

INFORMACIÓN CONVOCATORIAS (31 de agosto do 2017)

Proxectos de
investigación

_ FECYT: **PRECIPITA**

Contratación a
investigador@s

_ Agencia Estatal de Investigación: **Ayudas a la movilidad predoctoral para estancias breves en centros de I+D**

_ European Research Council (ERC): **Starting Grants**

_ European Research Council (ERC): **Synergy Grants**

Transferencia

_ Fundación Kaertor: **Call-Incubation Innovation in Drug Discovery I2D2**

Premios

_ Fundación Carmen y Severo Ochoa: **XXIII Premio "Carmen y Severo Ochoa" de Investigación en Biología Molecular**

Outros

_ FECYT: **RECOLECTA, Recolector de Ciencia Abierta**

_ INL Summit- **Nanotechnology: The New Economy**

Servizo de Xestión de Proxectos de I+D+i e Transferencia
Centro de Investigacións Científicas Avanzadas (CICA), UDC
proyectos.cica@udc.es
transferencia.cica@udc.es

PRECIPITA

La Fundación española para la Ciencia y la Tecnología, FECYT, ha puesto en marcha **Precipita** como un punto de encuentro entre las investigadoras, investigadores y las personas interesadas en la ciencia. Divulgar es una manera de que los ciudadanos aprecien lo que significa la ciencia en su progreso económico y social.

Pero con **Precipita** se da un paso más. Es la primera plataforma pública española de financiación colectiva para proyectos científicos de instituciones públicas (crowdfunding). Fue creada como un punto de encuentro entre los investigadores y las personas interesadas en la ciencia, en el que cualquier persona puede participar mediante el micromecenazgo. Sus objetivos son abrir los centros de investigación a la ciudadanía, incrementar la cultura científica y el interés por la ciencia y favorecer la participación ciudadana.

[Más información](#)

<https://www.precipita.es>

AEI: Ayudas a la movilidad predoctoral para estancias breves en centros de I+D

Dentro del Programa Estatal de Promoción del Trabajo y su Empleabilidad, en el marco del Plan Estatal de Investigación científica y técnica y de innovación 2013-2016, la **Agencia Estatal de Investigación (AEI)** convoca las ayudas a la movilidad predoctoral para realizar estancias breves en centros de I+D.

Objeto: Financiación de estancias en 2018 para gente investigadora en formación que estén disfrutando de una ayuda para la formación del personal investigador, en Centros de I+D diferentes a los que estén adscritos con el fin de que dicho personal pueda realizar actividades beneficiosas para mejorar su formación, así como impulsar el desarrollo de su tesis.

Beneficiarios: Los centros de I+D de adscripción del personal investigador en formación de las convocatorias 2012, 2013 y 2014 del Subprograma FPI del MINECO.

Condiciones:

- Estancias a realizar en centros privados o públicos de I+D, tanto españoles como extranjeros, pero situados en una localidad diferentes a la del centro en que desarrolle la actividad.
- Duración mínima de 2 meses y máxima de 4.
- Se valora: el impacto, la idoneidad y duración de las estancias, la mejora de la formación del personal investigador y del desarrollo de su tesis.

Conceptos subvencionables:

- Ayuda para la estancia: Gastos de alojamiento y manutención
- Ayuda para el viaje: gastos de locomoción, visado, seguro de accidente y médico.

Solicitudes:

Paso 1.- La persona investigadora cumplimentaría el formulario electrónico

Paso 2.- El centro de I+D de adscripción del personal investigador en formación presentaría la solicitud

Plazos: del 12 al 26 de septiembre (plazo interno en el CICA-UDC: del 12 al 19 de septiembre)

Más información: en este enlace [AEI](#)

Starting Grants

El European Research Council (ERC) publicó el 3 de agosto una nueva convocatoria de las **Starting Grants (StG)** dentro del Programa de Ciencia Excelente de Horizonte 2020:

<http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/erc-2018-stg.html>

Las **StG** están dirigidas al colectivo investigador con experiencia postdoctoral entre 2 y 7 años, independientemente de sus líneas de investigación y con evidencia de madurez científica, que presenten proyectos individuales muy innovadores y de muy alta calidad en cualquier área temática. Esta convocatoria permanecerá abierta hasta el **17 de octubre de 2017**.

La financiación da Comisión Europea puede llegar a 1,5 millones de Euros.

“Si estás interesado en recibir información sobre las convocatorias por favor ponte en contacto con nosotras o con la OTRI, (otri.cienciaexcelente@udc.es; extensión: 2073), donde podremos explicarte en detalle las características del programa y darte asesoramiento en la preparación de la misma. Además, la Vicerreitoría de Política Científica, Investigación e Transferencia, a través de la OTRI tiene el Programa **berce**, para apoyo en la preparación de este tipo de propuestas, no solo incluye la **StG**, sino también la **Advanced Grants (AdG)**, dirigidas a personas investigadoras sénior de reconocida trayectoria y con contribuciones de impacto en los últimos 10 años, y las **Consolidator Grants (CoG)** para investigadores que tengan más de 7 años y menos de 12 de experiencia postdoctoral. “

Este Programa es altamente competitivo y la elaboración de las propuestas requiere de tiempo suficiente para preparar proyectos muy trabajados y de calidad.

En paralelo, dentro de las actividades del Programa **Oportunius**, la GAIN tiene disponible un servicio de revisión y análisis de propuestas para las convocatorias del ERC, así como para la realización de talleres prácticos preparatorios para el personal investigador.

Synergy Grants

El European Research Council (ERC) publicó el 3 de agosto una nueva convocatoria de las **Synergy Grants (StG)** dentro del Programa de Ciencia Excelente de Horizonte 2020:

<http://ec.europa.eu/research/participants/portal4/desktop/en/opportunities/h2020/topics/erc-2018-syg.html>

Las **SyG** están dirigidas a un mínimo de dos y un máximo de cuatro investigadoras o investigadores principales y sus equipos de investigación, de cualquier edad y nacionalidad y en cualquier momento de su carrera investigadora. El propósito de las **SyG** es el de juntar competencias, conocimiento y recursos para afrontar importantes retos científicos, y así obtener un efecto claramente sinérgico. Los proyectos pueden tener una duración de hasta seis años y tratar todos los ámbitos de investigación, pero deben ser absolutamente pioneros y preferiblemente interdisciplinarios, para así generar investigación transformadora a escala mundial. El único criterio de evaluación será la excelencia científica individual de la persona investigadora, y de la propuesta.

La financiación da Comisión Europea puede llegar a 10 millones de Euros (con 4 millones adicionales para casos especiales). Esta convocatoria permanecerá abierta hasta el martes **14 de noviembre de 2017**.

Este Programa es altamente competitivo y la elaboración de las propuestas requiere de tiempo suficiente para preparar proyectos muy trabajados y de calidad, por lo que es muy recomendable que se ponga en contacto con nosotras o la OTRI lo antes posible en caso de estar interesado.

Kærtor Foundation- Call:

Incubation Innovation in Drug Discovery I2D2

Adding value to transformational biomedical research

The Kærtor Foundation is launching a call for expressions of interest focused on adding value to **biomedical research** from the **Incubation Innovation in Drug Discovery** program.

The Kærtor Foundation is an initiative of global reach, pioneer open innovation and public-private co-development in drug discovery. It provides continuity to the results of the USC Innopharma project and is led by Professors Mabel Loza, a specialist in Pharmacology, and Ángel Carracedo, a specialist in Genomic Medicine.

Purpose of the call: to accelerate the process whereby new disruptive therapeutic mechanisms reach patients, by using industrial standards to evaluate the mechanisms at the incubation stage for their potential for clinical application.

The research programs should be related to early drug discovery. Examples of the type of research that may be eligible:

- Target identification and validation
- Assays of low molecular weight molecules to predict the efficacy and potential therapeutic use of the molecules
- Design and synthesis of small molecules with affinity for certain targets.
- Development of miniaturized HTS assays.
- Design of screening cascades to identify preclinical candidates

Participants: Any researcher and/or public and/or private institution developing R&D programs.

Intellectual property: IP ownership generated during execution of the program will be shared between the Kærtor Foundation and the group submitting the proposal.

Phases:

- **Stage 1. Call for Expressions of interest (EoI).** The information required in this phase is of a general nature and refers to a first non-confidential approach.
After that, all information about the subject, origin and authorship of the EoI will be treated by Kærtor Foundation based on [confidentiality clauses](#).
- **Stage 2. Selection of research programs.** The Kærtor F. will apply its own methodology for the classification of the EoI received, based on the level of innovation and the stage of development of the program in the drug discovery process, of three committees: Scientific, led by the Kærtor Intellectual property, led by Kærtor Industrial, led by Janssen.
- **Stage 3. Acceleration and incubation of programs.** Incubation of the programs will begin according to the order of prioritization. A steering committee will be set up, including the applicant biomedical research team, the Kærtor Foundation translational research team and the Janssen research team.

Deal line: The first evaluation of EoI for submissions received until **September 30th, 2017**

Additional information: this link [Kærtor Foundation](#)

23º Premio "Carmen y Severo Ochoa" de Investigación en Biología Molecular

Se convoca el 23º Premio "Carmen y Severo Ochoa" de [Investigación en Biología Molecular](#), que se otorgará a [un investigador español](#), por la [labor realizada principalmente en España en los últimos cinco años](#). Los candidatos podrán presentarse personalmente o ser presentados por alguno o algunas de las Instituciones de relevancia científica en el campo de la Biología Molecular: Universidades, Institutos de investigación, Reales Academias, etc.

Dotación: 12.000 euros

Fecha límite: 13 de octubre de 2017.

Presentación: Las propuestas deben enviarse a la dirección de correo icosano@ucm.es. Se remitirán las publicaciones representativas del trabajo realizado, así como el curriculum vitae.

RECOLECTA

Recolector de Ciencia Abierta es una plataforma que agrupa a todos los repositorios científicos nacionales y que provee de servicios a los gestores de repositorios, a los investigadores y a los agentes implicados en la elaboración de políticas (decisores públicos).

RECOLECTA nace fruto de la colaboración, desde 2007, entre La Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología (FECYT) y la Red de Bibliotecas Universitarias (REBIUN) de la CRUE con el objetivo de crear una infraestructura nacional de repositorios científicos de acceso abierto.

Objetivos

- Impulsar y coordinar la infraestructura nacional de repositorios científicos digitales de acceso abierto y garantizar que sean interoperables según los estándares de la comunidad mundial.
- Promover, apoyar y facilitar la adopción del acceso abierto por todos los investigadores de las universidades y centros de I+D españoles, principales productores de conocimiento científico en nuestro país.
- Dotar de una mayor visibilidad tanto nacional como internacional de los resultados de la investigación que se realiza en España.

Acceso al buscador

<https://buscador.recolecta.fecyt.es/>

Nanotechnology: The New Economy INL Summit 2017.

October 19-20th, 2017. Braga, Portugal

The event “Nanotechnology: The New Economy”, organised by **INL-International Iberian Nanotechnology Laboratory**, will join academia, industry, the political sector and the general public with speakers from diverse professional fields: scientists, visionaries, politicians and economists, who will discuss the various aspects of nanotechnology and how it will affect our society and life.

This summit could be an interesting event to get in contact with companies or scientists, with whom to cooperate or be partners in a future.

Agenda: The sections will be as follow:

October 19th, Thursday

- Science not fiction!
- Nanotechnology and the 4th Industrial Revolution
- Turning nanotechnology into business

October 20th, Friday

- Nanotechnology, Arts and Education
- The Economic Environment (roundtable)

Adding information: [INL Summit 2017](#)