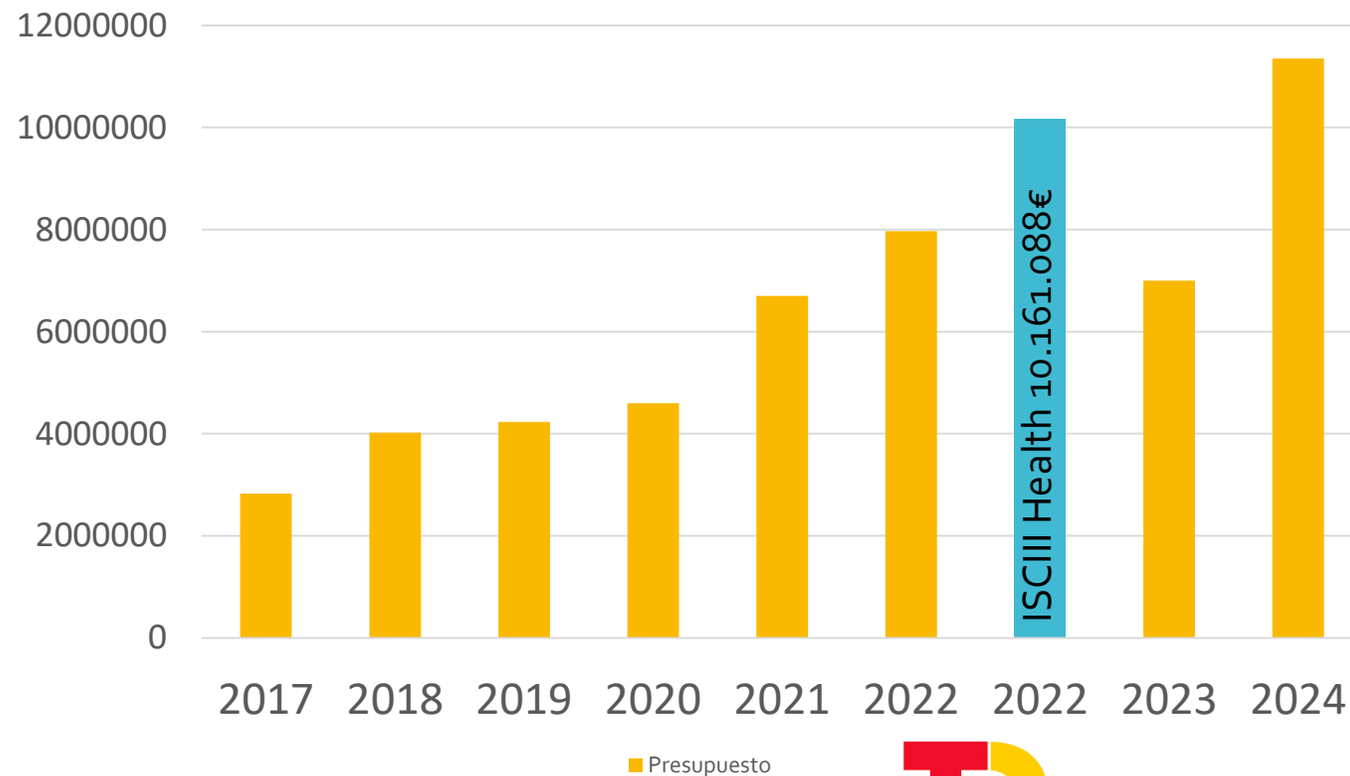
OPORTUNIDADES DE FINANCIACIÓN EN EL ÁMBITO DE LA BIOMEDICINA Y LA SALUD EN

19 diciembre 2024



Beneficios para el Sistema Nacional de Salud

Evolución de la Financiación ISCIII



Inversión directa en el SNS

58.848.472 €

281 proyectos

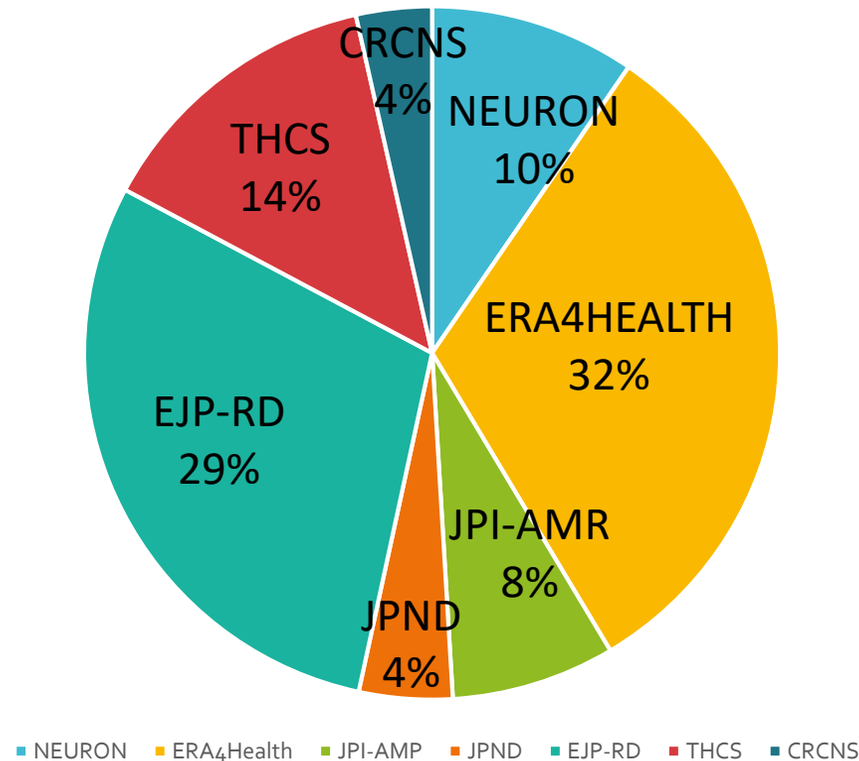


Beneficios para el sistema nacional de salud: resultados JTC 2023

Distribución del presupuesto concedido en la JTC 2023 por iniciativa internacional

Convocatoria 2023 en cifras

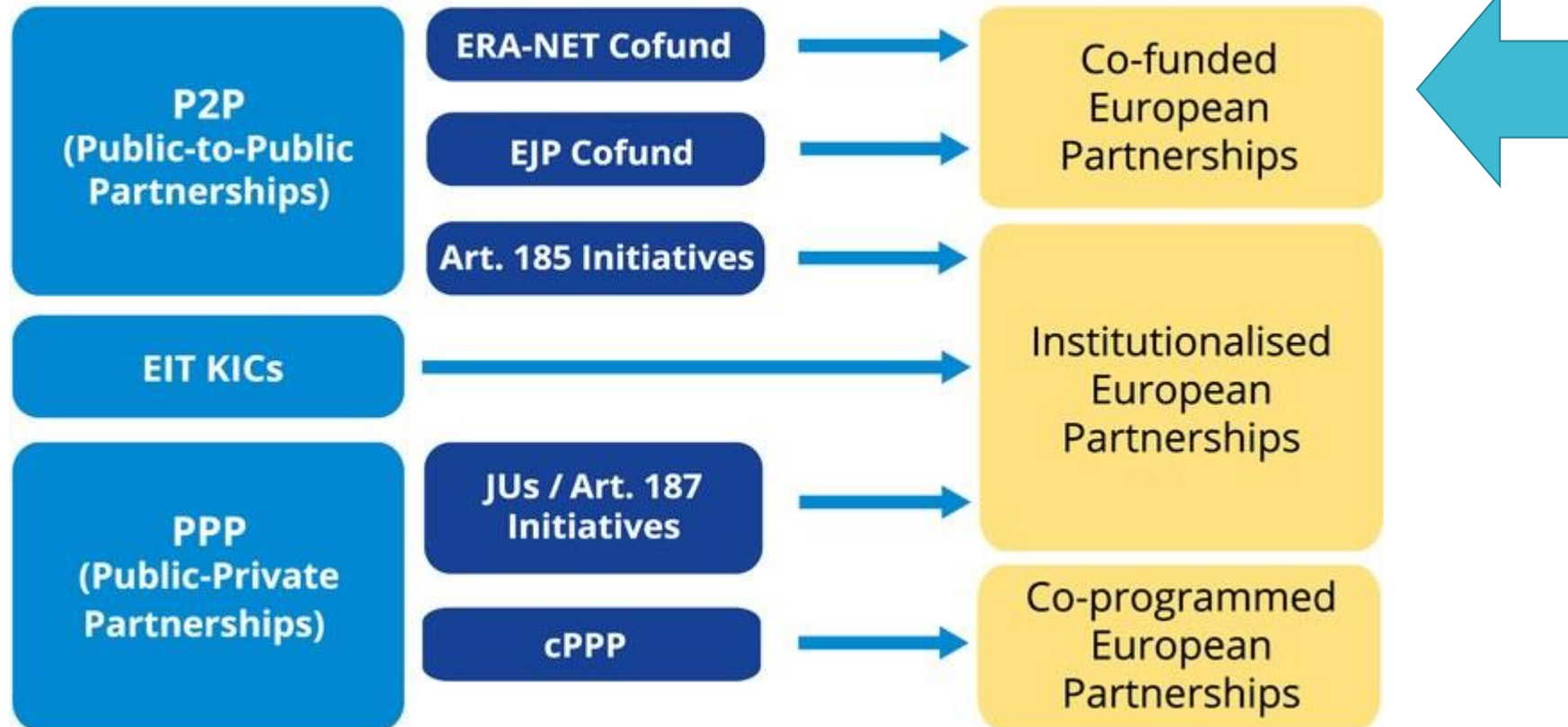
- 7 Convocatorias Transnacionales
- 32 proyectos con participación española.
- 42 IPs españoles financiados
- 14 coordinadores españoles
- Más de 7 millones de € concedidos
- Tasa de éxito del 32% sobre la segunda fase.



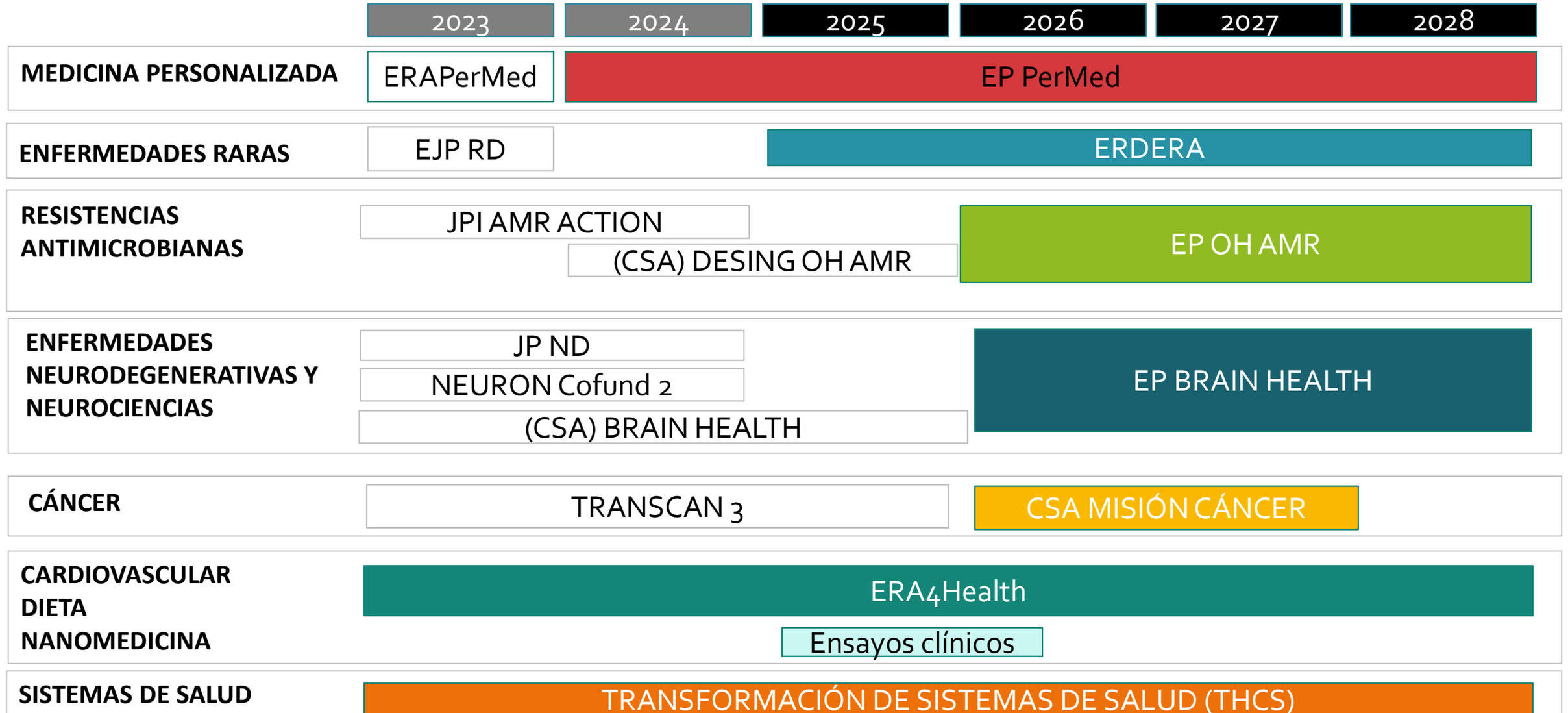
Transición a los partenariados europeos

Horizon 2020

Horizon Europe



Partenariados Europeos del Clúster 1 - Salud



Partenariados Europeos del Clúster 1 - Salud

	2023	2024	2025
MEDICINA PERSONALIZADA	ERAPerMed		EP PerMed
ENFERMEDADES RARAS	EJP RD		ERDERA
RESISTENCIAS ANTIMICROBIANAS	JPI AMR ACTION		
ENFERMEDADES NEURODEGENERATIVAS Y NEUROCIENCIAS	JP ND NEURON Cofund 2		
CÁNCER			TRANSCAN ₃
CARDIOVASCULAR DIETA NANOMEDICINA			ERA ₄ Health Ensayos clínicos
SISTEMAS DE SALUD			THCS



Partenariados Europeos del Clúster 1 – Salud

	2023	2024	2025	2026	2027	2028
MEDICINA PERSONALIZADA	ERAPerMed			EP PerMed		
ENFERMEDADES RARAS	EJP RD		ERDERA			
RESISTENCIAS ANTIMICROBIANAS	JPI AMR ACTION			EP OH AMR		
ENFERMEDADES NEURODEGENERATIVAS Y NEUROCIENCIAS	JP ND	NEURON Cofund 2		EP BRAIN HEALTH		
CÁNCER		TRANSCAN 3		CSA MISIÓN CÁNCER		
CARDIOVASCULAR, DIETA NANOMEDICINA			ERA ₄ Health			
SISTEMAS DE SALUD	TRANSFORMACIÓN DE SISTEMAS DE SALUD (THCS)					
PREPARACIÓN Y RESPUESTA A PANDEMIAS				BE READY EP		

European Partnership for Rare Diseases -ERDERA



VISIÓN de EPRD

“Mejorar la vida de los pacientes que viven con una enfermedad rara mediante el desarrollo de diagnósticos y tratamientos a través de la investigación e innovación multidisciplinares”.

- Periodo: 2024 (7 años)
- Continuación de: **EJP-RD**: movilizó **101 millones de euros** (55 millones provinieron de la UE) para financiar proyectos de investigación colaborativa.
- Participantes: 170 organizaciones de 37 países que abarcan institutos de investigación líderes a nivel mundial, organizaciones de pacientes, infraestructuras de investigación europeas, empresas farmacéuticas y tecnológicas, agencias de financiación pública, financiadores filantrópicos y privados, instituciones reguladoras, autoridades sanitarias, hospitales, universidades o asociaciones médicas.
- Coordinación: INSERM, Francia.
- Agenda Estratégica de Investigación e Innovación (SRIA) y propuesta en preparación. Participación del ISCIII (IIER).

THE 2025 JOINT TRANSNATIONAL CALL IS OPEN!

CALL OPENS	December 10, 2024	PRE-PROPOSAL DEADLINE	February 13, 2025
LEARN MORE: JOIN THE WEBINAR	December 17, 2024	FULL PROPOSAL DEADLINE	July 9, 2025

E:DERA European Rare Diseases Research Alliance



ERDERA Launches the 2025 Joint Transnational Call for Proposals on Rare Disease Therapies



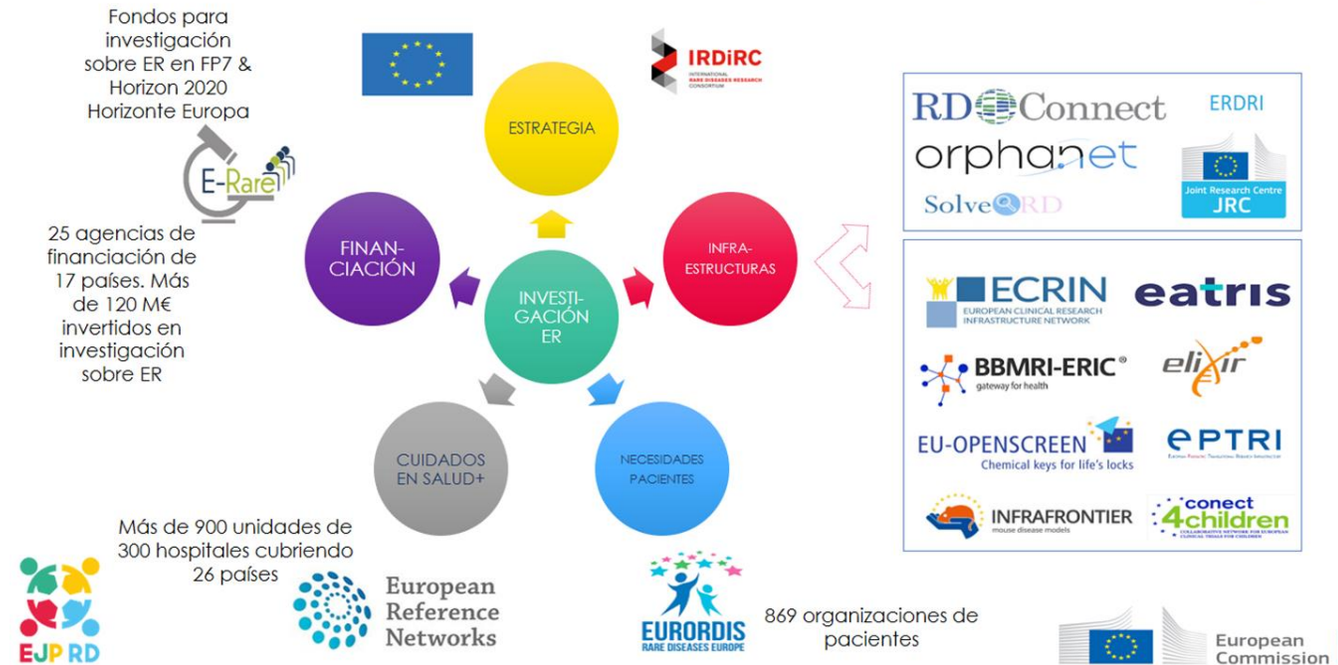
**Co-funded by
the European Union**

European Partnership for Rare Diseases -ERDERA



- **Las convocatorias transnacionales conjuntas** apoyan la investigación interdisciplinaria para abordar las brechas identificadas. Estas convocatorias fomentan la colaboración transfronteriza y se alinean con las prioridades estratégicas de la comunidad de enfermedades raras.
- El Plan de apoyo a la **creación de redes** desempeña un papel crucial en la construcción del ecosistema de investigación al fomentar el intercambio de conocimientos entre actores nacionales e internacionales, atraer regiones subrepresentadas, involucrar a investigadores jóvenes y fortalecer la participación de las organizaciones de pacientes.
- **Ensayos Clínicos** Convocatoria financia estudios de investigación clínica para establecer o confirmar la seguridad y eficacia de las intervenciones terapéuticas.
- **Acelerador de innovación**

Panorama de las Enfermedades Raras en Europa



Co-funded by
the European Union

European Partnership One-Health Anti-Microbial Resistance (OH AMR)- 2025

VISIÓN de OH AMR

*“Abordar la resistencia a los antimicrobianos, mejorando nuestra respuesta a esta amenaza mediante una mejor vigilancia, mejores diagnósticos y tratamientos eficaces de las infecciones y las medidas de prevención que reduzcan el uso de antimicrobianos y la propagación de la resistencia a los antimicrobianos reduciendo las resistencias a los antimicrobianos en los seres humanos, los animales y el medio ambiente mediante un enfoque integrado de **One Health**.”*

- Marco temporal: 2025 (7 años)
- Preparación conjunta: CSA “DESIGN OH AMR” & JPI AMR
- Beneficiarios: Agencias de financiación de la investigación y otros actores principales: Ministerios, agentes internacionales relacionados con AMR
- Coordinación: SRC (Consejo de Investigación Sueco)
- Agenda Estratégica de Investigación e Innovación (SRIA) y propuesta en preparación.



Áreas Prioritarias

- Tratamientos terapéuticos
- Diagnóstico
- Vigilancia
- Transmisión y evolución
- Prevención e intervención

CSA Brain Health → BRAIN HEALTH Partnership



BrainHealth
PARTNERSHIP

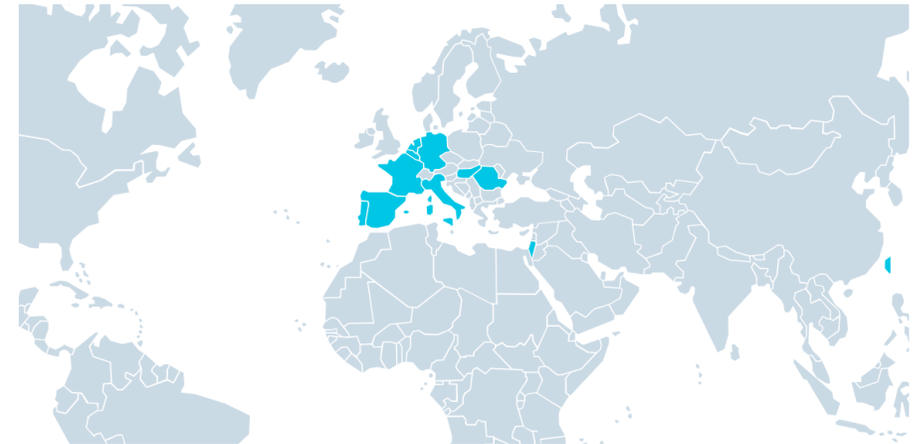
El objetivo final es preservar y promover la salud cerebral en la sociedad y mejorar el bienestar de las personas con enfermedades neurológicas y mentales en Europa y en todo el mundo.

- Periodo: 2026 (7 años)
- Continuación de:
- Co-financiación porcentaje y presupuesto por determinar
- Beneficiarios: Agencias de financiación de la investigación, Ministerios, colaboraciones público-privadas, etc.
- Coordinación: DLR, Alemania.
- Agenda Estratégica de Investigación e Innovación (SRIA) y propuesta en preparación.

- **Ensayos clínicos**
- Infraestructura Europea de Investigación en neurociencias



EBRAINS



CSA BrainHealth está compuesto por un grupo de 21 participantes en 11 países. Hasta ahora, más de 50 organismos de financiación han expresado su interés en una asociación de este tipo.



**Co-funded by
the European Union**

European Partnership on Pandemic Preparedness



El objetivo principal de **BE READY** es establecer un marco consolidado de investigación e innovación que proporcione la base de la futura asociación europea para la preparación ante pandemias con el fin de mejorar la preparación de la UE para predecir y responder a las amenazas infecciosas emergentes para la salud mediante una mejor coordinación de la financiación para la investigación y la innovación.

- Previsto su lanzamiento en 2025
- Participan agencias de financiación de la investigación, institutos nacionales de salud pública, autoridades nacionales de medioambiente y salud animal y algún centro de investigación (24 socios de 15 países).
- Convocatorias transnacionales conjuntas en Investigación básica, preclínica, clínica, de implementación, de salud pública.

Acelerar el conocimiento

Gestionar la investigación durante crisis sanitarias

Reforzar infraestructuras y redes

Investigación clínica

- Caracterizar los mecanismos de emergencia para anticipar y prevenir.
- Caracterizar los mecanismos de propagación de agentes emergentes y reemergentes, y el impacto en la salud humana y animal.
- Investigaciones sobre agentes antiinfecciosos, enfermedades zoonóticas emergentes y sistemas de detección temprana.
- Desarrollar la capacidad de diagnosticar, monitorizar y limitar la propagación de infecciones emergentes antes de las crisis sanitarias.
- Permitir que las políticas públicas y las sociedades hagan frente a las crisis epidémicas.
- Prepárese para la investigación que se realizará en el contexto de una crisis.
- Plataforma adaptativa de ensayos clínicos en enfermedades transmisibles.
- Desarrollo de una red europea de ensayos clínicos “siempre activos” o “ever warm” en periodos interpandémicos.



Co-funded by
the European Union

Partenariados Europeos convocatoria 2024

INICIATIVA	TOPIC	FINANCIACIÓN CONVOCATORIA
ERA4HEALTH	Comparative-effectiveness <i>multi-country Investigator-Initiated clinical studies</i> (IICS). Medical fields: 1) Cardiovascular diseases; 2) Metabolic disorders; 3) Nutrition and lifestyle-related diseases and 4) Non-communicable respiratory diseases. Out of the scope: cancer, rare diseases and/or infectious diseases.	3.000.000 €
THCS	Better care closer to home: Enhancing primary and community care	1.000.000 €
EP PerMed	Pharmacogenomic strategies to improve efficacy and potential of personalised medicine approaches	3.000.000 €
ERDERA	Pre-clinical therapy studies using small molecules and biologicals – development and validation	1.600.000 €
TRANSCAN	Combination therapies against cancer: new opportunities for translational research	2.000.000 €
EU LAC	(TBD) 1) Development of global health as a tool for improving health. 2) Infectious diseases	750.000 €
11.350.000 €		



EQUIPO ISCHII



GRACIAS!