

# OPORTUNIDADES FINANCIACIÓN HORIZONTE EUROPA 2022

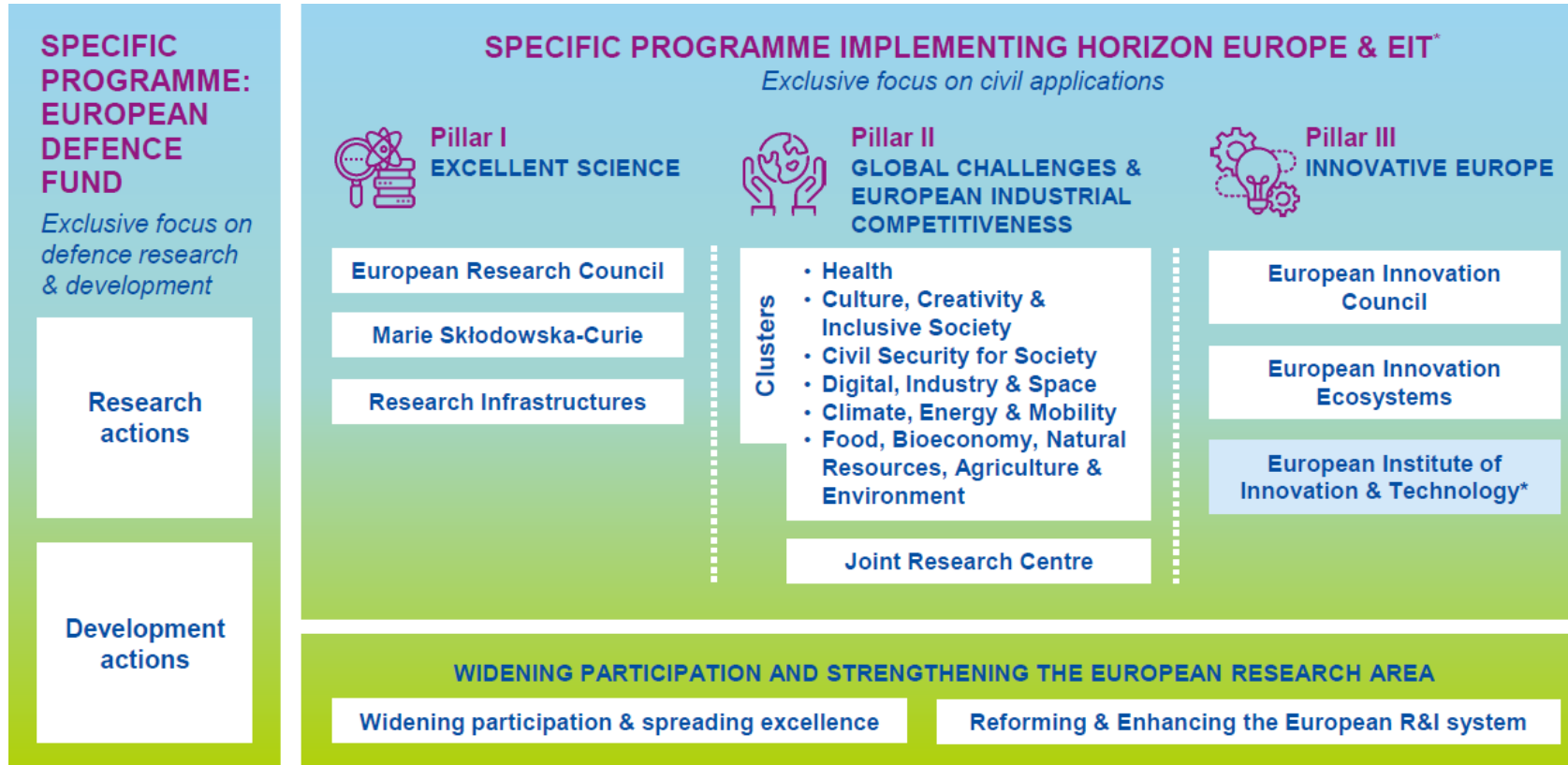
PLATAFORMA DE INTERNACIONALIZACIÓN CIBER  
Noviembre 2021



Esta actividad formativa es parte del proyecto ECT2020-000701, financiado por MCIN/AEI/10.13039/501100011033 y por la Unión Europea "NextGenerationEU"/PRTR



# Horizonte Europa (HE)



- Impacto real
- Temas transversales
  - Ciencia abierta
  - Gestión de datos
  - Dimensión de género
  - Iniciativas internacionales (ODS, Green Deal)

# Pilar I-Excellent science: European Research Council (ERC)

- Excelencia como único criterio de evaluación
- Se incrementa el presupuesto total: 21.745 M€ (H2020) vs **23.297 M€ (HE)**
- HE: Dos nuevos paneles de evaluación:
  - **PE11 “Materials Engineering”** en Ciencias Físicas, modificando a su vez los paneles PE5 (Synthetic Chemistry and Materials) y PE8 (Product and Processes Engineering).
  - **SH7 “Human Mobility, Environment and Space”** en Ciencias Sociales, modificando, a su vez, los paneles SH2 (Political science, international relations, law) y SH3 (Sociology, social psychology, social anthropology, education sciences, communication studies).



# Pilar I- Excellent science: ERC Tipos de financiación

Convocatoria	Destinatarios	Financiación	Deadline
<b>Starting grant ERC-2022-StG</b>	Investigadores que inician su propio grupo o línea de investigación	1.500.000€ en 5 años (opción 1.000.000€ adicionales)	<b>13/01/2022</b>
<b>Consolidator Grant ERC-2022-CoG</b>	Investigadores consolidando su propio grupo o línea de investigación	2.000.000€ en 5 años (opción 1.000.000€ adicionales)	<b>17/03/2022</b>
<b>Advanced Grant ERC-2022-AdG</b>	Investigadores con una línea bien establecida y reconocida	2.500.000€ en 5 años (opción 1.000.000€ adicionales)	<b>28/04/2022</b>
<b>Synergy grant ERC-2022-SyG</b>	Grupo de 2 a 4 investigadores principales abordando conjuntamente problemas muy ambiciosos	10.000.000€ en 10 años (opción 4.000.000€ adicionales)	10/11/2021

# Pilar I-Excellent science: ERC: Paneles de evaluación

## Life Sciences

- LS1 Molecules of Life: Biological Mechanisms, Structures and Functions
- LS2 Integrative Biology: From Genes and Genomes to Systems
- LS3 Cellular, Developmental and Regenerative Biology
- LS4 Physiology in Health, Disease and Ageing
- LS5 Neuroscience and Disorders of the Nervous System
- LS6 Immunity, Infection and Immunotherapy
- LS7 Prevention, Diagnosis and Treatment of Human Diseases
- LS8 Environmental Biology, Ecology and Evolution
- LS9 Biotechnology and Biosystems Engineering



## Physical Sciences & Engineering

## Social Sciences & Humanities

# Pilar I-Excellent Science: Marie Skłodowska-Curie (MSCA)

## H2020

## Horizon Europe

Innovative training networks



**Doctoral Networks**

Contratación doctorando

Individual fellowships



**Post-Doctoral Fellowships**

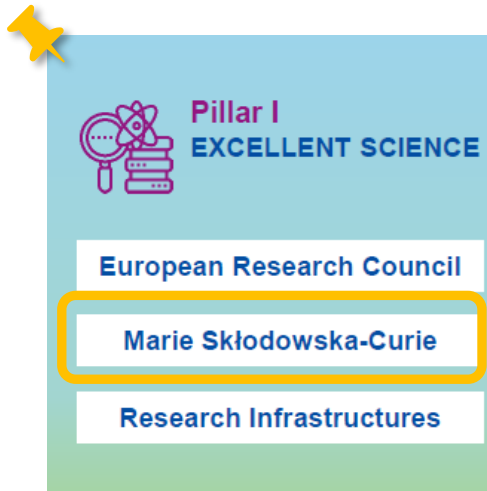
Contratos individuales postdoctorales

Research and innovation  
staff exchange



**Staff Exchanges**

Estancias internacionales



# Pilar I-Excellent science: MSCA Doctoral networks

- Consorcio: **mínimo 3 socios** y 1 de ellos ser un estado miembro
- Cada **entidad debe reclutar a 1 doctorando**
- **Regla movilidad:** no haber residido en el país de la entidad que lo va a contratar, durante más de 12 meses en los 3 años anteriores a la fecha de su contratación.

MSCA Doctoral Networks 2022 (HORIZON-MSCA-2022-DN-01)		Deadline
<b>DN</b> <b>Doctoral Networks</b>	Contratación de doctorandos, inscritos en un programa de doctorado, en el marco de un proyecto de investigación conjunto	16-nov-21
<b>DN-ID</b> <b>Industrial Doctorates</b>	Los doctorandos desarrollarán habilidades en la academia e industria, supervisados conjuntamente por organizaciones académicas y no académicas	
<b>DN-JD</b> <b>Joint Doctorates</b>	Creación de un programa de doctorado conjunto con expedición de títulos conjuntos, dobles o múltiples, reconocidos en al menos dos Estados miembros de la UE o países asociados de HE	

- **Financiación:** contratación doctorando más gastos relacionados (formación, investigación...) También se financian gastos de gestión y costes indirectos
  - Hasta 360 *person-months* para las **DN** (10 doctorandos)
  - Hasta 540 *person-months* para **DN-ID** y **DN-JD** (15 doctorandos)

 Pendiente la convocatoria de 2022

# Pilar I-Excellent science: MSCA Post-Doctoral fellowships

- Obligatorio tener el **título de doctor** (no se contempla la figura *Experienced Researcher*) y no pueden haber pasado más de **8 años** desde la obtención del mismo
- Desaparecen los **paneles específicos** (el *career restart* y el de reintegración)
- **Regla de movilidad**

Convocatoria	Destinatarios	Deadline
<b>European Fellowships</b>	Investigadores de cualquier nacionalidad que quieren asentarse en Europa o moverse dentro de Europa (Estado Miembro o Asociado.) Duración hasta 24 meses	12-Oct-2021
<b>Global Fellowships</b>	Investigadores nacionales o residentes de larga duración de un Estado Miembro o Asociado que deseen realizar parte de su proyecto en un tercer país. Retorno a Europa obligatorio (24+12). Duración hasta 36 meses	



Pendiente la convocatoria de 2022



# Pilar I-Excellent science: MSCA Staff exchanges

- Consorcios: mínimo entidades independientes de 3 países diferentes, siendo al menos 2 de Estados Miembros o Asociados distintos
- Si todas las organizaciones participantes son del mismo sector (académico o no académico) al menos una debe ser de un tercer país no asociado
- La subvención financia la movilidad del personal de un mes a un año
- El personal involucrado:
  - Investigadores en cualquier etapa de su carrera, así como personal administrativo, técnico o gerencial involucrado en actividades de investigación e innovación
  - Debe regresar a sus organizaciones de origen después de la estancia



Detalles de la convocatoria aun pendiente de definir  
Deadline prevista: Marzo 2022



# Pilar II. Clúster Salud



## Clúster Salud:

- **Destino 1:** Mantenerse sano en una sociedad que cambia rápidamente
- **Destino 2:** Vivir y trabajar en un ambiente que promueva la salud
- **Destino 3:** Hacer frente a las enfermedades y reducir la carga de la enfermedad
- **Destino 4:** Garantizar el acceso a una atención sanitaria innovadora, sostenible y de alta calidad
- **Destino 5:** Desplegar todo el potencial de las nuevas tecnologías y soluciones digitales para una sociedad sana
- **Destino 6:** Mantener una industria relacionada con la salud innovadora, sostenible y competitiva a nivel mundial



**Pilar II**  
GLOBAL CHALLENGES & EUROPEAN INDUSTRIAL COMPETITIVENESS

**Clusters**

- **Health**
- Culture, Creativity & Inclusive Society
- Civil Security for Society
- Digital, Industry & Space
- Climate, Energy & Mobility
- Food, Bioeconomy, Natural Resources, Agriculture & Environment

Joint Research Centre

# Pilar II. Clúster Salud: Destination 1

## Staying healthy in a rapidly changing society

Convocatoria	Alcance	Características
<p><b>HORIZON-HLTH-2022-STAYHLTH-01-01-two-stage:</b> Boosting mental health in Europe in times of change</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Estudiar como una sociedad en rápida y en continua transformación influye en la salud mental, especialmente en las poblaciones más vulnerables.</li> <li>Implementar intervenciones que promuevan el bienestar y prevengan las enfermedades mentales</li> <li>Involucrar organismos reguladores y legislativos</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Research and Innovation Action (RIA)</li> <li>7 Millones /Proyecto</li> <li>Deadlines: Primera fase: <b>01 Feb 2022</b> Segunda fase: <b>06 Sep 2022</b></li> </ul>
<p><b>HORIZON-HLTH-2022-STAYHLTH-01-04-two-stage:</b> Trustworthy AI tools to predict the risk of chronic non-communicable diseases and/or their progression</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Propuestas interdisciplinarias que desarrollen nuevas herramientas de inteligencia artificial (IA) que faciliten la prevención personalizada de enfermedades crónicas no transmisibles (dentro de ellas no se excluye ninguna)</li> <li>Desarrollar y probar herramientas de IA para evaluar y predecir el riesgo de desarrollar una enfermedad y/o el riesgo de progresión de la misma una vez diagnosticada</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>RIA</li> <li>10 Millones /Proyecto</li> <li>Deadlines: Primera fase: <b>01 Feb 2022</b> Segunda fase: <b>06 Sep 2022</b></li> </ul>
<p><b>HORIZON-HLTH-2022-STAYHLTH-01-05-two-stage:</b> Prevention of obesity throughout the life course</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Identificación y análisis de factores biológicos y socioeconómicos asociados con la obesidad</li> <li>Análisis de investigación existente e identificación de mejores prácticas</li> <li>Pilotos para evaluar la eficacia de las estrategias de manejo de la obesidad</li> <li>Sistema de seguimiento de indicadores relevantes para la obesidad en la población, ampliando los Indicadores Básicos de Salud Europeos</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>RIA</li> <li>6 Millones /Proyecto</li> <li>Deadlines: Primera fase: <b>01 Feb 2022</b> Segunda fase: <b>06 Sep 2022</b></li> </ul>
<p><b>HORIZON-HLTH-2022-STAYHLTH-02-01:</b> Personalised blueprint of chronic inflammation in health-to-disease transition</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Desarrollo e implementación de herramientas personalizadas, capaces de identificar etapas tempranas y presintomáticas de enfermedades inflamatorias crónicas (dentro de ellas no se excluye ninguna).</li> <li>Desarrollar estrategias para prevenir/diagnosticar de forma personalizada patologías con inflamación crónica y evaluar los efectos de diferentes tipos de intervenciones (farmacológicas, no farmacológicas, dieta, estilo de vida...)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>RIA</li> <li>7 Millones /Proyecto</li> <li>Deadline: <b>21 Abril 2022</b></li> </ul>

# Pilar II. Clúster Salud: Destination 2.

## Living and working in a health-promoting environment

Convocatoria	Alcance	Características
<b>HORIZON-HLTH-2022-ENVHLTH-04-01:</b> Methods for assessing health-related costs of environmental stressors	<ul style="list-style-type: none"><li>• Establecer el coste socioeconómico los impactos en la salud asociados a la exposición a contaminantes y otros factores de estrés ambiental</li><li>• Avanzar en la metodología y establecer buenas prácticas</li><li>• Participación del European Commission's Joint Research Centre (JRC)</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• RIA</li><li>• 4 Millones /Proyecto</li><li>• Deadline: <b>21 Abril 2022</b></li></ul>

# Pilar II. Clúster Salud: Destination 3.

## Tackling diseases and reducing disease burden

Convocatoria	Alcance	Características
<p><b>HORIZON-HLTH-2022-DISEASE-06-02-two-stage:</b> Pre-clinical development of the next generation of immunotherapies for diseases or disorders with unmet medical needs</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Desarrollo preclínico de nuevos agentes inmunoterapéuticos <i>in vitro</i> e <i>in vivo</i></li> <li>Incluir pruebas de concepto en humanos para probar las nuevas terapias</li> <li>Desarrollar de un marco estandarizado para ensayos y uso de datos, permitiendo una evaluación sólida de la seguridad y eficacia</li> <li>Incluir una previsión para asegurar la producción sostenible de los agentes terapéuticos, la aceptación por parte de los sistemas de salud y el acceso rápido a los pacientes</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>RIA</li> <li>6 Millones /Proyecto</li> <li>Deadlines: Primera fase: <b>01 Feb 2022</b> Segunda fase: <b>06 Sep 2022</b></li> </ul>
<p><b>HORIZON-HLTH-2022-DISEASE-06-03-two-stage:</b> Vaccines 2.0 - developing the next generation of vaccines</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Diversificar y acelerar el proceso de desarrollo de vacunas a nivel mundial, y fortalecer el papel de la UE en este sentido.</li> <li>Las propuestas deberían cubrir patógenos que aún carezcan de vacunas de eficacia suficiente, pero donde investigaciones anteriores ya hayan producido candidatos a vacunas prometedoras</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>RIA</li> <li>8 Millones /Proyecto</li> <li>Deadlines: Primera fase: <b>01 Feb 2022</b> Segunda fase: <b>06 Sep 2022</b></li> </ul>
<p><b>HORIZON-HLTH-2022-DISEASE-06-04-two-stage:</b> Development of new effective therapies for rare diseases</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Desarrollar terapias para enfermedades raras sin una opción terapéutica aprobada.</li> <li>No se debe abordar una sola enfermedad sino grupos de enfermedades raras con puntos en común, como características biológicas compartidas</li> <li>Las propuestas cubrirán varias etapas en la ruta de la innovación (es decir, investigación traslacional, preclínica, validación en el entorno clínico, etc.)</li> <li><b>Excluidas: Cánceres raros y enfermedades infecciosas raras</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>RIA</li> <li>8 Millones /Proyecto</li> <li>Deadlines: Primera fase: <b>01 Feb 2022</b> Segunda fase: <b>06 Sep 2022</b></li> </ul>

## Pilar II. Clúster Salud: Destination 3. Tackling diseases and reducing disease burden

Convocatoria	Alcance	Características
<p><b>HORIZON-HLTH-2022-DISEASE-07-02:</b> Pandemic preparedness</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Irá en línea con la próxima Misión de Epidemias (como la misión no está aún definida, la convocatoria no está aún definida).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>RIA</b></li> <li>• 3 Millones /Proyecto</li> <li>• Deadline: <b>21 Abril 2022</b></li> </ul>
<p><b>HORIZON-HLTH-2022-DISEASE-07-03:</b> Non-communicable diseases risk reduction in adolescence and youth (Global Alliance for Chronic Diseases – GACD)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Investigación para reducir el impacto de las enfermedades no transmisibles en países con bajos ingresos y poblaciones vulnerables en países de ingresos altos.</li> <li>• Población diana: adolescentes y jóvenes</li> <li>• Intervenciones que promueven comportamientos saludables y que tienen el potencial de reducir profundamente el riesgo de enfermedades crónicas</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>RIA</b></li> <li>• 3 Millones /Proyecto</li> <li>• Deadline: <b>21 Abril 2022</b></li> </ul>

# Pilar II. Clúster Salud: Destination 5.

## Unlocking the full potential of new tools, technologies and digital solutions for a healthy society

Convocatoria	Alcance	Características
<p><b>HORIZON-HLTH-2022-TOOL-11-01:</b> Optimising effectiveness in patients of existing prescription drugs for major diseases (except cancer) with the use of biomarkers</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Validación clínica de biomarcadores que permitirán la identificación y el tratamiento de nuevas enfermedades diana mediante productos farmacéuticos actualmente en el mercado</li> <li>Excluye cáncer y enfermedades raras</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>RIA</li> <li>6 Millones /Proyecto</li> <li>Deadline: <b>21 Abril 2022</b></li> </ul>
<p><b>HORIZON-HLTH-2022-TOOL-11-02:</b> New methods for the effective use of real-world data and/or synthetic data in regulatory decision-making and/or in health technology assessment</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Abordar las necesidades de tratamiento de datos de los organismos reguladores de la salud y de Evaluación de tecnologías sanitarias en la UE</li> <li>Evaluar y validar métodos de <i>machine learning</i> y desarrollar procesos estandarizados en el análisis de datos reales y sintéticos, para ser aplicados en: ensayos clínicos, evaluación de tecnologías sanitarias, normas reguladoras, seguridad y eficacia de medicamentos así como innovaciones en salud digital</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>RIA</li> <li>5 Millones /Proyecto</li> <li>Deadline: <b>21 Abril 2022</b></li> </ul>
<p><b>HORIZON-HLTH-2022-TOOL-12-01-two-stage:</b> Computational models for new patient stratification strategies</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Desarrollar nuevos modelos computacionales para:               <ul style="list-style-type: none"> <li>la integración de datos de salud complejos de múltiples fuentes (datos estructurados y no estructurados).</li> <li>la estratificación de pacientes</li> </ul> </li> <li>Se validarán en estudios clínicos y/o pre-clínicos.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>RIA</li> <li>6 Millones /Proyecto</li> <li>Deadlines:               <ul style="list-style-type: none"> <li>Primera fase: <b>01 Feb 2022</b></li> <li>Segunda fase: <b>06 Sep 2022</b></li> </ul> </li> </ul>

# Pilar II. Clúster Salud: Destination 6.

## Maintaining an innovative, sustainable and globally competitive health industry

Convocatoria	Alcance	Características
<p><b>HORIZON-HLTH-2022-IND-13-01:</b> Enhancing cybersecurity of connected medical devices</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Fortalecer la ciberseguridad de los dispositivos médicos conectados, manteniendo su rendimiento, al tiempo que               <ul style="list-style-type: none"> <li>Preservan la seguridad, la confidencialidad, la integridad y disponibilidad de los datos</li> <li>Permiten el acceso remoto a los datos y el intercambio de datos privados o patentados.</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>RIA</li> <li>6 Millones /Proyecto</li> <li>Deadline: <b>21 Abril 2022</b></li> </ul>
<p><b>HORIZON-HLTH-2022-IND-13-02:</b> Scaling up multi-party computation, data anonymisation techniques, and synthetic data generation</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Promover e implementar la computación multipartita, las técnicas de anonimización de datos y la generación de datos sintéticos en salud</li> <li>Permitir el procesamiento seguro de datos que cumpla con el GDPR para fines clínicos y de investigación</li> <li>Fomentar el desarrollo de centros de datos de salud transfronterizos seguros, interoperables, transparentes y que puedan facilitar la provisión de los entornos de prueba necesarios para el desarrollo de innovaciones</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>RIA</li> <li>7 Millones /Proyecto</li> <li>Deadline: <b>21 Abril 2022</b></li> </ul>



# Pilar II: Clúster Salud. Convocatorias 2022

Call	Type	BBN	CV	DEM	EHD	ER	RES	ESP	FES	OBN	ONC	SAM
HORIZON-HLTH-2022-STAYHLTH-01-01-two-stage: Boosting mental health in Europe in times of change	RIA											
HORIZON-HLTH-2022-STAYHLTH-01-04-two-stage: Trustworthy artificial intelligence (AI) tools to predict the risk of chronic non-communicable diseases and/or their progression	RIA											
HORIZON-HLTH-2022-STAYHLTH-01-05-two-stage: Prevention of obesity throughout the life course	RIA											
HORIZON-HLTH-2022-STAYHLTH-02-01: Personalised blueprint of chronic inflammation in health-to-disease transition	RIA											
HORIZON-HLTH-2022-ENVHLTH-04-01: Methods for assessing health-related costs of environmental stressors	RIA											
HORIZON-HLTH-2022-DISEASE-06-02-two-stage: Pre-clinical development of the next generation of immunotherapies for diseases or disorders with unmet medical needs	RIA											
HORIZON-HLTH-2022-DISEASE-06-03-two-stage: Vaccines 2.0 - developing the next generation of vaccines	RIA											
HORIZON-HLTH-2022-DISEASE-06-04-two-stage: Development of new effective therapies for rare diseases	RIA											
HORIZON-HLTH-2022-DISEASE-07-02: Pandemic preparedness	RIA											
HORIZON-HLTH-2022-DISEASE-07-03: Non-communicable diseases risk reduction in adolescence and youth (Global Alliance for Chronic Diseases - GACD)	RIA											
HORIZON-HLTH-2022-DISEASE-07-01: Support for the functioning of the Global Research Collaboration for Infectious Disease Preparedness (GloPID-R)	CSA											
HORIZON-HLTH-2022-CARE-08-02: Pre-commercial research and innovation procurement (PCP) for building the resilience of health care systems in the context of recovery	PCP											
HORIZON-HLTH-2022-CARE-08-03: Public procurement of innovative solutions (PPI) for building the resilience of health care systems in the context of recovery	PPI											
HORIZON-HLTH-2022-TOOL-11-01: Optimising effectiveness in patients of existing prescription drugs for major diseases (except cancer) with the use of biomarkers	RIA											
HORIZON-HLTH-2022-TOOL-11-02: New methods for the effective use of real-world data and/or synthetic data in regulatory decision-making and/or in health technology assessment	RIA											
HORIZON-HLTH-2022-TOOL-12-01-two-stage: Computational models for new patient stratification strategies	RIA											
HORIZON-HLTH-2022-IND-13-01: Enhancing cybersecurity of connected medical devices	RIA											
HORIZON-HLTH-2022-IND-13-02: Scaling up multi-party computation, data anonymisation techniques, and synthetic data generation	RIA											
HORIZON-HLTH-2022-IND-13-04: Setting up a European Smart Health Innovation Hub	CSA											
HORIZON-HLTH-2022-IND-13-05: Setting up a European Electronic Health Record Exchange Format (EHRx) Ecosystem	CSA											

# Pilar II: Joint Research Center: Missions

- Gran novedad de Horizonte Europa
- I+D+I dedicada a alcanzar retos transdisciplinares, que suponen un gran desafío, pero cuya consecución tendrá un gran impacto positivo en la sociedad



**Pilar II**  
**GLOBAL CHALLENGES & EUROPEAN INDUSTRIAL COMPETITIVENESS**

**Clusters**

- Health
- Culture, Creativity & Inclusive Society
- Civil Security for Society
- Digital, Industry & Space
- Climate, Energy & Mobility
- Food, Bioeconomy, Natural Resources, Agriculture & Environment

**Joint Research Centre**



# Pilar II: Joint Research Center: Mission Beating cancer

Objetivo global: **lograr avances en la próxima década que permitan salvar al menos 3 millones de vidas en Europa.**

- Alargar la **esperanza de vida** de los pacientes oncológicos
- Mayor **calidad de vida**, también para los supervivientes y el entorno familiar
- Consolidar mecanismos que eviten o retrasen la **aparición de la enfermedad.**
- **Conseguir un acceso equitativo/igualitario** a todas las intervenciones que se desarrollen en todos los países de la UE



# Pilar III: European Innovation Council (EIC)



Open Funding	EIC Strategic challenges
<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>No hay temáticas predefinidas</b></li><li>• Ideas muy <b>novedosas, arriesgadas</b> (<i>Science-towards-technology breakthrough</i>)</li><li>• <b>RIA</b></li><li>• <b>36-48 meses</b></li><li>• <b>3M€</b> aprox.</li><li>• <b>Financiación adicional</b> (50.000€)</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Proyectos dentro de <b>prioridades estratégicas</b> :<ul style="list-style-type: none"><li>• Awareness inside</li><li>• Tools to measure &amp; stimulate activity in brain tissue</li><li>• Emerging Technologies in Cell &amp; Gene Therapy</li><li>• Novel routes to green hydrogen production</li><li>• Engineered living materials</li></ul></li><li>• <b>RIA</b></li><li>• <b>36-48 meses</b></li><li>• <b>4M€</b> aprox.</li><li>• <b>Financiación adicional</b> (50.000€)</li></ul>



Pendiente la convocatoria de 2022

# Pilar III: European Innovation Council (EIC)

Open Funding	EIC Strategic Challenges	Características
EIC Pathfinder Open	EIC Pathfinder Challenges	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Prueba de concepto. Technology Readiness Level (TRL) 1-4</li> <li>• Tecnología radicalmente nueva: idea con alto riesgo/ alto beneficio</li> <li>• Consorcios de al menos 3 entidades de al menos 3 países diferentes</li> </ul>
EIC Transition Open	EIC Transition Challenges	<ul style="list-style-type: none"> <li>• TRL 5-6</li> <li>• A partir de resultados previos de prueba de concepto obtenidos con un proyecto anterior (<i>EIC Pathfinder, FET Flagships calls, ERC Proof of Concept</i>)</li> <li>• Consorcios individuales o consorcios de 2 a 5 socios</li> </ul>
EIC Accelerator Open	EIC Accelerator Challenges	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dirigido a empresas</li> <li>• Tecnología prácticamente lista para lanzar al mercado</li> <li>• Innovaciones de alto impacto con el potencial de crear nuevos mercados o alterar los existentes</li> </ul>



# Plataforma de Internacionalización de CIBER (PAI)

## [pai@ciberisciii.es](mailto:pai@ciberisciii.es)



- Comprobación de requisitos
- Búsqueda de convocatorias
- Interpretación de las convocatorias
- Necesidades y enfoque de la idea para adaptarla a la convocatoria
- Búsqueda de socios y formación consorcios estratégicos
- Edición de la propuesta
- Apoyo en elaboración de presupuestos
- Apoyo en la presentación administrativa