



MSCA Information Session at Universidad de Buenos Aires (UBA)

21 April 2026
Buenos Aires, Argentina

Learn more at: msca-glopol.eu



Funded by
the European Union

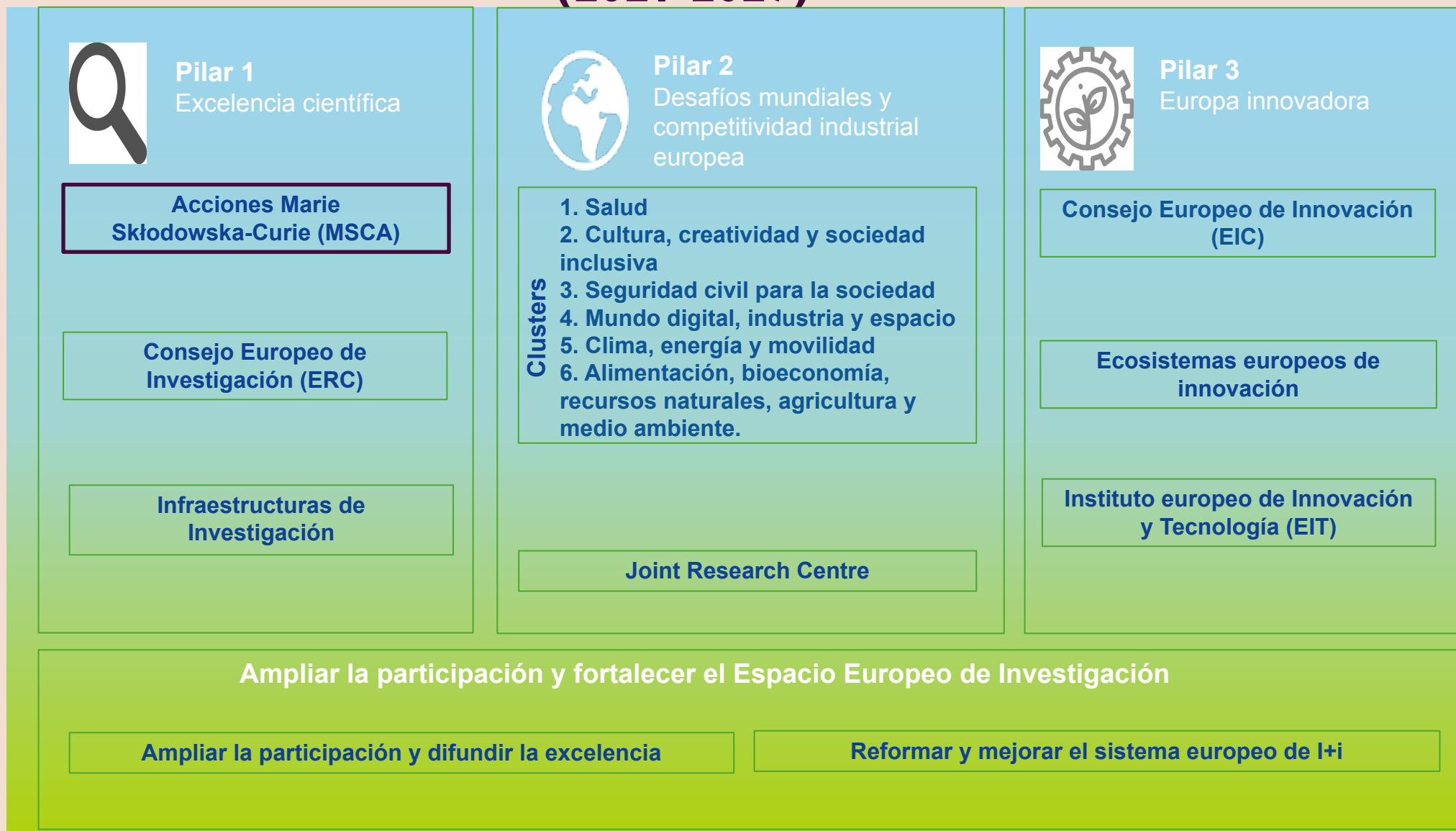
AGENDA

- **Acciones Marie Sklodowska Curie (MSCA)**
- **MSCA Staff Exchanges**
Paula Brennan, SICyT
- **MSCA Postdoctoral fellowships – modalidad GLOBAL**
Charlotte Grawitz, MSCA-Glopol
- **MSCA Doctoral Networks**
- **European Research Council ERC**
Elena Solera, Universidad A Coruña
- **Preguntas y respuestas**

Horizonte Europa

el programa de la UE para investigación e innovación (2021-2027)

Presupuesto total de MSCA
€ 6,6 mil millones



Argentina en Horizonte Europa

Key figures

1,69M

Net EU contribution

139

participaciones
59 unicas

26,6%

Success rate vs 24%
general success rate

60

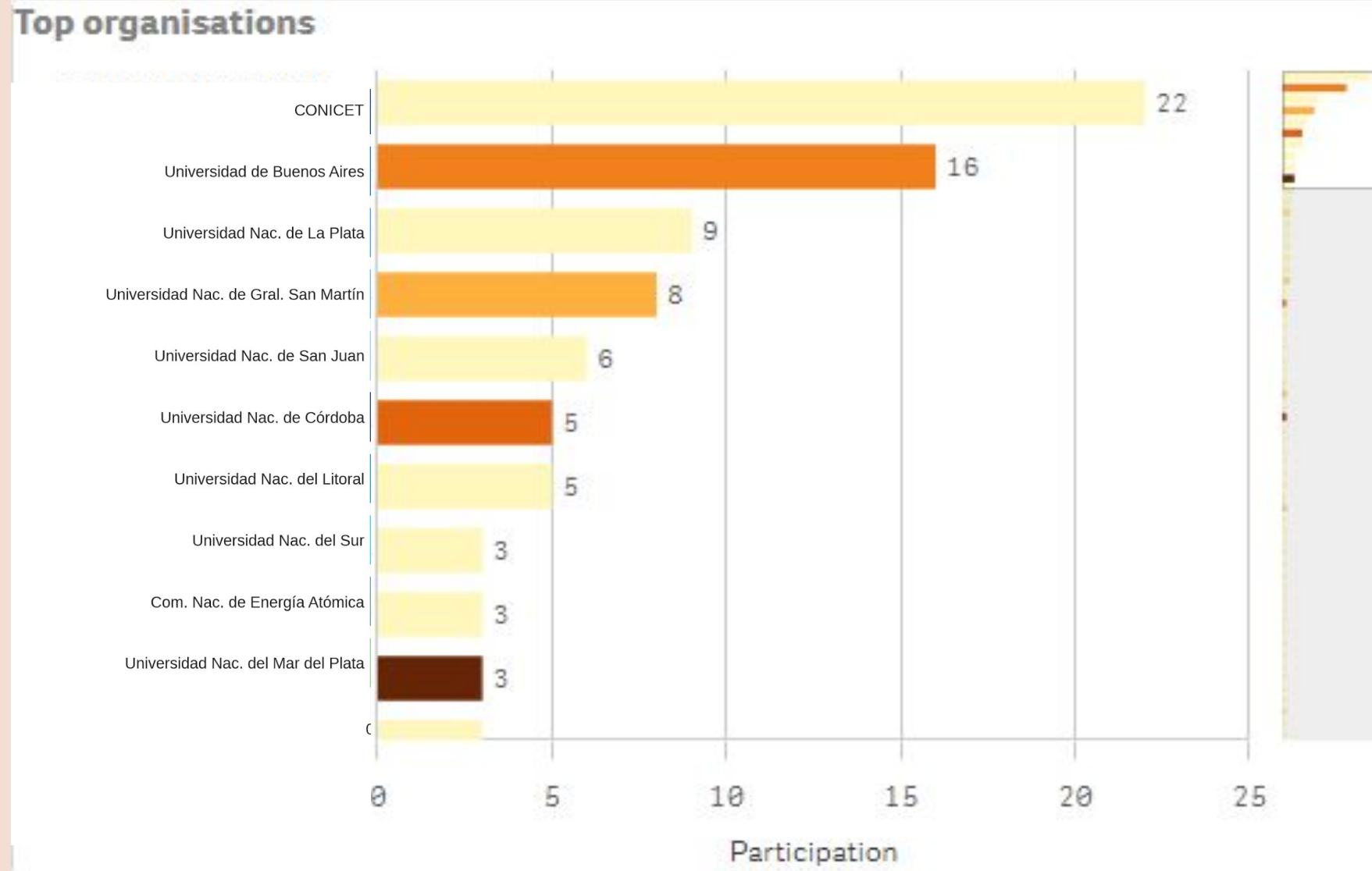
Experts. 30% female
evaluators

122

Participaciones en MSCA,
entre ellas 102 en MSCA
SE

Dashboard

Argentina en Horizon Europe



MSCA: principal programa de la Unión Europea para formación y desarrollo profesional de personal investigador



Movilidad geográfica, intersectorial e interdisciplinar



Marcada dimensión internacional



Excelencia
Enfoque abierto



Formación
Competencias transferibles
Desarrollo profesional



Impacto en los investigadores



Impacto en las instituciones



Impacto en I+D+i

37%
Investigadores de fuera de la UE

- Presupuesto: 6 600 millones de euros
- Parte de Horizonte Europa, Ciencia Excelente (Pilar 1)
- Global : **apoyo a investigadores e instituciones de todo el mundo**
- La **movilidad geográfica** es un requisito obligatorio
- Programa abierto a **todos los campos de investigación**

Acciones MSCA

Doctoral Networks

Doctoral programmes to train doctoral candidates incl. Joint and industrial programmes

Postdoctoral Fellowships

Support for the best postdoctoral researchers

Staff Exchanges

Collaborative research and innovation projects through exchange of academic and administrative staff

COFUND

Co-funding for doctoral and postdoctoral programmes

MSCA and Citizens

Outreach events

UBA en Horizonte Europa

| Project Title | Project Acronym | Call ID |
|---|--------------------|---------------------------------|
| Raising the bio-based industrial feedstock capacity of Marginal Lands | MarginUp | HORIZON-CL6-2022-CIRCBIO-01 |
| More than green - Lighthouses of transformative nature-based solutions for inclusive communities | TRANS-lighthouses | HORIZON-CL6-2022-COMMUNITIES-01 |
| Bio-based Energy-efficient materials and Structures for Tomorrow | BEST | HORIZON-MSCA-2021-SE-01 |
| A New Measure of Socioeconomic Inequalities for International Comparison | INCASI2 | HORIZON-MSCA-2022-SE-01 |
| Advanced manufacturing of self-sensing bio-based membranes for environmental detoxification and revalorization | SELFAQUASENS | HORIZON-MSCA-2022-SE-01 |
| Breaking down barriers to foster new Cyclodextrin-based applications for healthcare by implementing sustainable design principles | Bicyclos | HORIZON-MSCA-2022-SE-01 |
| Port Arrivals Data. Automatic data collection for a large-scale comparative history of 19th century shipping: a Digital Humanities approach to maritime heritage | PortADa | HORIZON-MSCA-2022-SE-01 |
| Human ECM-based platform for anti-cancer drug testing - CARES (CAncer dRug tEsting) | CARES | HORIZON-MSCA-2022-SE-01 |
| International Network for Knowledge and Comparative Socioeconomic Analysis of Informality and the Políticas to be Implemented for their Formalization in the Europea Unión and Latn America | INSEAI 2023 | HORIZON-MSCA-2023-SE-01 |
| Justice in the XXI Century: A Perspective from Latin America | JUSTLA | HORIZON-MSCA-2023-SE-01 |
| Multilingual perspective in Gender and Language. Realization and processing of gender in different Romance languages: an interdisciplinary approach for the field of education and public communication | MultiLingualGender | HORIZON-MSCA-2023-SE-01 |
| Nomad Movements and Digital Impacts in Cities | NOMADIC | HORIZON-MSCA-2023-SE-01 |
| Quantum Computing and its Calculi | QCOMICAL | HORIZON-MSCA-2023-SE-01 |
| Understanding Neutral Weed Communities - Crops Interactions and Identification of Artificial Intelligence Algorithms for Species-Specific Weed Management Using Robots | NEUTRAWEEED | HORIZON-MSCA-2023-SE-01 |
| Populism and institutions in Latin America. A comparative assessment between Ecuador and Argentina | POPINLAT | HORIZON-MSCA-2022-PF-01 |
| Energetics of quantum correlations | EQC | HORIZON-MSCA-2023-PF-01 |
| Narratives, Myths, and Religious Rituals in Football under the Franco Regime and the Shifting Powers in Argentina (1939-1976) | FAITHBALL | HORIZON-MSCA-2024-PF-01 |
| The Orders and Borders of Global Inequality: Migration and Mobilities in Late Capitalism | MIGMOBS | ERC-2022-ADG |

Beneficiario vs Entidad asociada



Beneficiario (*Beneficiary*)

- Signs the Grant Agreement with the EU
- Minimum number and geographical requirements
- Receives funding directly



Socio asociado (*Associated partner*)

- Does not sign the Grant Agreement
- Contributes to the action (e.g. hosts staff or researchers)
- Does not directly receive funding

INTERCAMBIO DE PERSONAL (STAFF EXCHANGES – MSCA SE)



Intercambio de Personal (Staff Exchange)

Proyectos colaborativos en
investigación e innovación mediante
intercambio de personal



Objetivo

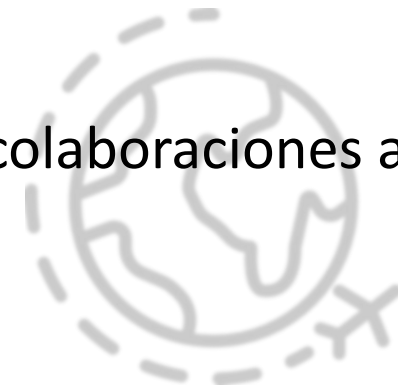
Apertura diciembre 2027

Promover la colaboración internacional e intersectorial entre las organizaciones participantes a través del intercambio de personal, para que desarrollen Investigación + Innovación y habilidades transferibles para potenciar futuras oportunidades de desarrollo profesional.



Características de los proyectos

- **Proyecto de investigación e innovación** desarrollado a través del intercambio de personal de las instituciones participantes.
- Participación de organizaciones de **sectores académicos y no académicos**.
- **Intercambio** de personal **internacional y/o intersectorial**.
- **Perfeccionamiento** del personal, sus capacidades y habilidades transversales.
- Se espera **gran impacto, transferencia de conocimiento** y colaboraciones a medio y largo plazo por parte de los participantes.
- Cualquier país puede participar y se alienta la participación de **Terceros Países**.



Estancias y personal elegible

- Duración mínima de **1 mes** y máxima de **12 meses** para cada persona en el proyecto. Posibilidad de dividir las estancias (secondments).
- Dedicación a tiempo completo durante la estancia
- *Staff* debe llevar trabajando en la institución **1 mes antes** de la primera estancia.
- Importancia del equilibrio de **género**.
- **1-12 meses** por cada miembro del personal (independientemente del número de organizaciones en las que éste es acogido)
- máx. **1/3** del total de meses/persona para estancias **interdisciplinarias** en el **mismo sector** en estados miembros de la UE y países asociados a Horizonte Europa

Personal que realiza las estancias:

Investigadores juniors, Investigadores seniors, Personal técnico, administrativo relacionado con actividades de Investigación e Innovación.

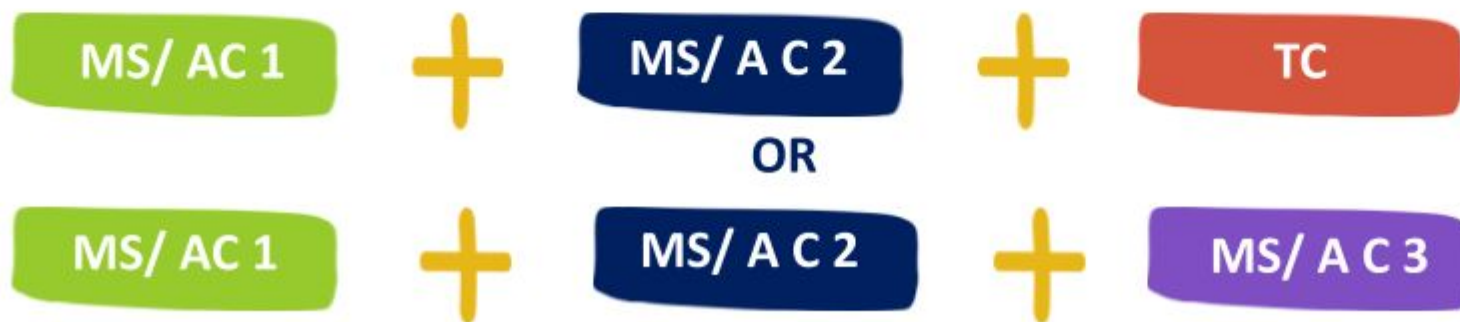
Hasta 360 meses/persona

Reintegro a la Institución de origen.



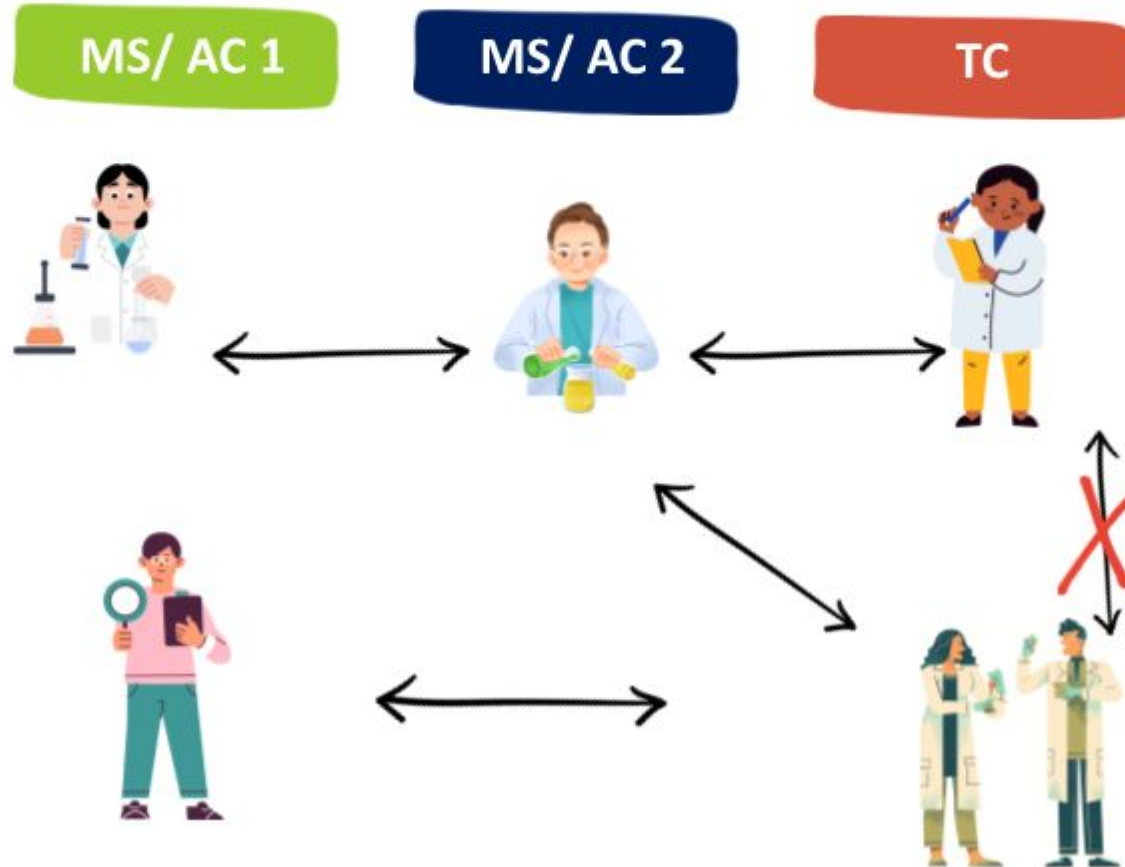
CONSORCIO

- Al menos **3 Beneficiarios**.
- Al menos 2 participantes de 2 Estados Miembros o Asociados diferentes.
- Si todos son de Estados Miembros o País Asociado, al menos 1 del sector Académico y 1 del No-Académico o ser de distintas disciplinas de estudio.
- Entre **países diferentes** y entidades **independientes**
- **Tercer País** siempre es **Partner Organization**.
- **Consortio mínimo**, 2 posibilidades:



Estancias elegibles

Intercambios Europa – Terceros Países



Contribuciones para el personal participante
En mes / persona (person month)

Contribuciones institucionales
En mes / persona (Person month)

Top Allowance

Special needs allowance
(Si fuera aplicable)

Research, training and networking contribution

Management and indirect contribution

EUR 2870

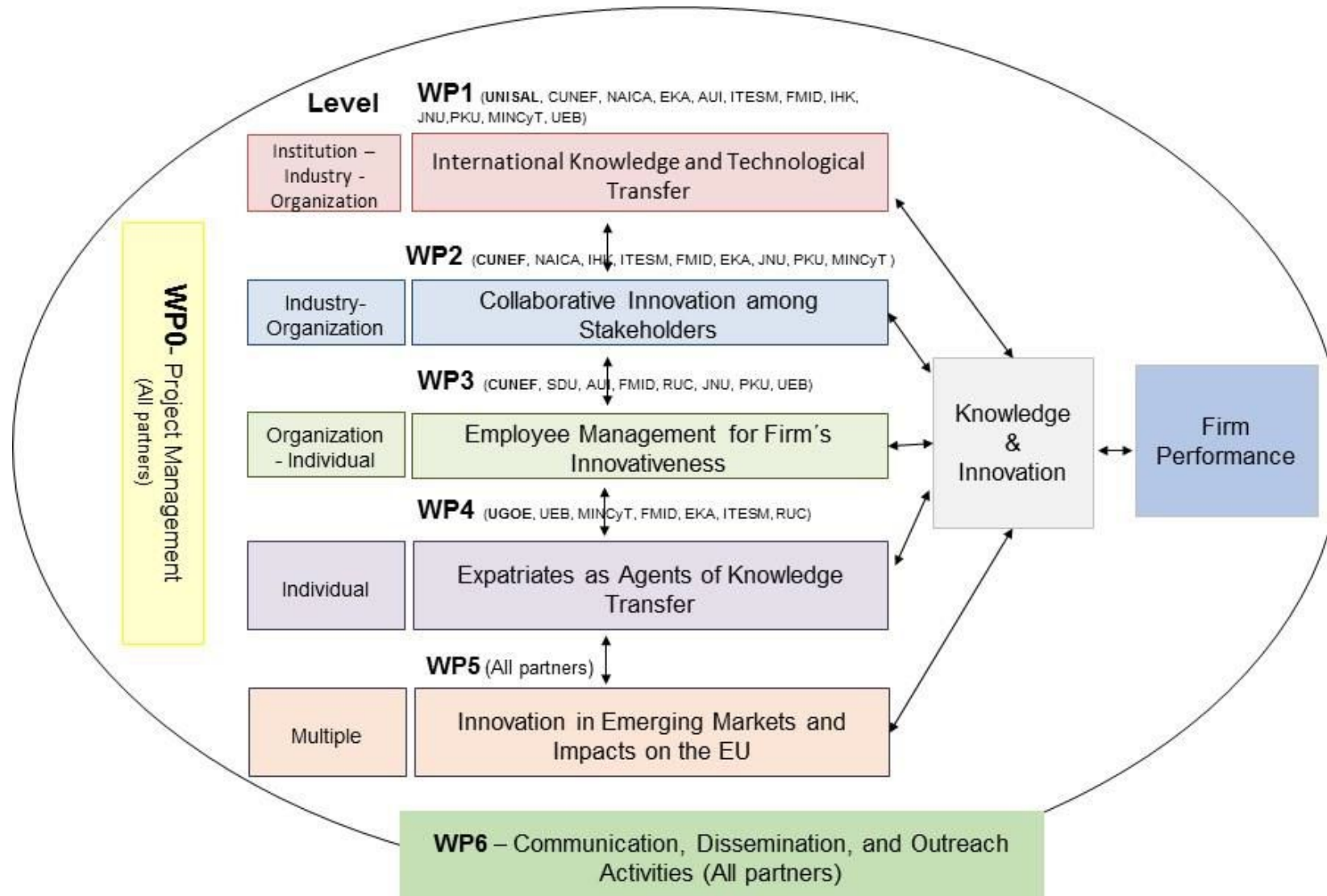
Unidad solicitada
X
(1/ nro de meses)

EUR 1300

EUR 1000



Modelo de proyecto



Hacia una propuesta exitosa...



Fechas

Establecer
pasos a
cumplir



Beneficios



Estancias

quiénes, por
cuánto tiempo, a
dónde



Recursos

Disponibles y necesarios



CONSULTAS



SOCIOS

Búsqueda y
contacto



GUÍAS

En inglés y en español



NCP

En todos los países

Conocer otras
experiencias



Nothing in life is to be feared
just **understood.**

- Marie Curie



¡MUCHAS GRACIAS!

Dirección Nacional de Planificación
Estratégica y Asuntos Internacionales

Godoy Cruz 2320, 4º piso. CABA

BrennanP@jefatura.Gob.ar



Jefatura de Gabinete
República Argentina

BECA POSDOCTORAL MSCA PF



Acciones Marie Skłodowska-Curie (MSCA) Postdoctoral fellowships - PF

¿QUIÉN? Investigador@s con título de doctor + max 8 años experiencia
Todas las áreas

¿CÓMO? Convocatorias anuales (de 9 de abril a 9 de septiembre 2026 & 2027)

Aplicar con una institución anfitriona
en Europa, del sector académico o no

Regla de movilidad:

no se puede ir a un país donde vivió/trabajó > 12 meses en los últimos 3 años

Resubmission: Impossible con mism@ investigador y organización de acogida si
menos de 80% el año anterior

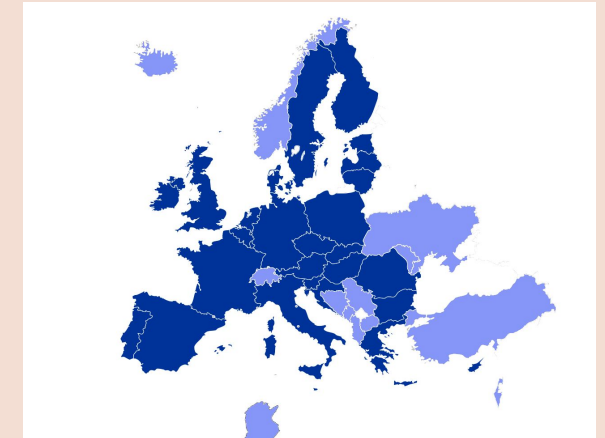
Becas generosas, prestigiosas y competitivas.

bit.ly/MSCAPF



Acciones Marie Skłodowska-Curie (MSCA) Postdoctoral fellowships - PF

- Proyectos de investigación y formación en todas las áreas
- Centrado en el desarrollo profesional
- Duración: 1 a 2 años + 1 año de regreso a GF
- “Secondments” posibles para otro sector/país: 1/2 de la duración de la beca
- “*Placement*” adicional opcional de 6 meses en el sector no académico



Movilidad a 27 países miembros de la UE (EM) o 20+ países asociados al pilar 1 de Horizonte Europa.

bit.ly/MSCAPF

Condiciones de elegibilidad: 8 años de experiencia en investigación.

Investigador@s con **titulo de doctor + max 8 años experiencia** (PhD después de 9/09/2018 OK)

Excluya el tiempo dedicado a lo siguiente:

- Licencia de **maternidad**
- El permiso de **paternidad**
- Baja por **enfermedad** de larga duración
- **Interrupción** de la carrera
- Tiempo invertido **sin trabajar en investigación**.
- Servicio nacional obligatorio
- Para los nacionales o residentes de larga duración de MS o AC que se reintegran desde un tercer país y solicitan una beca europea únicamente, se puede excluir el tiempo dedicado a realizar investigaciones en un tercer país.


Todas las excepciones deben documentarse.

¿Cómo calcular la experiencia de investigación de 8 años?

=> **Guidelines** and a **self-assessment tool** are available:

<https://rea.ec.europa.eu/funding-and-grants/horizon-europe-marie-sklodowska-curie-actions/horizon-europ>

¿SABÍAS?

Las entidades de ALC pueden
acoger investigadores posdoctorales
100% financiados
por la Comisión Europea 
hasta por dos años



POSTDOCTORAL
FELLOWSHIPS

*Global
fellowships*



Descubra cómo en
bit.ly/HowtoPostHostingOffers

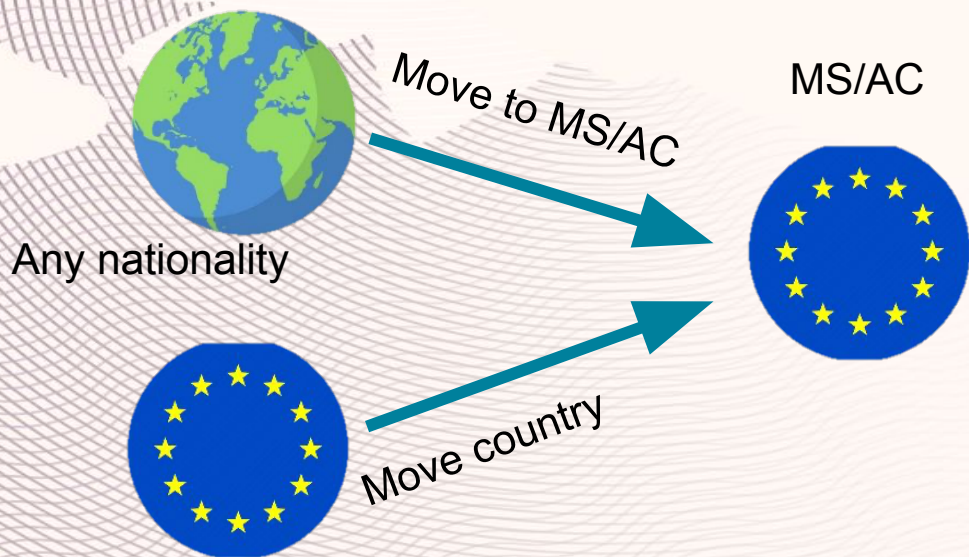



euraxess
RESEARCHERS IN MOTION

2 modalities of MSCA Postdoctoral Fellowships

European Fellowships

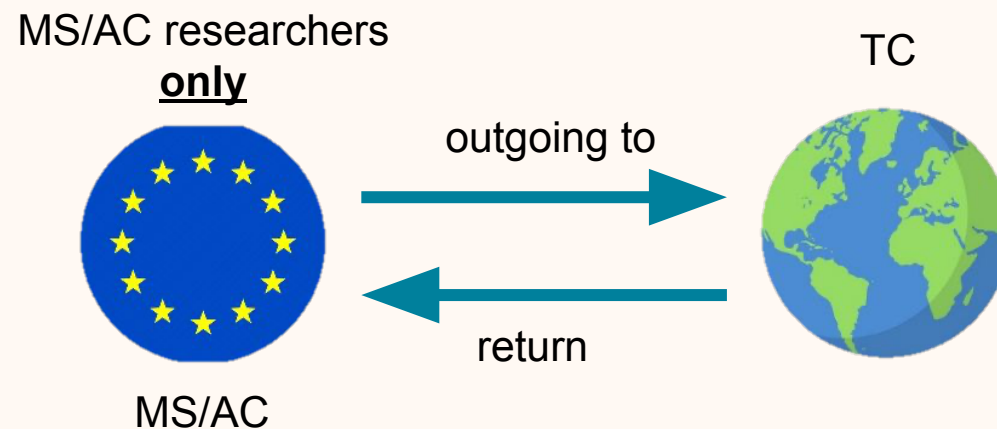
(12-24 months)



2026 call budget: 339,2 M€

Global Fellowships

(12-24 months in Third Country)
+ (12 months **compulsory** return phase)



2026 call budget: 59.9 M€



Acciones Marie Skłodowska-Curie (MSCA) Postdoctoral fellowships - PF

Modalidad GLOBAL

¿QUIÉN? Investigador@s europeos o residentes de larga duración en Europa
con título de doctor + max 8 años experiencia
Abierto a todas las áreas científicas

¿CÓMO? Convocatorias anuales (de 9/04 a 9/09/2026 & 2027)
Aplicar con una entidad anfitriona en Europa.
UBA= entidad asociada en Argentina para la fase de salida

Duración: hasta 3 años (1 a 2 años en Argentina + 1 año de regreso a Europa)

“**Secondments**” (estancias de investigación) posibles en otro sector/país: 1/2 de la duración de la beca *nuevo*

Regla de movilidad:

no se puede elegir **ARG** como país de salida si ha vivido/trabajado > 12 meses en los últimos 3 años

bit.ly/MSCAPF

Encuentra ofertas de acogida para tu MSCA PF



announced on
EURAXESS Jobs

<https://euraxess.ec.europa.eu/jobs/hosting>



Field, subject, position, location, keyword

Jobs, Funding, Hosting

Search

Filter by

Search results (67)

Showing results 1 to 10

Offer Type

Save search

Horizon Europe - MSCA

Hosting

Hosting



Country

Select



Funding Programme

Horizon Europe - MSCA



Offer Category

Select



Apply filters

Clear filters

HOSTING

SPAIN

STATUS:OPEN



Universitat Pompeu Fabra | Posted on: 13 January 2025

Female's education, wage gap, demographic transition and economic growth - looking for MSCA candidates

Are you thinking about spending one or two years as a postdoc in a very active and international research environment? Are you a highly motivated and enthusiastic researcher looking for a competitive project? Dr Enriqueta Camps, who works at the Department of Economics and Business of the...

Funding Programme: Horizon Europe - MSCA

Deadline: 28 February 2025

Website: <http://www.upf.edu/>

Add to Favorites Share

HOSTING

SPAIN

STATUS:OPEN



Universitat Pompeu Fabra | Posted on: 13 January 2025

Looking for MSCA Postdoctoral Fellowships candidates - Hermeneutics, Continental Philosophy, Heidegger, Gadamer, de Beauvoir, and Arendt

Are you thinking about spending one or two years as a postdoc in a very active and international research environment? Are you a highly motivated and enthusiastic researcher looking for a competitive project? Prof. Santiago Zabala, ICREA-UPF research professor with the Department of Humanities and...

Funding Programme: Horizon Europe - MSCA

Aparecer como potencial anfitrión

announced on
EURAXESS Jobs

<https://euraxess.ec.europa.eu/jobs/hosting>



Field, subject, position, location, keyword Jobs, Funding, Hosting Search

Filter by **Search results (67)** **Showing results 1 to 10**

Offer Type Save search Horizon Europe - MSCA Hosting

Hosting ▼

Country Select ▼

Funding Programme Horizon Europe - MSCA ▼

Offer Category Select ▼

Apply filters Clear filters

HOSTING **SPAIN** **STATUS:OPEN** Marie Skłodowska Curie Actions

Universitat Pompeu Fabra | Posted on: 13 January 2025

Female's education, wage gap, demographic transition and economic growth - looking for MSCA candidates

Are you thinking about spending one or two years as a postdoc in a very active and international research environment? Are you a highly motivated and enthusiastic researcher looking for a competitive project? Dr Enriqueta Camps, who works at the Department of Economics and Business of the...

Funding Programme: Horizon Europe - MSCA
Deadline: 28 February 2025
Website: <http://www.upf.edu/>

Add to Favorites Share

HOSTING **SPAIN** **STATUS:OPEN** Marie Skłodowska Curie Actions

Universitat Pompeu Fabra | Posted on: 13 January 2025

Looking for MSCA Postdoctoral Fellowships candidates - Hermeneutics, Continental Philosophy, Heidegger, Gadamer, de Beauvoir, and Arendt

Are you thinking about spending one or two years as a postdoc in a very active and international research environment? Are you a highly motivated and enthusiastic researcher looking for a competitive project? Prof. Santiago Zabala, ICREA-UPF research professor with the Department of Humanities and...

Funding Programme: Horizon Europe - MSCA

Paneles de Evaluación



Química (CHE)



Física (PHY)



Matemática (MAT)



Ciencias de la Vida (LIF)



Ciencia Económicas (ECO)



Ciencia de la Información e Ingeniería
(ENG)



Ciencias Sociales y Humanidades (SOC)



Ciencias Ambientales y Geociencias
(ENV)





Visite a nossa página dedicada à MSCA PF

Everything you need to know about the MSCA-PF 2026 call
What's in it for LAC?, resources, interviews,

<http://bit.ly/MSCAPF>



POSTDOCTORAL
FELLOWSHIPS

FORMACIÓN DE DOCTORES EN RED (MSCA DN)



MSCA-DN Características

- **¿QUÉ?** Tiene como objetivo formar una **red internacional, interdisciplinar e intersectorial** de investigadores predoctorales. Entre **10-15** investigadores predoctorales



- **¿QUIÉN?** Consorcios de al menos 2 instituciones independientes de 3 Estados Miembros o Países Asociados para la contratación de doctorandos, pudiendo participar **universidades, instituciones de investigación, PYMES y grandes empresas o cualquier otro actor socioeconómico**. Además, pueden participar **organizaciones de cualquier país del mundo**.

Proyecto de 4 años de duración con contratos de hasta **3 años**

Adquisición de competencias relacionadas con la investigación y la transferencia de tecnología capacitando **una nueva generación de jóvenes investigadores e innovadores** con proyección profesional tanto en el sector académico como en el no académico.

Regla de movilidad: no se puede ir a un país donde vivió/trabajó > 12 meses en los últimos 3 años



MSCA-DN ejemplo



Fundamentals and Applications of Doped Organic Semiconductors

Ficha informativa

Descripción del proyecto



Fomentar la innovación en aplicaciones de semiconductores orgánicos dopados

Si bien los semiconductores orgánicos tienden a ser más flexibles, menos costosos y más ecológicos que sus contrapartes inorgánicas, desafíos como la menor movilidad de los portadores de carga, la estabilidad térmica limitada y la inestabilidad ambiental inhiben su aplicación más amplia. Los avances recientes en técnicas de dopaje para semiconductores orgánicos se han centrado en aplicaciones termoeléctricas y en la optimización de las propiedades electrónicas en estado estable. Con el apoyo de las acciones Marie Skłodowska-Curie, el proyecto FADOS se centrará en el control espacio-temporal del dopaje en un método holístico que investiga la conexión entre el dopaje y otras propiedades materiales (térmicas, mecánicas y biológicas). Para ello, se establecerá un programa de doctorado en el que participarán socios académicos e industriales para fomentar la innovación en este campo y ofrecer a los candidatos a doctorado la oportunidad de adquirir habilidades tanto científicas como empresariales.

Mostrar el objetivo del proyecto

Ámbito científico (EuroSciVoc) ⓘ

[ciencias naturales](#) > [ciencias físicas](#) > [electromagnetismo y electrónica](#) > [dispositivo semiconductor](#)
[ingeniería y tecnología](#) > [ingeniería ambiental](#) > [energía y combustibles](#) > [energía renovable](#) > [energía solar](#) > [fotovoltaico](#)

Sugerir nuevos ámbitos científicos ⓘ

Palabras clave ⓘ

machine learning

Participantes (13)

Ordenar por aportación neta de la UE

| Participante | Aportación neta de la UE |
|--|--------------------------|
| CHALMERS TEKNISKA HOGSKOLA AB (Suecia) | € 324 630,00 |
| AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (España) | € 282 188,16 |
| FONDAZIONE ISTITUTO ITALIANO DI TECNOLOGIA (Italia) | € 281 735,08 |
| LINKOPINGS UNIVERSITET (Suecia) | € 324 630,00 |
| THE UNIVERSITY OF LIVERPOOL (Reino Unido) | € 348 738,12 |
| CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE CNRS (Francia) | € 514 669,16 |
| UNIVERSITY OF STUTTGART (Alemania) | € 290 272,32 |
| IMPERIAL COLLEGE OF SCIENCE TECHNOLOGY AND MEDICINE (Reino Unido) | € 348 738,12 |
| UNIVERSIDADE DA CORUNA (España) | € 282 188,16 |
| FLEXENABLE TECHNOLOGY LIMITED (Reino Unido) | € 348 738,12 |
| EPISHINE AB (Suecia) | € 324 630,00 |
| LUNALEC AB (Suecia) | € 324 630,00 |
| FORSCHUNGSZENTRUM JULICH GMBH (Alemania) | € 290 272,32 |

Información del proyecto

FADOS

Identificador del acuerdo de subvención:
101226517

DOI ⓘ

[10.3030/101226517](https://doi.org/10.3030/101226517)

Fecha de la firma de la CE

24 Junio 2025

Fecha de inicio

1 Septiembre 2025

Fecha de finalización

31 Agosto 2029

Financiado con arreglo a

Marie Skłodowska-Curie Actions (MSCA)

Coste total ⓘ

Sin datos

Aportación de la UE
€ 4 666 624,20

Inversión en las prioridades políticas de la Unión Europea ⓘ

Agenda digital ⓘ Aire puro ⓘ
 Inteligencia artificial ⓘ Acción por el clima ⓘ
 Biodiversidad ○

Coordinado por

RUPRECHT-KARLS-UNIVERSITAET HEIDELBERG

Germany



MSCA-DN Modalidades

Redes Doctorales Estándar

Doctorados Industriales

Doctorados Conjuntos



MSCA-DN ¿Cómo participar?



Institución



Beneficiario



Buscar consorcio vs ser proactivo



Doctorado



DOCTORAL NETWORKS



COFUND



MSCA-DN ¿Cuándo es la siguiente convocatoria?



€574.62 millones

Opening: 26 May 2027

Deadline: 23 Nov 2027

Investigación de frontera

PROGRAMA ESPECÍFICO POR EL QUE SE EJECUTA HORIZONTE EUROPA Y EL EIT*
Centrado exclusivamente en las aplicaciones civiles

Presupuesto del
ERC
€ 16 mil millones



Pilar I
CIENCIA EXCELENTE

Consejo Europeo de Investigación

Acciones Marie Skłodowska-Curie

Infraestructuras de Investigación



Pilar II
**DESAFÍOS MUNDIALES Y
COMPETITIVIDAD
INDUSTRIAL EUROPEA**

Clústeres

- Salud
- Cultura, creatividad y sociedad inclusiva
- Seguridad civil para la sociedad
- Mundo digital, industria y espacio
- Clima, energía y movilidad
- Alimentación, bioeconomía, recursos naturales, agricultura y medio ambiente

Centro Común de Investigación



Pilar III
**EUROPA
INNOVADORA**

Consejo Europeo de
Innovación

Ecosistemas europeos de
innovación

Instituto Europeo de
Innovación y Tecnología*

AMPLIAR LA PARTICIPACIÓN Y REFORZAR EL ESPACIO EUROPEO DE INVESTIGACIÓN

Ampliar la participación y difundir la excelencia

Reformar y mejorar el sistema europeo de I+i



Pilar 1. CIENCIA EXCELENTE

MSCA

¿Qué busca?

Proporcionar a los investigadores/
investigadoras nuevos conocimientos y habilidades a través de la **formación y la movilidad**

ERC

¿Qué busca?

Investigación de frontera realizada por los mejores investigadores/
investigadoras y sus equipos

CONSEJO EUROPEO DE INVESTIGACIÓN (ERC)

¿Qué es el ERC?

El ERC es un organismo público establecido por la CE en 2007 para financiar **investigaciones de frontera**



15.448 proyectos (18 convocatorias)
100.000 postdoctorados, estudiantes de doctorado y otro personal
€26.630 millones- contribución europea



14 investigadores financiados por ERC han ganado un **Premio Nobel**

ERC. Cualquier temática de investigación tiene encaje: 3 Dominios, 28 paneles

11 Paneles de ciencias físicas e ingeniería

- PE1 Mathematics
- PE2 Fundamental Constituents of Matter
- PE3 Condensed Matter Physics
- PE4 Physical and Analytical Chemical Sciences
- PE5 Synthetic Chemistry and Materials
- PE6 Computer Science and Informatics
- PE7 Systems and Communication Engineering
- PE8 Products and Processes Engineering
- PE9 Universe Sciences
- PE10 Earth System Science
- PE11 Materials Engineering

9 Paneles de ciencias de la vida

- LS1 Molecules of Life: Biological Mechanisms, Structures and Functions
- LS2 Integrative Biology: From Genes and Genomes to Systems
- LS3 Cell Biology, Development, Stem Cells and Regeneration
- 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

8 Paneles de ciencias sociales y humanidades

- SH1 Individuals, Markets and Organisations
- SH2 Institutions, Governance and Legal Systems
- SH3 The Social World and Its Interactions
- SH4 The Human Mind and Its Complexity
- SH5 Texts and Concepts
- SH6 The Study of the Human Past
- SH7 Human Mobility, Environment, and Space
- SH8 Studies of Cultures and Arts

¿Qué busca la convocatorias ERC?

Investigación de frontera en cualquier campo de conocimiento realizada por los mejores investigadores/investigadoras y sus equipos



El proyecto aborda un **desafío científico fundamental** aún no resuelto, ampliamente reconocido por la comunidad investigadora, y con el potencial de generar un avance significativo en el conocimiento del campo

- **Originalidad y ambición:** aborda una pregunta importante que aún no tiene respuesta.
- **Reconocimiento del reto:** no es un tema marginal, sino un desafío que la comunidad científica considera crucial.
- **Avance del conocimiento (no incremental):** si se resuelve, supone un paso adelante significativo, posiblemente abriendo nuevas áreas de investigación.

¿Qué busca la convocatorias ERC?

Investigación de frontera

- Propuestas **multi o interdisciplinarias** que cruzan los límites entre diferentes campos de investigación, o
- Propuestas pioneras que abordan **campos de investigación nuevos y emergentes**, o
- Propuestas que introducen **enfoques no convencionales**, innovadores

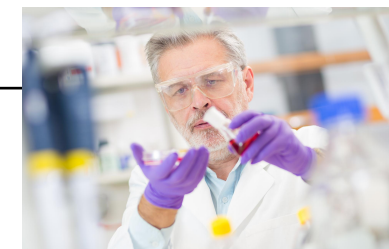
Esquemas de financiación del ERC

PROYECTOS
INDIVIDUALES



European Research Council
Established by the European Commission

| ERC Starting Grant | ERC Consolidator Grant | ERC Advanced Grant |
|---|---|--|
| <ul style="list-style-type: none">Destinadas a financiar a investigadores jóvenes con una carrera prometedora que está empezando su propia línea de investigación.Ventana de elegibilidad: 0 a 10 años de experiencia posdoctoral.Ayuda de hasta 1,5 millones* de euros para un proyecto de 5 añosDedicación al proyecto del investigador beneficiario: 50% | <ul style="list-style-type: none">Destinadas a financiar investigadores excelentes aún jóvenes pero que ya están consolidando su línea o su programa de investigación.Ventana de elegibilidad: 5-15 años de experiencia posdoctoral.Ayuda de hasta 2 millones* de euros para un proyecto de 5 añosDedicación al proyecto del investigador beneficiario: 40% | <ul style="list-style-type: none">Destinadas a financiar investigadores senior ya establecidos y muy reconocidos en su campo de conocimiento.Evaluación en base a los últimos 10 años de carrera investigadora que deberá ser excelenteAyuda de hasta 2,5 millones* de euros para un proyecto de 5 añosDedicación al proyecto del investigador beneficiario: 30% |



Esquemas de financiación del ERC

PROYECTOS
COLABORATIVOS

ERC Synergy Grant

- Financia a un grupo de entre **2 a 4** investigadores principales, que buscar abordar un **problema de investigación que es tan ambicioso que no puede resolverse únicamente con un investigador y su equipo.**
- Un investigador principal por Synergy Grant **puede ser acogido por una institución fuera de la EU** o País asociado.
- Hasta **EUR 10 000 000*** por un periodo de **6 years.**

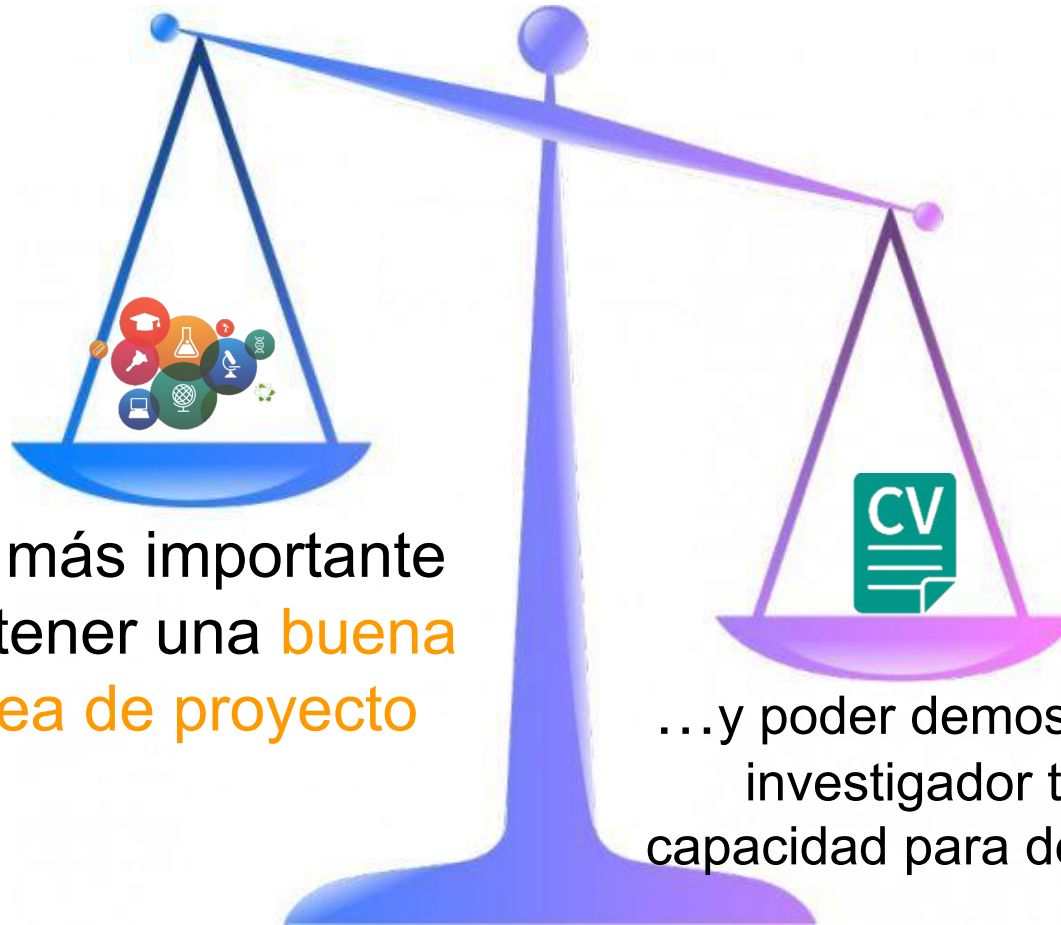


*Hasta **€ 4 millones adicionales** adicional puede ser solicitado para cubrir los costes de instalación ("start-up") elegibles para investigadores que se trasladen desde un tercer país a la UE o a un país asociado y/o para la compra de equipamiento mayor y/o el acceso a grandes instalaciones y/o otros costes importantes relacionados con trabajo experimental y de campo.

ERC. Criterios de evaluación

La **excelencia científica** es el único criterio de evaluación

(**PROYECTO DE INVESTIGACIÓN** + trayectoria del investigador).



Lo más importante
es tener una **buena
idea de proyecto**

...y poder demostrar que el
investigador tiene la
capacidad para desarrollarla

ERC. Proceso de evaluación

Evaluación en 2 fases

The ERC full proposal = part B1 + part B2+ Part A

Part B1 - pdf

Cover Page and summary
(1p)

Part I of the Scientific
Proposal (5p)

Curriculum vitae +
Track-record (4p)

Evaluated in Step 1

Part B2 - pdf

Part II of the Scientific
Proposal (7p)

Appendix: funding ID

*NOT evaluated in Step
1 (only in Step 2)*

Part A – online forms

A1 General Information

A2 Participants

**A3 Budget: table + description (Section C.
Resources)**

A4 Ethics and security

A5 Other questions

% Time commitment

Excluded Reviewers (up to 3)

Annexes

HI support letter

Ethics and security issues

PhD certificate (StG, CoG)

Eligibility Extension Request (StG, CoG)

ERC. Contenido de la propuesta científica

| | Part I (5 pages) | Part II (7 pages) |
|-----------|---|--|
| Objective | To convince the evaluation panel that the proposal presents an original and creative idea addressing an important scientific question , with the potential to advance the frontiers of knowledge | Explain how the project will be implemented in detail. |
| Content | <ul style="list-style-type: none">- State of the knowledge- Scientific question and objectives- Overall approach or research strategy- <i>Expected contribution to the field</i> | <ul style="list-style-type: none">- Detailed methodology- Work plan and timeline- Risk assessment and mitigation- Additional background (if needed) |
| Tone | <ul style="list-style-type: none">- <i>Visionary, conceptual, persuasive: focused on scientific ambition, without technical detail.</i> | <ul style="list-style-type: none">- <i>Precise, technical, and implementation-focused — aimed at experts in the field.</i> |

¿Tengo que dejar mi institución de origen si consigo/trabajo en un proyecto ERC?



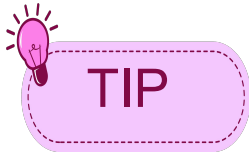
NO

Como **Investigador principal**:

Tienes que trabajar al menos **50%** de tu tiempo en Estado Miembro o País Asociado.

Como **miembro del equipo de investigación** de un Proyecto ERC:

Puedes trabajar desde un país no europeo



¿Por dónde empiezo si quiero presentar una propuesta ERC?

Analiza si tienes una idea de proyecto ERC

Selecciona el panel en el que mejor encaja tu idea de proyecto

Life Sciences

LS1 Molecules of Life: Biological Mechanisms, Structures and Functions

For all organisms: Molecular biology, biochemistry, structural biology, molecular biophysics, synthetic and chemical biology, drug design, innovative methods and modelling.

LS2 Integrative Biology: From Genes and Genomes to Systems

For all organisms: Genetics, epigenetics, genomics and other 'omics studies, bioinformatics, systems biology, genetic diseases, gene editing, innovative methods and modelling, 'omics for personalised medicine.

LS3 Cell Biology, Development, Stem Cells and Regeneration

For all organisms: Structure and function of the cell, cell-cell communication, embryogenesis, tissue differentiation, organogenesis, growth, development evolution of development organoids, stem cells, regeneration, therapeutic app

Social Sciences & Humanities

SH1 Individuals, Markets and Organisations

Economics, finance, management.

SH2 Institutions, Governance and Legal Systems

Political science, international relations, law.

SH3 The Social World and Its Interactions

Sociology, social psychology, education sciences, communication studies.

SH4 The Human Mind and Its Complexity

Cognitive science, psychology, linguistics.

SH5 Texts and Concepts

Literary studies, literature, philosophy.

Physical Sciences & Engineering

PE1 Mathematics

All areas of mathematics, pure and applied, plus mathematical foundations of computer science, mathematical physics, and statistics.

PE2 Fundamental Constituents of Matter

Particle, nuclear, plasma, atomic, molecular, gas, and optical physics.

PE3 Condensed Matter Physics

Structure, electronic properties, fluids, nanosciences, biological physics.

PE4 Physical and Analytical Chemical Sciences

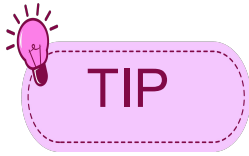
Analytical chemistry, chemical theory, physical chemistry/chemical physics.

PE5 Synthetic Chemistry and Materials

New materials and new synthetic approaches, structure-properties relations, solid state chemistry, molecular architecture, organic chemistry.

PE6 Computer Science and Informatics

Theoretical and experimental computer science, information processing, intelligent systems.



¿Por dónde empiezo si quiero presentar una propuesta ERC?

2. Revisa los resúmenes de proyectos financiados en tu panel.

ERC DataHub <https://erc.easme-web.eu/#>

Datahub of ERC funded projects (all signed ERC grants until 28/3/2023)

Once you filtered your content you can generate a custom link

Search:

clear all

Grant Type >

Countries >

Panels v

Life sciences

- LS1 - Molecules of Life: Biological Mechanisms, Structures & Functions
- LS2 - Integrative Biology: From Genes & Genomes to Systems
- LS3 - Cellular, Developmental & Regenerative Biology
- LS4 - Physiology in Health, Disease & Ageing

Datahub of ERC funded projects (all signed ERC grants until 28/3/2023)

| Project | Description | Host Institution |
|---------------------|--|------------------|
| 100 Archaic Genomes | Genome sequences from extinct hominins | |
| 2-HIT | Genetic interaction networks: From C. elegans to human disease | |
| 2MoveMate4Melanoma | A treatment for BRAF inhibitor resistant melanoma | |
| 3D-REPAIR | Spatial organization of DNA repair within the nucleus | |
| 3D-REVOLUTION | The impact of 3D regulatory landscapes on the evolution of developmental programs | |
| 3D-loop | Mechanism of homology search and the logic of homologous chromosome pairing in meiosis | |
| 3DEpi | Transgenerational epigenetic inheritance of chromatin states : the role of Polycomb and 3D chromosome architecture | |
| 4C | 4C technology: uncovering the multi-dimensional structure of the genome | |
| 4D-GenEx | Spatio-temporal Organization and Expression of the Genome | |
| ACCOMPLI | Assembly and maintenance of a co-regulated chromosomal compartment | |
| ADAMix | ADAMix: Development of Alzheimer's Immunotherapy by harnessing the natural reparative properties of microglia | |
| AGELESS | Comparative genomics / 'wildlife' transcriptomics uncovers the mechanisms of halted ageing in mammals | |
| AH4SYN | Artificial Intelligence for synthetic functional genomics of blood | |
| AIRSHIP | Acute Inflammation Resolution by Soluble Human Inhibitory Protein | |
| ANTHROPOID | Great ape organoids to reconstruct uniquely human development | |

Direct link X

100 Archaic Genomes

Project Title: Genome sequences from extinct hominins

Neandertals and Denisovans, an Asian group distantly related to Neandertals, are the closest evolutionary relatives of present-day humans. They are thus of direct relevance for understanding the origin of modern humans and how modern humans differ from their closest relatives. We will generate genome-wide data from a large number of Neandertal and Denisovan individuals from across their geographical and temporal range as well as from other extinct hominin groups which we may discover. This will be possible by automating highly sensitive approaches to ancient DNA extraction and DNA libraries construction that we have developed so that they can be applied to many specimens from many sites in order to identify those that contain retrievable DNA. Whenever possible we will sequence whole genomes and in other cases use DNA capture methods to generate high-quality data from representative parts of the genome. This will allow us to study the population history of Neandertals and Denisovans, elucidate how many times and where these extinct hominins contributed genes to present-day people, and the extent to which modern humans and archaic groups contributed genetically to Neandertals and Denisovans. By retrieving DNA from specimens that go back to the Middle Pleistocene we will furthermore shed light on the early history and origins of Neandertals and Denisovans.

Researcher: PÄÄBO Svante

Grant Type: Advanced grants

Topic: LS2 - Integrative Biology: From Genes & Genomes to Systems

EU Contribution: 2.350.000 €

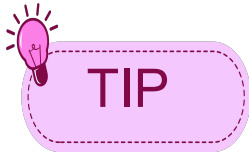
Call ID: ERC-2015-AdG

Start date: 01/11/2016

End date: 31/10/2021

Host Institution:

- Max Planck Society - Germany



¿Por dónde empiezo si quiero presentar una propuesta ERC?

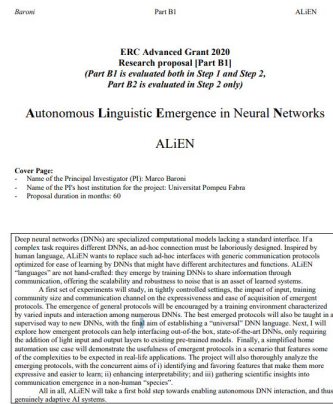
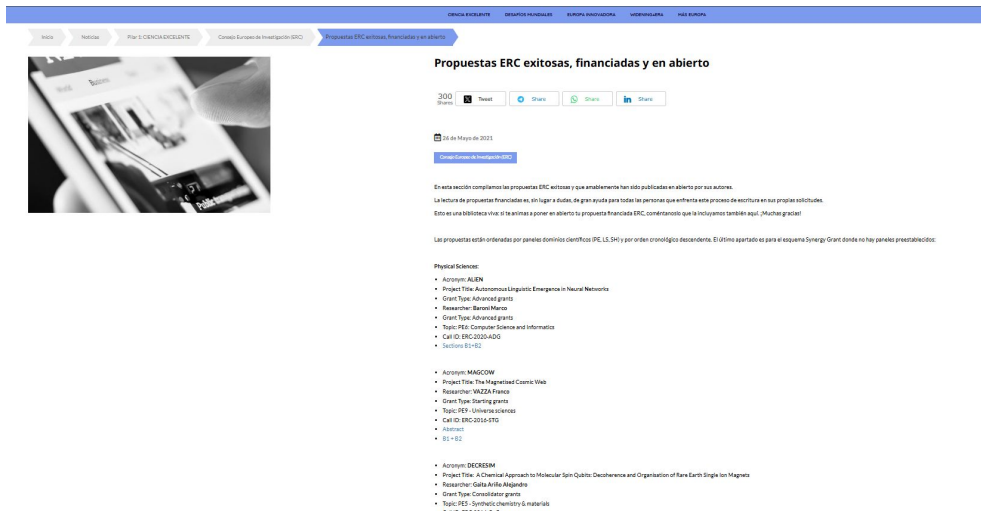


3. Ponte en contacto con la “Host Institution”

Oficinas de Proyectos Europeos/Oficinas de proyectos Internacionales

4. Consigue Inspiración

<https://www.horizonteeuropa.es/propuestas-erc-exitosas-financiadas-y-en-abierto>



5. Planificación- empieza a trabajar con mucha antelación- 1 año aprox.



OPORTUNIUS

Oportunidades para una carrera científica excelente en Galicia: refuerzo de las opciones de acceso y de los beneficios asociados a las ayudas del European Research Council - ERC



XUNTA DE GALICIA



UNIVERSIDADE DA CORUÑA

GANADORES ERC

CANDIDATOS ERC

Soporte para valorar y enfocar la concurrencia

Evaluación de posibilidades de éxito (preproposal)



Formación y asesoramiento experto para preparar la candidatura

PARA QUIÉN

Personal investigador de cualquier procedencia con potencial para presentarse a convocatorias ERC con cualquiera de las instituciones de acogida de Galicia

Opción a un **contrato de personal investigador distinguido** con la Axencia Galega de Innovación

Salario en función del tipo de grant

ADVANCED GRANT

108.000 €/año

CONSOLIDATOR GRANT

88.000 €/año

STARTING GRANT

71.000 €/año

CÓMO

Ayudas PRO-ERC:

Recursos económicos complementarios a la financiación ERC, aportados por la Consellería de Educación, Ciencia, Universidades e Formación Profesional y por la Axencia Galega de Innovación durante la vigencia del proyecto.

ADVANCED GRANT

80.000 €/año

CONSOLIDATOR GRANT

65.000 €/año

STARTING GRANT

50.000 €/año

Ayudas POST-ERC:

Ayuda económica de continuidad tras el fin de la vigencia de la ayuda ERC

Ayudas de refuerzo a proyectos de excelencia

HASTA

50.000 €/año hasta 4 AÑOS

Retribución del Programa Oportunius para personal investigador contratado por el SUG o por el CSIC

ADVANCED GRANT

8.000 €/año

CONSOLIDATOR GRANT

6.500 €/año

STARTING GRANT

5.000 €/año

Servicios de apoyo a la ciencia excelente y de acogida de nuevo personal investigador ofertados de forma individual por las instituciones de acogida.

Fecha de cierre estimada de las próximas convocatorias

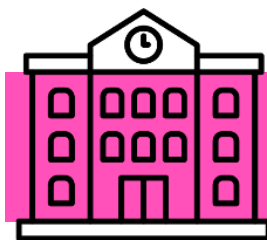
DON'T MISS

| ERC Starting Grant | ERC Consolidator Grant | ERC Advanced Grant | ERC Synergy Grants |
|--|--|---|--|
| Cierre de la convocatoria: Octubre 2027? | Cierre de la convocatoria: Enero 2027? | Cierre de la convocatoria: 27/08/2026 | Cierre de la convocatoria: Nov 2026? |

PROGRAMAS EUROPEOS Y ESPAÑOLES DE APOYO A LA CARRERA INVESTIGADORA



Educación



24
FACULTADES Y
ESCUELAS



55
GRADOS



78
MASTERS



28
POSTGRADOS
PROPIOS



39
PROGRAMAS
DOCTORADO

Investigación



138 GRUPOS DE INVESTIGACIÓN



1.456 PERSONAS INVESTIGADORAS



1.300 PERSONAS DE ADMINISTRACIÓN Y SERVICIOS



4 CENTROS DE INVESTIGACIÓN



3 CENTROS DE INVESTIGACIÓN INTERUNIVERSITARIOS



**Centro
Interdisciplinar
de Química y
Biología**



**Centro de
Innovación
Tecnológica en
Edificación e
Ingeniería Civil**



CITENI

**Centro de
Investigación en
Tecnologías Navales
e Industriales**



**Centro de
Investigación en
Tecnologías de la
Información y las
Telecomunicaciones**



GALICIAN CENTRE FOR
MATHEMATICAL RESEARCH
AND TECHNOLOGY



Centro de Investigación Interuniversitario
das Paisaxes Atlánticas Culturais

Universidade de Vigo

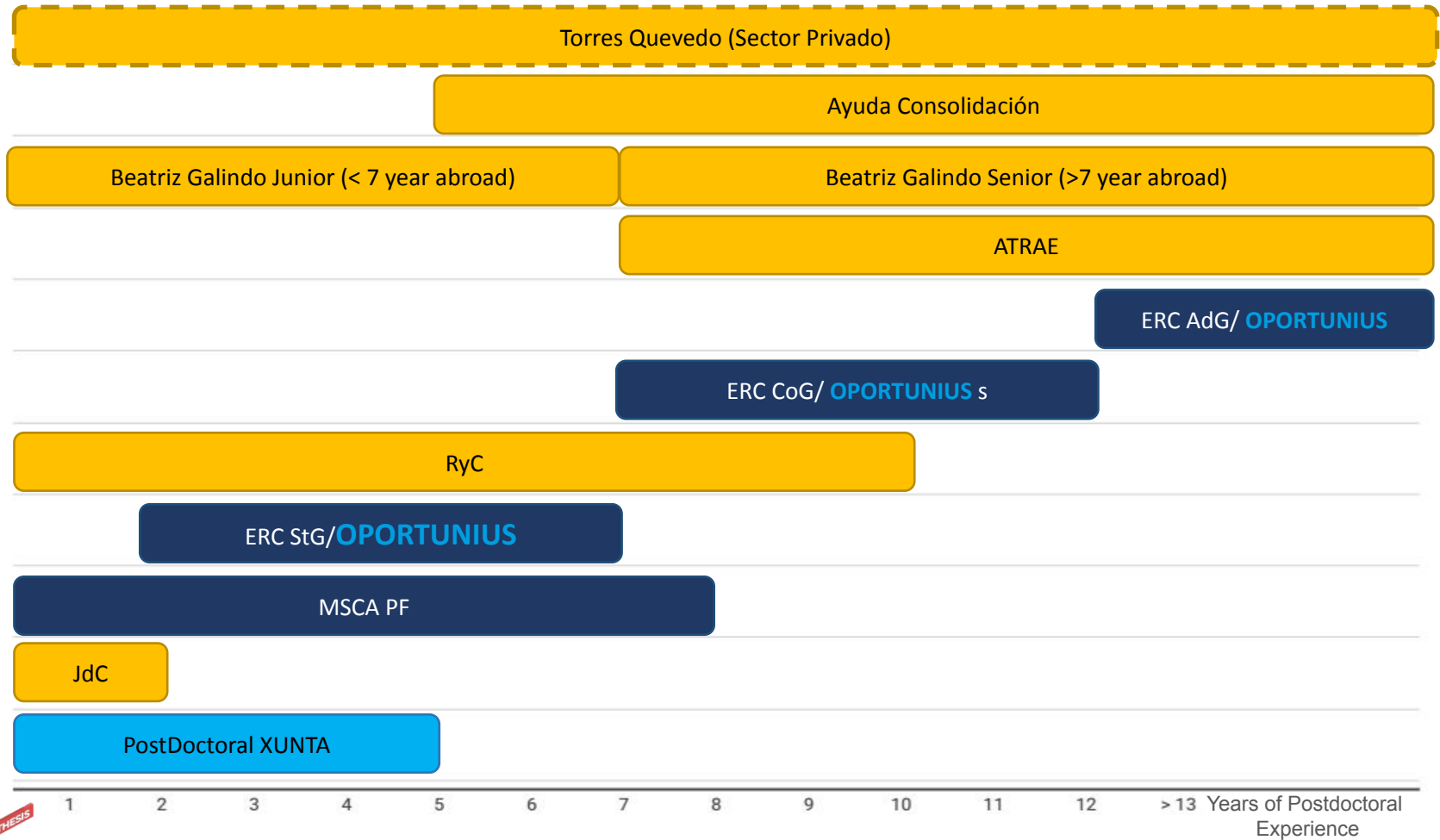


Funding opportunities landscape Galicia/Spain/Europe

Tip!

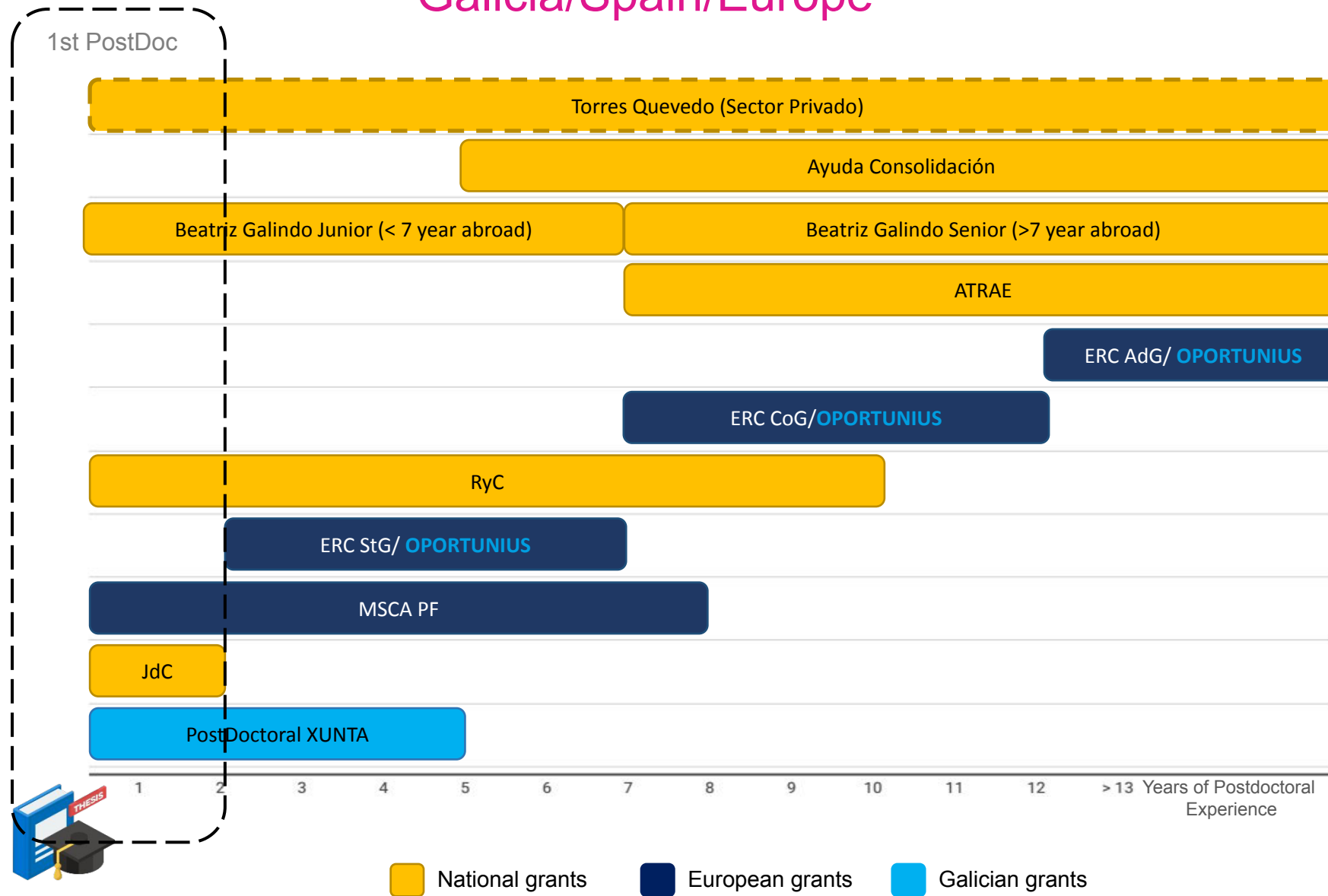
Avoid defending your thesis at the end of the year

Thesis defense date.



■ National grants
 ■ European grants
 ■ Galician grants

Funding opportunities landscape Galicia/Spain/Europe



Comparative analysis of Postdoctoral funding opportunities for my first PostDoc

| Grant | Gross Salary € | Other funding € | Years | Upcoming call opening | Stabilization |
|---------------|--------------------------------------|---|---|-----------------------|----------------------------------|
| JdC | ~23.000 | 7.400 | 2 | January 27? | NO |
| MSCA PF | ~36.400+ 6.000 (family allowance) | 1.600 €/month (Research, training and networking) | EPF 1-2 | September 26 | NO |
| | | | GPF 2-3 (1-2 year in a non-associated Third Country) | | |
| PostDoc Xunta | ~24.500 | <p><u>Secondment Allowance</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Portugal: €1.000/month • Europe, Africa, or America: €1.500/month • USA, Canada, Asia, or Oceania: €2000/month <p><u>Fulbright scholars:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • 500 €/month | 3 (20-24 months abroad) + 3 years UDC | January 27 | YES, subject to obtaining R3, I3 |
| TQ | ~25.000-55.000 | - | 3 | January/February 27 | YES (company) |

Juan de la Cierva



Goal: support early-career researchers (PhD holders) joining R&D centers in Spain.

Duration: 2 years (fixed-term research contract).

Funding: salary + social security + small research budget.

Eligibility: PhD obtained within last ~2 years (*exact window defined by call*).

Mobility required: host institution must differ from PhD institution.

Selection: competitive — CV, publications, and host group quality.

PhD recognition: foreign PhD **must be officially recognized in Spain.**

PostDoc Xunta



Eligibility: must hold a doctoral degree

Duration: up to **6 years**, split into two phases (initial + continuation) with a mid-evaluation

Mobility / stay abroad: first phase includes a 20–24 month stay abroad; return phase in Galicia

Funding / salary:

- Phase 1: ~ €32,000 gross + cost socials + “stay abroad” complements
- Phase 2: ~ €38,000 + complement for establishing independent research line I

institutional eligibility: universities in the Galician University System (SUG),

Recognition of foreign PhD: if doctoral degree was obtained abroad, must provide official recognition / equivalence (or homologation) as required by the call

Competitive evaluation: candidates are evaluated on scientific merit, project, host institution’s capacity, and coherence of the research plan



Marie Skłodowska-Curie Actions

Salary: ~36.400€+ 6.000€

Research, training and networking: 1.600 €/month

Available schemes

EUROPEAN

Coming to Europe from any country in the world or moving within Europe

European Fellowships
(12-24 months)



GLOBAL

EU nationals or long-term residents moving outside EU Member States and Associated Countries*

Global Fellowships
(12-24 months) + (12 month return phase)





MSCA-PF Oportunidades a través de COFUND-PostDoc



Your scientific opportunity is coming!

First call open from
May to July 2026

TALENTGAL is a MSCA-COFUND postdoctoral programme promoted by the CIGUS Network and supported by the Xunta de Galicia, UDC, USC, UVigo, and more than 40 associated partners.

40
Postdoctoral
Positions Available

30
Month Funded
Fellowship

3
Research Areas

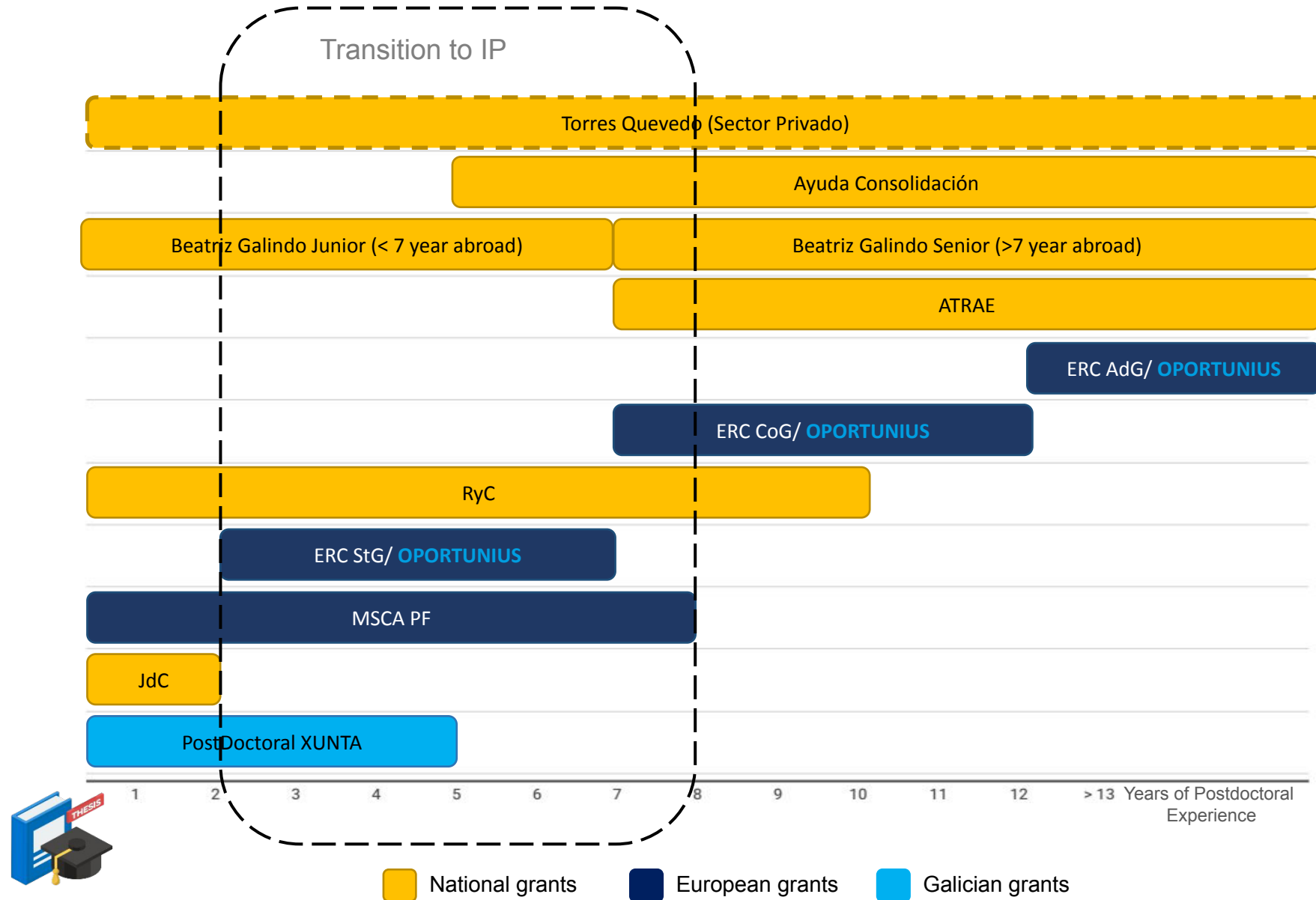
Health & Biomedicine

Science & Life Sciences

Engineering & Technology

<https://talentgal.cigus.gal/>

The screenshot shows the top of the talentgal website. At the top left is the email address 'talentgal@cigus.gal'. The 'talentgal' logo is in the center, and 'Home CIGUS Contact' is on the right. The main banner features a background image of a scientist in a lab coat. Overlaid on the image is the text 'Upcoming call!' in large white font, followed by 'May – July 2026' in a smaller white font. Below the banner is a blue navigation bar with four icons and their corresponding text: a document icon for '40 Postdoctoral Positions Available', a calendar icon for '30-Month Funded Fellowship', a star icon for 'Research with Excellence and Independence', and a network icon for 'Interdisciplinary & Intersectoral Environment'.



Comparative analysis of postdoctoral funding opportunities for transitioning to independence

| Grant | Gross Salary € | Other funding € | Years | Upcoming call opening | Stabilization |
|------------------------|--|---|----------------------|-----------------------|----------------------------------|
| ERC StG | ~35.000 (+25.000 UDC) 71.000 (Opportunius) | <u>PRO ERC aid</u> (Opportunius): 50.000 €/year <u>Post ERC aid</u> (Opportunius): 50.000 €/year (4 years) 5.000 €/year | 5 | October 2027 | YES (with Opportunius) |
| RyC | Ph1 (3 y): 35.000 (UDC 41.500) Ph2 (2 y): 39.900 (UDC 41.500) | <u>Reserach</u> General: 50.000 (+20.000UDC) Attraction: 70.000* (+20.000UDC) Mobility allowance: 1.000 UDC | 5 | January 27 | YES (UDC)* |
| Beatriz Galindo Junior | ~38.000 | - | 4 | January 27? | YES (UDC)* |
| MSCA PF | ~33.000+ 6.000 (family allowance) | 1.600 €/month (Research, training and networking) | EPF 1-2 | September 26 | NO |
| | | | GPF 2-3 | | |
| PostDoc Xunta | ~24.500 | Secondment Allowance (from 1.000 to 2.000 €/month) Fulbright scholars: 500 €/month | 3 (1-2 years abroad) | January/February 27? | YES, subject to obtaining R3, I3 |
| TQ | ~25.000-55.000 | - | 3 | January/February 27? | YES (company) |

Beatriz Galindo



Modalities: Junior & Senior

Contract duration: 4 years minimum

Seniority requirement:

- **Junior:** < 7 years of research/teaching experience abroad since PhD
- **Senior:** ≥ 7 years of research/teaching experience abroad since PhD

Funding / Salary levels:

- Senior: ~€65,000 from State + ~€25,000 from host university (includes employer social security)
- Junior: ~€35,000 from State + ~€15,000 from host university (includes employer social security)

Eligible institutions: only **Spanish public universities** can host and request the contract.

Allocation limits / quotas: total 100 aids; no more than 60 Junior and 40 Senior

Ramón y Cajal



5-year tenure-track research contract in Spanish R&D centers (public, universities, CSIC)

Eligibility: PhD (must satisfy date windows set in call); open to Spanish and foreign

Aim: attract and retain high-level researchers to build an independent research line and push toward permanent integration in the Spanish research system

Funding / salary: minimum salary in first stage (~€36,000 in recent calls), increasing in second phase (~€42,500)

Budget & scale: hundreds of grants per call (e.g. ~494 in recent ones)

Evaluation & selection: highly competitive, merit-based (track record, publications, project, host institution) with external international panels

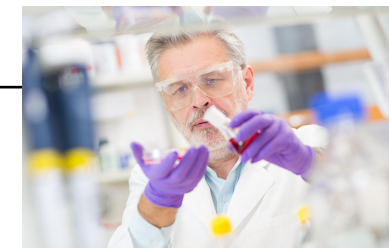
Esquemas de financiación del ERC

PROYECTOS
INDIVIDUALES



European Research Council
Established by the European Commission

| ERC Starting Grant | ERC Consolidator Grant | ERC Advanced Grant |
|---|---|--|
| <ul style="list-style-type: none">Destinadas a financiar a investigadores jóvenes con una carrera prometedora que está empezando su propia línea de investigación.Ventana de elegibilidad: 0 a 10 años de experiencia posdoctoral.Ayuda de hasta 1,5 millones* de euros para un proyecto de 5 añosDedicación al proyecto del investigador beneficiario: 50% | <ul style="list-style-type: none">Destinadas a financiar investigadores excelentes aún jóvenes pero que ya están consolidando su línea o su programa de investigación.Ventana de elegibilidad: 5-15 años de experiencia posdoctoral.Ayuda de hasta 2 millones* de euros para un proyecto de 5 añosDedicación al proyecto del investigador beneficiario: 40% | <ul style="list-style-type: none">Destinadas a financiar investigadores senior ya establecidos y muy reconocidos en su campo de conocimiento.Evaluación en base a los últimos 10 años de carrera investigadora que deberá ser excelenteAyuda de hasta 2,5 millones* de euros para un proyecto de 5 añosDedicación al proyecto del investigador beneficiario: 30% |



Esquemas de financiación del ERC

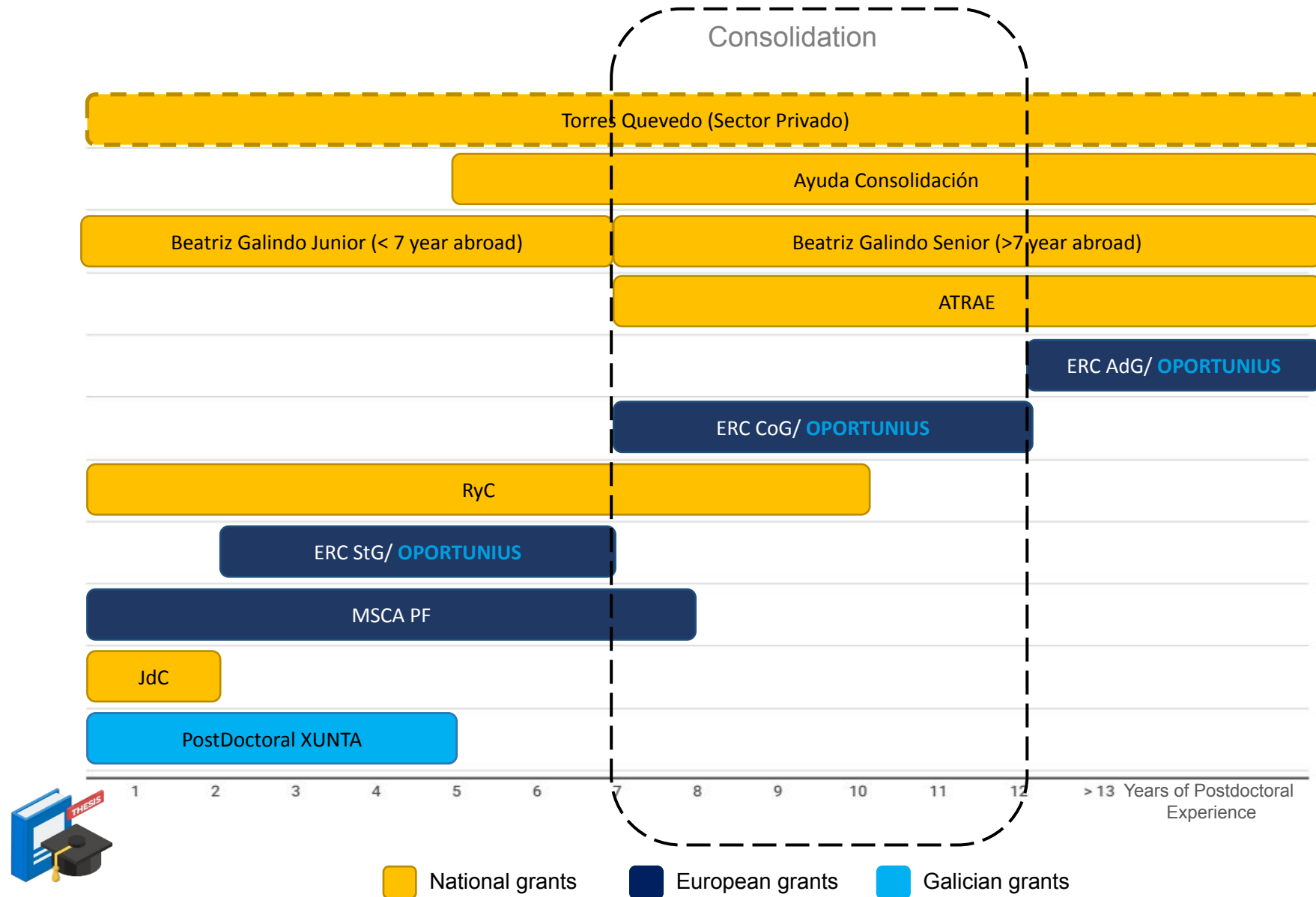
PROYECTOS
COLABORATIVOS

ERC Synergy Grant

- Financia a un grupo de entre **2 a 4** investigadores principales, que buscar abordar un **problema de investigación que es tan ambicioso que no puede resolverse únicamente con un investigador y su equipo.**
- Un investigador principal por Synergy Grant **puede ser acogido por una institución fuera de la EU** o País asociado.
- Hasta **EUR 10 000 000*** por un periodo de **6 years.**



*Hasta **€ 4 millones adicionales** adicional puede ser solicitado para cubrir los costes de instalación ("start-up") elegibles para investigadores que se trasladen desde un tercer país a la UE o a un país asociado y/o para la compra de equipamiento mayor y/o el acceso a grandes instalaciones y/o otros costes importantes relacionados con trabajo experimental y de campo.



Comparative analysis of postdoctoral funding opportunities for consolidation

| Grant | Gross Salary € | Other funding € | Years | Upcoming call opening | Stabilization |
|---|--|---|-------|-----------------------|-----------------------|
| ERC CoG | ~40.000 (+30.000 UDC) 88.000 (Oportunius) | PRO ERC aid (Oportunius): 65.000 €/year Post ERC aid (Oportunius): 50.000 €/year (4 years) 6.500 €/year | 5 | January 26 | YES (with Oportunius) |
| Beatriz Galindo Senior (>7 year abroad) | ~61.200 | - | 4 | January 26 | YES (UDC)* |
| RyC | Ph1 (3 y): 33.000 (UDC 42.000) Ph2 (2 y): 39.900 (UDC 42.000) | Reserach General: 50.000 (+20.000 UDC) Attraction: 70.000* (+20.000UDC) Mobility allowance: 1.000 UDC | 5 | January 26 | YES (UDC)* |
| TQ | ~25.000-55.000 | - | 3 | February 26 | YES (company) |

Ramón y Cajal



5-year tenure-track research contract in Spanish R&D centers (public, universities, CSIC)

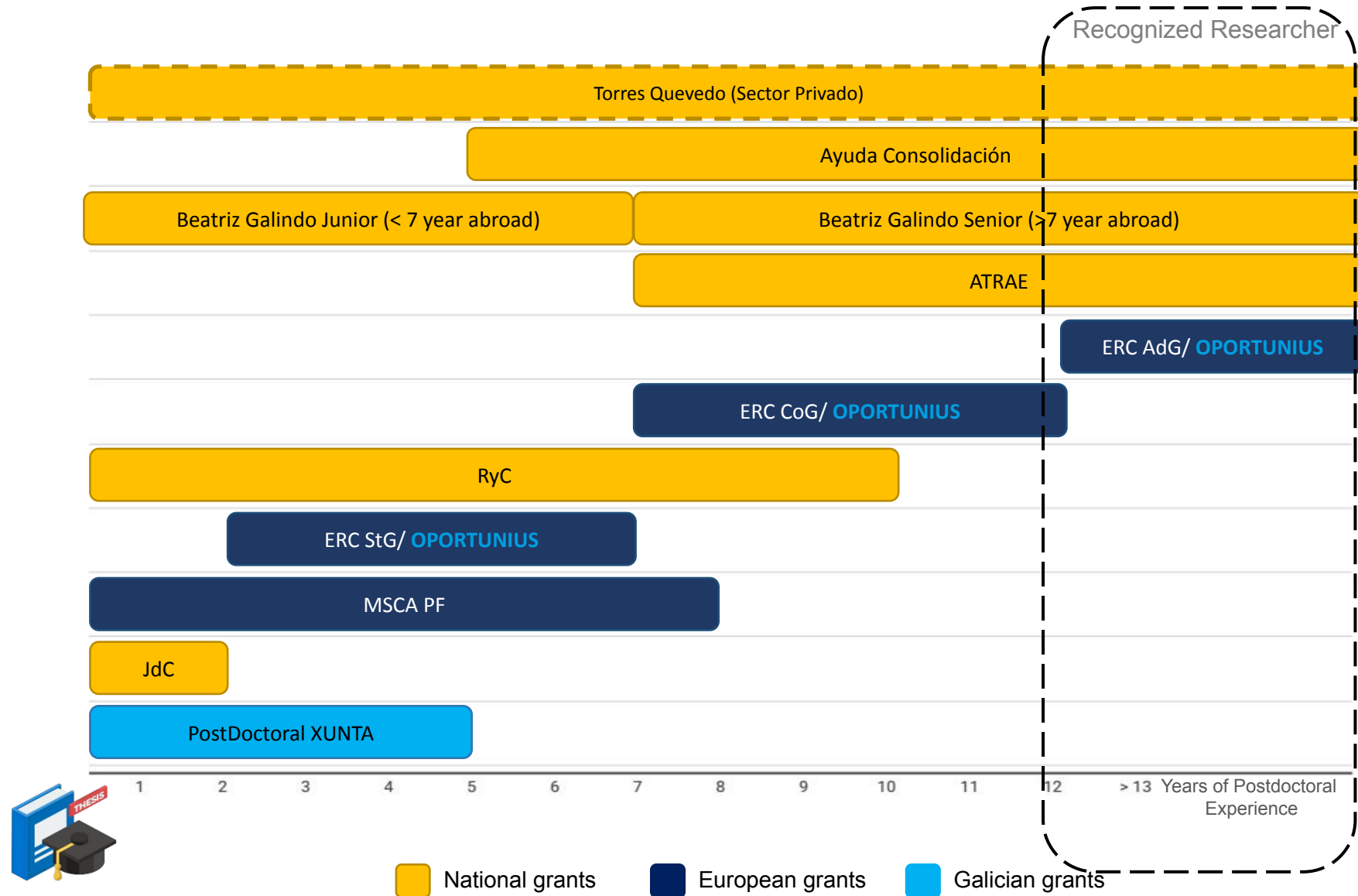
Eligibility: PhD (must satisfy date windows set in call); open to Spanish and foreign

Aim: attract and retain high-level researchers to build an independent research line and push toward permanent integration in the Spanish research system

Funding / salary: minimum salary in first stage (~€36,000 in recent calls), increasing in second phase (~€42,500)

Budget & scale: hundreds of grants per call (e.g. ~494 in recent ones)

Evaluation & selection: highly competitive, merit-based (track record, publications, project, host institution) with external international panels



Comparative analysis of funding opportunities for leading researchers in their field

| Grant | Gross Salary € | Other funding € | Years | Upcoming call opening | Stabilization |
|---|---|---|-------|-----------------------|-----------------------|
| ERC AdG | ~45.000 (+35.000 UDC) 108.000 (Oportunius) | <u>PRO ERC aid (Oportunius)</u> : 80.000 €/year <u>Post ERC aid (Oportunius)</u> : 50.000 €/year (4 years) 8.000 €/year | 5 | August 26 | YES (with Oportunius) |
| ATRAE | ≥100.000 | Up to 1M for project including researcher salary | 3-4 | May-June 26? | YES |
| Beatriz Galindo Senior (>7 year abroad) | ~61.200 | - | 4 | January 26 | YES (UDC)* |
| TQ | ~25.000-55.000 | - | 3 | February 26 | YES (company) |

ATRAE



Purpose: integrate **consolidated researchers** of international prestige into Spain's science system permanently.

Duration: 3 or 4 years.

Funding: up to **€1,000,000** for direct + indirect costs; up to **€1,200,000** if coming from U.S. institutions.

Eligibility / criteria:

- Must hold a PhD obtained **before 1 January 2018**.
- Must have been professionally linked to **foreign research organizations** for at least **5 years between 1 Jan 2019 and application**.
- Cannot be permanent university staff or civil servant researcher in Spain. 🏛️ **Requirements for host institution & position:**
- The hosting entity must create a **permanent position** in the candidate's field before the end of the project period.
- The host must commit to covering the infrastructure, lab adaptation, maintenance as needed.

Selection: competitive, based on track record, project, institutional capacity, prestige of candidate.

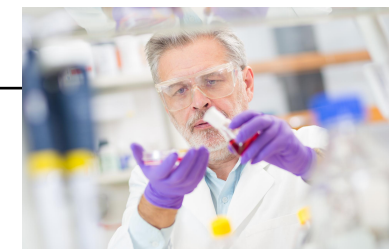
Esquemas de financiación del ERC

PROYECTOS
INDIVIDUALES



European Research Council
Established by the European Commission

| ERC Starting Grant | ERC Consolidator Grant | ERC Advanced Grant |
|---|---|--|
| <ul style="list-style-type: none">Destinadas a financiar a investigadores jóvenes con una carrera prometedora que está empezando su propia línea de investigación.Ventana de elegibilidad: 0 a 10 años de experiencia posdoctoral.Ayuda de hasta 1,5 millones* de euros para un proyecto de 5 añosDedicación al proyecto del investigador beneficiario: 50% | <ul style="list-style-type: none">Destinadas a financiar investigadores excelentes aún jóvenes pero que ya están consolidando su línea o su programa de investigación.Ventana de elegibilidad: 5-15 años de experiencia posdoctoral.Ayuda de hasta 2 millones* de euros para un proyecto de 5 añosDedicación al proyecto del investigador beneficiario: 40% | <ul style="list-style-type: none">Destinadas a financiar investigadores senior ya establecidos y muy reconocidos en su campo de conocimiento.Evaluación en base a los últimos 10 años de carrera investigadora que deberá ser excelenteAyuda de hasta 2,5 millones* de euros para un proyecto de 5 añosDedicación al proyecto del investigador beneficiario: 30% |



Esquemas de financiación del ERC

PROYECTOS
COLABORATIVOS

ERC Synergy Grant

- Financia a un grupo de entre **2 a 4** investigadores principales, que buscar abordar un **problema de investigación que es tan ambicioso que no puede resolverse únicamente con un investigador y su equipo.**
- Un investigador principal por Synergy Grant **puede ser acogido por una institución fuera de la EU** o País asociado.
- Hasta **EUR 10 000 000*** por un periodo de **6 years.**



*Hasta **€ 4 millones adicionales** adicional puede ser solicitado para cubrir los costes de instalación ("start-up") elegibles para investigadores que se trasladen desde un tercer país a la UE o a un país asociado y/o para la compra de equipamiento mayor y/o el acceso a grandes instalaciones y/o otros costes importantes relacionados con trabajo experimental y de campo.



OPORTUNIUS

Oportunidades para una carrera científica excelente en Galicia: refuerzo de las opciones de acceso y de los beneficios asociados a las ayudas del European Research Council - ERC



XUNTA DE GALICIA



UNIVERSIDADE DA CORUÑA

GANADORES ERC

CANDIDATOS ERC

Soporte para valorar y enfocar la concurrencia

Evaluación de posibilidades de éxito (preproposal)



Formación y asesoramiento experto para preparar la candidatura

PARA QUIÉN

Personal investigador de cualquier procedencia con potencial para presentarse a convocatorias ERC con cualquiera de las instituciones de acogida de Galicia

Opción a un **contrato de personal investigador distinguido** con la Axencia Galega de Innovación

Salario en función del tipo de grant

ADVANCED GRANT

108.000 €/año

CONSOLIDATOR GRANT

88.000 €/año

STARTING GRANT

71.000 €/año

CÓMO

Ayudas PRO-ERC:

Recursos económicos complementarios a la financiación ERC, aportados por la Consellería de Educación, Ciencia, Universidades e Formación Profesional y por la Axencia Galega de Innovación durante la vigencia del proyecto.

ADVANCED GRANT

80.000 €/año

CONSOLIDATOR GRANT

65.000 €/año

STARTING GRANT

50.000 €/año

Ayudas POST-ERC:

Ayuda económica de continuidad tras el fin de la vigencia de la ayuda ERC

Ayudas de refuerzo a proyectos de excelencia

HASTA

50.000 €/año hasta 4 AÑOS

Retribución del Programa Oportunius para personal investigador contratado por el SUG o por el CSIC

ADVANCED GRANT

8.000 €/año

CONSOLIDATOR GRANT

6.500 €/año

STARTING GRANT

5.000 €/año

Servicios de apoyo a la ciencia excelente y de acogida de nuevo personal investigador ofertados de forma individual por las instituciones de acogida.

Hosting offers

[Find hosting offers](#)

[Post hosting offers](#)

Looking for a host organisation to support your research? Start your search here.

[Search for hosting](#)

Choose Europe for Science (NEW)

EURAXESS is part of the European Commission's "Choose Europe for Science" initiative, supporting researchers worldwide—especially those facing political pressure, funding cuts, or limits on academic freedom.

In addition to EU-level funding programmes, EURAXESS features an overview of **national and regional funding opportunities**.

[List of National and Regional Initiatives](#)

[Initiatives Map](#)



71

National and regional funding initiatives

EURAXESS-National and regional initiatives

| | | | | | |
|--|--|--|---|---|---|
| <p>Ireland</p> <p>Ad Astra Fellows</p> <p>Recruitment campaign for early-career academics in strategic areas, offering 50 positions.</p> | <p>Slovenia</p> <p>Aleš Debeljak Mobility Scheme</p> <p>National programme aimed at returning Slovenian researchers abroad; adaptable for third-country attraction.</p> | <p>Spain</p> <p>ATRAE - INCORPORATE TALENT</p> <p>A programme for established researchers to develop their careers, fund a project and hire principal investigator for 3–4 years leading to a permanent position.</p> | <p>Austria</p> <p>Ernst Mach Grants</p> <p>For postgraduates and postdocs from non-European countries wishing to conduct research in Austria.</p> | <p>Bulgaria</p> <p>Explorer Programme</p> <p>Provides scholarships for young researchers in computer science and AI at INSAIT, Sofia University.</p> | <p>Czechia</p> <p>EXPRO Programme</p> <p>Offers long-term funding to experienced researchers for ambitious research agendas.</p> |
| <p>Luxembourg</p> <p>ATTRACT Programme</p> <p>Supports promising junior researchers to set up research teams in national priority areas.</p> | <p>Belgium</p> <p>BEWARE2</p> <p>Places researchers in joint appointments between Walloon companies and academic institutions.</p> | <p>Romania</p> <p>Brainmap</p> <p>An online platform connecting the Romanian diaspora with research, innovation, entrepreneurship, and policy discussions.</p> | <p>Portugal</p> <p>FCT Mobility</p> <p>Supports incoming and outgoing international mobility for PhD researchers across all fields.</p> | <p>Portugal</p> <p>FCT-Tenure</p> <p>Supports permanent hiring of researchers to reinforce academic competitiveness in Portugal.</p> | <p>Austria</p> <p>FWF ESPRIT</p> <p>Aimed at helping early-career researchers from any field grow their skills and careers by giving them the chance to lead their own research project.</p> |
| <p>France</p> <p>Choose France for Science</p> <p>Dedicated platform for applications to host international researchers.</p> | <p>Germany</p> <p>Else Kröner Excellence Grants</p> <p>Provides up to €10M annually to medical researchers.</p> | <p>Germany</p> <p>Emmy Noether Programme</p> <p>Funds early-career researchers to lead junior groups and qualify for professorships in Germany.</p> | <p>Austria</p> <p>FWF Principal Investigator Projects</p> <p>Provides principal investigators and their research groups with the resources they need to investigate key research questions over a period of several years.</p> | <p>Sweden</p> <p>Grant researchers outside Europe</p> <p>Enables Swedish higher education institutions and other research organisations to recruit prominent researchers who are active outside Europe.</p> | <p>Germany</p> <p>Heisenberg Programme</p> <p>Supports researchers qualified for professorships with up to 5 years of funding.</p> |
| <p>Germany</p> <p>Helmholtz Female Professorship Programmes</p> <p>Funding for international female scientists for permanent appointments at the Helmholtz centres and their partner universities in Germany.</p> | <p>Germany</p> <p>Helmholtz Investigator Group</p> <p>Five-year funding for international postdocs to lead research groups with potential tenure.</p> | <p>Hungary</p> <p>HUN-BEN Welcome Home</p> <p>Supports top researchers (Hungarian or foreign) to set up research groups in Hungary.</p> | <p>Italy</p> <p>Italian Fund for Science</p> <p>Supports research projects conducted by researchers in line with the ERC model.</p> | <p>Czechia</p> <p>JUNIOR STAR</p> <p>Supports early-career researchers to establish independent teams and high-impact projects.</p> | <p>Germany</p> <p>Leibniz-Junior Research Groups</p> <p>Funding provided by the Leibniz Association for promising postdoctoral candidates to establish their own research group.</p> |
| <p>Spain</p> <p>ICREA</p> <p>An initiative that hires top international researchers to conduct long-term research in universities and research centres in Catalonia.</p> | <p>Slovakia</p> <p>IMPULZ Programme</p> <p>For internationally recognised researchers to conduct their research at the Slovak Academy of Sciences. Excellent scientists can establish and lead their own research groups. Grant support typically lasts five years.</p> | <p>Estonia</p> <p>Incoming Postdoctoral Grant</p> <p>Funds MSCA-evaluated (≥85 points) postdocs not funded, to undertake research in Estonia.</p> | <p>Hungary</p> <p>Lendület (Momentum) Programme</p> <p>Funds young researchers to build research teams and reduce brain drain.</p> | <p>Germany</p> <p>Lise Meitner Excellence Programme</p> <p>Funding provided by the Max Planck Society for promising female postdoctoral candidates to establish their own research group and pave long-term research career paths.</p> | <p>Germany</p> <p>Max Planck Postdoc Programme</p> <p>Career development support for international postdocs in the Max Planck Institutes.</p> |
| <p>Lithuania</p> <p>Incoming Summer Research Internships</p> <p>Summer internships for students with €2,000 scholarships to engage in research in Lithuania.</p> | <p>Czechia</p> <p>INTER-ACTION Programme</p> <p>Bilateral research funding with selected third countries.</p> | <p>Croatia</p> <p>IP, UIP and DOK</p> <p>These programmes offer financial support for research projects, the establishment of independent research careers, and the training and</p> | <p>Germany</p> <p>Max Planck Research Groups</p> <p>Funding provided by the Max Planck Society for outstanding postdoctoral researchers to establish their own research group</p> | <p>Germany</p> <p>Mercator Fellowship</p> <p>Allows long-term international collaborations through funded research stays in Germany.</p> | <p>Estonia</p> <p>Mobilitas 3.0</p> <p>Supports recruitment of foreign researchers and returning Estonians for at least 24 months in R&D institutions.</p> |

EURAXESS-National and regional initiatives

| | | | | | |
|--|---|---|---|--|--|
| <p>Bulgaria</p> <p>PICOM Programme</p> <p>Postdoc programme in mathematical sciences to boost national capacity, hosted at IMI-BAS.</p> | <p>Malta</p> <p>PLUMTRI</p> <p>A platform offering information, among other things, on funding opportunities in Malta.</p> | <p>Poland</p> <p>Polish Returns</p> <p>Enables Polish researchers abroad to return and establish research groups in Poland.</p> | <p>Cyprus</p> <p>Research and Innovation Foundation (RIF)</p> <p>RIF offers various funding programmes, some of which are open to international researchers, especially those involving collaboration with Cypriot institutions.</p> | <p>Hungary</p> <p>Research Grant Hungary</p> <p>Funds researchers to establish new scientific schools in Hungary.</p> | <p>Ireland</p> <p>Research Professorship Programme</p> <p>Assists institutions to recruit world-leading researchers for professorial-level or similar leadership positions.</p> |
| <p>Lithuania</p> <p>Postdoctoral Fellowships</p> <p>24-month projects for early-career researchers across disciplines in Lithuanian R&D institutions.</p> | <p>Latvia</p> <p>Postdoctoral Research Fellowships</p> <p>Aims to attract early-stage researchers from any third country, including diaspora return.</p> | <p>Germany</p> <p>PRIME</p> <p>Funding for postdoctoral researchers including a 12-month posting abroad and a six-month integration phase at a German university.</p> | <p>Poland</p> <p>Researchers at Risk</p> <p>Supports researchers at risk of persecution, conflict, or disasters to continue their careers in Poland.</p> | <p>Italy</p> <p>Rita Levi Montalcini Programme</p> <p>Encourages return of young researchers (Italian or foreign) by offering tenure-track positions at universities.</p> | <p>France</p> <p>SAFE PLACE FOR SCIENCE</p> <p>Initiative to host 15 researchers in climate, health, SHS, and environment research with €15M budget.</p> |
| <p>France</p> <p>PSL Fellows and Postdocs Impeached Researchers</p> <p>Funds researchers to continue projects in France on AI, health, climate, SSH, and major research programmes.</p> | <p>Finland</p> <p>Recruiting Researchers Call</p> <p>Funds Finnish universities to recruit researchers from countries with limited academic freedom.</p> | <p>Greece</p> <p>Research - Innovate 2021-2027</p> <p>Programme designed to support SMEs and research organisations in developing R&D projects, fostering partnerships, and enhancing innovation uptake.</p> | <p>Slovakia</p> <p>SAIA Scholarships & Grants Database</p> <p>Platform providing comprehensive information on scholarships, grants, and mobility opportunities for studying, teaching, and conducting research in Slovakia</p> | <p>Denmark</p> <p>Science Hub Denmark</p> <p>An initiative for top international researchers in natural sciences, engineering, and life sciences.</p> | <p>Sweden</p> <p>Seal of Excellence Support</p> <p>Provides funding for postdoctoral researchers holding MSCA Seal of Excellence via Swedish Strategy Group and The Swedish Research Council.</p> |
| <p>Lithuania</p> <p>My First Research Team</p> <p>Funds young researchers to lead teams; includes diaspora and foreign researchers.</p> | <p>Slovakia</p> <p>National Scholarship Programme</p> <p>Supports the mobility of international students, PhD students, university teachers, researchers, and artists at higher education institutions and research organisations for up to 10 months.</p> | <p>Netherlands</p> <p>NWO</p> <p>Offers funding across various scientific disciplines. Some calls are open to international researchers, especially in collaborative or strategic programmes</p> | <p>Slovakia</p> <p>Stefan Schwarz Postdoctoral Programme</p> <p>For PhD graduates with no more than five years since the date of their dissertation defence. Grant support is for two to three years, with research to be carried out at the Slovak Academy of Sciences.</p> | <p>Estonia</p> <p>Support for ERC Resubmission</p> <p>Provides €117,000/year to ERC applicants for resubmission support, under given conditions.</p> | <p>Poland</p> <p>Ulam NAWA</p> <p>Supports international researchers' visits to Poland for research and teaching.</p> |
| <p>Belgium</p> <p>Odysseus Programme</p> <p>Attracts foreign and diaspora researchers, offering funding and tenure-track or permanent positions in Flanders.</p> | <p>Belgium</p> <p>P4SCIENCE Programme</p> <p>Targets international and returning researchers for positions at Federal Scientific Institutions in Belgium.</p> | <p>Ireland</p> <p>Pathway Programme</p> <p>Supports postdocs transitioning to research leaders across disciplines in Ireland.</p> | <p>Belgium</p> <p>ULYSSE</p> <p>Supports Belgian and international researchers with a strong track record to work at WBF universities for up to 3 years, with up to €210,000 annually.</p> | <p>Lithuania</p> <p>University Excellence Initiative</p> <p>Enhances R&D by attracting foreign researchers to Lithuanian universities.</p> | <p>Lithuania</p> <p>UPinLT – Internship Programme</p> <p>Supports international graduates in integrating into the Lithuanian labour market via paid internships.</p> |
| <p>France</p> <p>PAUSE</p> <p>Protects and welcomes scientists and</p> | <p>Luxembourg</p> <p>PEARL Programme</p> <p>Attracts established researchers in</p> | <p>Malta</p> <p>PF2MT</p> <p>Support for travel and accommodation</p> | <p>Germany</p> <p>Walter Benjamin Programme</p> <p>Postdoctoral funding for researchers, including refugees, to conduct</p> | <p>Poland</p> <p>Zawacka NAWA – Incoming Offer</p> <p>Supports students and researchers</p> | |

EURAXESS-National and regional initiatives



Elena Solera Segura
dirección.opi@udc.es



Muchas gracias



¿CÓMO ENCONTRAR SOCIOS?

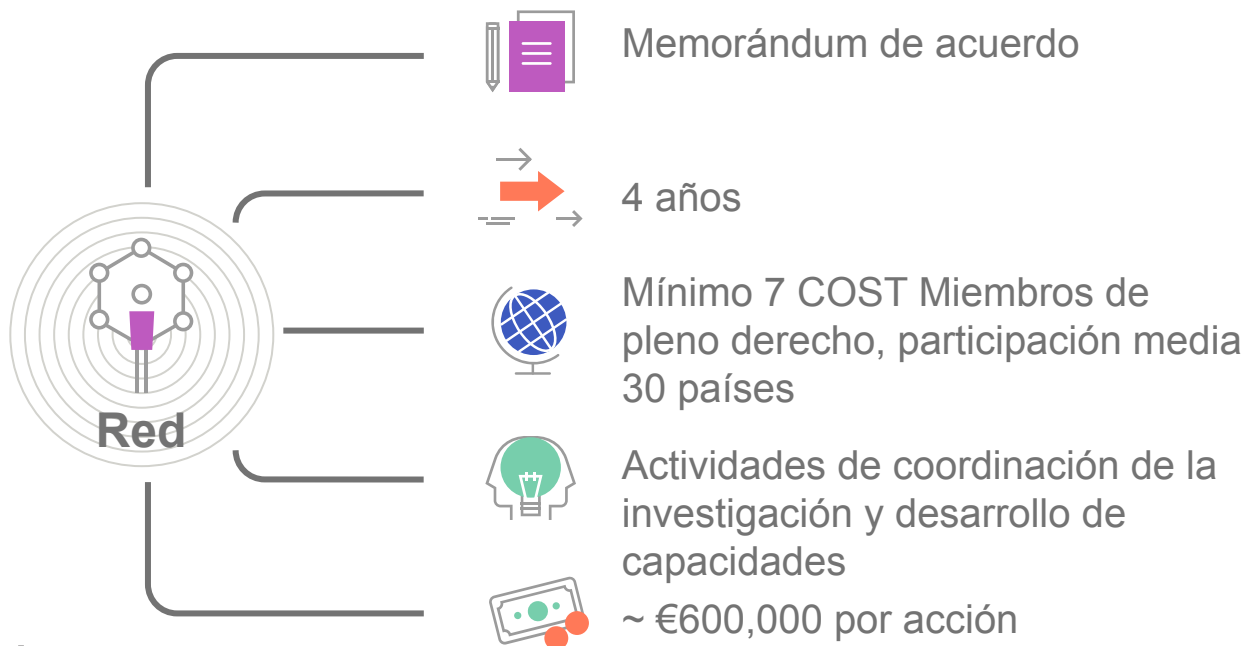
ACCIONES COST

COST - EUROPEAN COOPERATION IN SCIENCES AND TECHNOLOGY

Acción COST Una eficaz herramienta de trabajo en red

Una Acción COST es una red de investigación interdisciplinar que reúne a investigadores e innovadores para investigar un tema de su elección durante 4 años.

COST financia la creación de redes:



¿Cómo participar en COST?



Como **participante** en una acción en curso (Browse)



Como **proponente secundario** de la red de proponentes de una nueva Acción COST



Como **experto** para evaluar las propuestas presentadas, supervisar las actividades de las Acciones

MSCA MATCHMAKING

A world map with regions colored in various colors: North America (purple), South America (pink), Europe (pink), Africa (pink), Asia (green), and Australia (yellow-green). A network diagram with a central yellow node and several peripheral nodes is overlaid on the map, connected by curved lines.

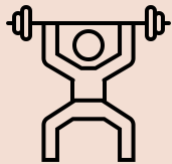
THE MSCA MATCHMAKING PLATFORM

Radiance MSCA

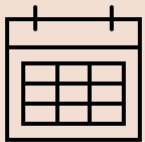
Proyecto **MSCA-GLOPOL**



Proyecto financiado por la UE para reforzar las asociaciones internacionales y ampliar las oportunidades MSCA en todo el mundo.



Misión: aumentar el alcance y el impacto estratégico de las MSCA y garantizar que los beneficios de la investigación se compartan aún más ampliamente.



Duración: junio de 2025 – mayo de 2028 (36 meses)



Implementado por: PRACISIS y la Asociación de Alumni Marie Curie (MCAA)

Representantes en LAC:

Mexico & LAC: Viktoria Bodnarova

Brazil & Argentina & Chile: Charlotte Grawitz

EURAXESS - researchers in motion

The leading portal for the research community

Are you a researcher ready to take your career to the next level by moving to another country?
Do you represent a research performing organisation in search of top talent?
Look no further! Join the EURAXESS network to access free personalised information and assistance.



[Hosting offers for Researchers](#)

For Organisations: post your hosting offer

Are you already a grant recipient and need a host organisation? You can start your search here.

of their residence

[Search for hosting](#)

Regístrate como experto

- My area
- My profile
- F&T user profile
- Content centre
- Notifications NEW
- Subscriptions
- Bookmarks
- Saved searches
- My organisations
- Formal notifications
- Grants centre
- Proposals
- Projects
- Procurement centre
- Contracts
- Tasks

Work as an expert

We need experts for:

- Assessing applications for EU funding (including prizes and tenders),
- Monitoring of EU funded projects and contracts,
- Giving your advice on specific issues.

Experts act in their individual capacity to assist the EU services with the implementation of EU funding & tenders managed through the Portal.

Do you have an extensive professional experience & proven domain-knowledge?

[Register as expert](#)

As a new expert, you will be first requested to create your EU login account and register your profile.

Only one complete profile per expert is allowed and we have the obligation to delete duplicate profiles to ensure compliance with the applicable legal framework. You can find more guidance if you have lost access to your account or created a duplicate profile.

Find out more about the evaluation and monitoring objectives and scope in the terms of reference.

If you need further guidance, access [the key steps for experts](#).

Calls for expressions of interest for experts

- [Call for expressions of interest for experts \(2021-2027\)](#)
- [Calls for expressions of interest for experts \(2014-2020\)](#)

Working materials

- [Standard briefing slides for HE evaluators](#)
- [Information for HE monitors](#)
- [Briefing videos for HE experts](#)
- [How to evaluate ethics in Horizon Europe proposals](#)

Other opportunities for experts

For further opportunities, please see also other calls for expression of interest.

[Go to the Register of Commission Expert Groups](#)

[View more details](#)



- #### Useful links
- [Helpdesk and Support Services](#)
 - [FAQ for Experts](#)
 - [Experts dashboard](#)
 - [List of contracted experts](#)

- #### Contracts & remuneration
- [Model contract for experts](#)
 - [Methodology for expert fees](#)
 - [Increase in expert allowances](#)
 - [Old model contract for experts \(used until 01.07.2024\)](#)

- #### Logistics for Brussels
- [Map and listing of buildings](#)
 - [Hotel guide](#)
 - [Metro map](#)
 - [From airport to Brussels](#)

How to participate

Funding Procurement **Experts**

Step 1



Create a profile

You can register your interest as an expert and create a profile.

It is not necessary to complete the registration of your expert profile all at once. Your profile remains available for you to complete at any time. Remember to save all changes before you exit the application.

If you are already registered in the Expert Database, you can access your dashboard and [update your profile](#).

Disclaimer: Registration does not automatically mean that you will be contracted for task assignments. This will depend on our business needs and fulfilment of certain formal requirements.

[View more details](#)

Step 2



Selection

The selection of experts will be made from the Database, on the basis of selection criteria such as professional expertise and experience, language skills, geographical and business-sector balance, gender balance, regular rotation, and absence of conflict of interest.

The procedure will be objective and follow the principles of non-discrimination and equal treatment.

[Learn more](#) at the dedicated selection section of the call for expression of interest.

[View more details](#)

Step 3



Contracting

If you are selected, we will sign a contract with the details relating to your assignment (e.g. tasks and working arrangements, remuneration and payment arrangements).

Step 4



Further practical details

Learn more about the experts conditions, from the payments to the data protection in the "Call for expression of interest".

Step 5



Useful information

Contracts & remuneration

[Model contract for evaluators](#)

[Model contract for monitors](#)[Methodology for expert fees](#)

[Increase in expert allowances](#)

[Reimbursement of Eurostar tickets](#)

Work materials

[Standard briefing slides for HE experts](#)

[Information for HE monitors](#)

[Briefing videos for HE experts](#)

Other

[FAQ for experts](#)

[Experts dashboard](#)

[Lists of contracted experts](#)

[IT How to - Work as an expert](#)

Guía paso a paso de como registrarte



[Hazte Evaluador de la Comisión Europea. Guía paso a paso](#)

Thank you ¡Gracias!



charlotte.grawitz@pracsis.be



**Funded by
the European Union**

MSCA-GLOPOL is 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 European Research Executive Agency (REA). Neither the European Union nor the granting authority can be held responsible for them.