



Programa de apoio
á ciencia excelente



OTRI

Oficina de Transferencia de Resultados de Investigación

PROGRAMA DE APOYO DE LA UDC A LA CIENCIA EXCELENTE

Jose Mahía Saavedra
26 de mayo de 2015



UNIVERSIDADE DA CORUÑA



OTRI



Programa de apoio
á ciencia excelente

- **b**ienvenida
- **e**stabilización
- **r**etorno
- **C**iencia
- **e**xcelente



OBJETIVOS

Construir las bases para que los investigadores encuentren en la UDC el ambiente adecuado para llevar a cabo con todas las garantías su investigación de excelencia

- **Atraer talento excelente de cualquier parte del mundo a la UDC**
- **Dar continuidad a la carrera investigadora dentro de la UDC**
- **Incentivar la participación de la UDC en el pilar de Ciencia Excelente del Programa H2020**
- **Apoyar la concurrencia de investigadores a las ERC grants**

LÍNEAS DE ACTUACIÓN

- **bienvenida a investigadores internacionales**, con atención especial a los latinos, que quieran solicitar y desarrollar su ERC *grant* en cualquiera de sus modalidades a través de la UDC.
- **estabilización laboral de los investigadores beneficiarios de una ERC grant**, de acuerdo con el Programa Oportunius promovido desde la Axencia Galega de Innovación (GAIN) de la Xunta de Galicia
- **retorno del talento excelente gallego** que actualmente desarrolla su actividad investigadora en el extranjero y desea volver a Galicia para continuar aquí su carrera científica



ERC Grants

Objetivo: financiar a largo plazo proyectos de investigadores destacados de todo el mundo para reforzar la excelencia, el dinamismo y la creatividad de la investigación

- **Starting Grants: 2-7 años experiencia postdoc**
- **Consolidator Grants: 7-12 años experiencia postdoc**
- **Advanced Grants: investigadores sénior**

Prestigio internacional asociado a las ERC *grants* creciente, tanto para los investigadores beneficiarios como para las instituciones científicas que los acogen.



MEDIDAS CONCRETAS berce

Apoyo técnico en la elaboración de la propuesta para el ERC en cualquiera de sus modalidades

Disponibilidad de un espacio físico propio para llevar a cabo el proyecto

Acceso al Programa Oportunius promovido desde la GAIN de la Xunta de Galicia, mediante la firma de un convenio específico entre la UDC y la GAIN

MEDIDAS CONCRETAS berce

Negociación de incentivos económicos durante el desarrollo del proyecto del ERC

Acceso a todos los servicios propios que ofrece la UDC

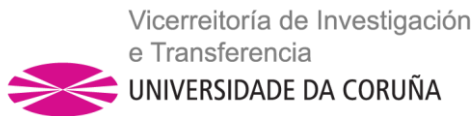
Flexibilidad del Programa para negociar las condiciones



MÁS CIENCIA EXCELENTE (+CE)

- Individual Fellowships (IF) de las Acciones [Marie Skłodowska-Curie](#)
- [EURIAS](#) Fellowship Programme
- Programa Ramón y Cajal
- Programa Juan de la Cierva
- Programas estatales del Ministerio de Economía y Competitividad de I+D + i para proyectos individuales
- Cualquier otro Programa de financiación por concurrencia competitiva relacionado con la Ciencia Excelente al que puedan optar investigadores individuales con interés en desarrollar sus propuestas en la UDC





European Research Council



axencia galega de Innovación



Programa de apoio á ciencia excelente



XUNTA DE GALICIA





¿QUÉ HACER SI QUIERO PARTICIPAR EN EL PROGRAMA **berce?**

- **Contactar con la OTRI**
- **Asesoramiento desde el momento cero**
- **Elección de la convocatoria adecuada**
- **Preparar un proyecto**

¿QUÉ ASESORAMIENTO TÉCNICO OFRECE LA OTRI?

- Formación específica (Talleres, Jornadas...)
- Resolución de dudas
- Intermediarios con los PNC
- Distribución de información
- Servicio de revisiones
- Simulacros de entrevista



ENLACES DE INTERÉS

- **European Research Council**

<http://erc.europa.eu>

- **Acciones Marie Skłodowska-Curie**

<http://ec.europa.eu/research/mariecurieactions>

- **Portal del Participante H2020**

<http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/home.html>

- **Programa berce**

www.udc.gal/otri/programa_berce



GRACIAS POR LA ATENCIÓN

Jose Mahía Saavedra

OTRI

Edificio Servicios Centrais de Investigación

Campus de Elviña

15071 A Coruña

Teléfono: 981 167 173

E-mail: jmahia@udc.es

www.udc.gal/otri

