

**RESEARCH FELLOWSHIPS: CALL FOR APPLICATIONS**  
**FELLOWS GIPUZKOA PROGRAM**

The DIPC Foundation runs a program for hiring young researchers called *Fellows Gipuzkoa*. The programme is funded by the Gipuzkoa Province Local Government and is designed to hire scientists with solid post-doctorate training acquired in excellent international research groups working in fields related with Materials Science.

The final goal of the program is to promote the integration of young outstanding researchers into the Basque Country's scientific and technological system. Researchers applying to the Fellow Gipuzkoa Program should have promising scientific careers, should come from internationally renowned institutions or groups, and should be able to develop new lines of research independently. The program accepts researchers born in the Basque Country, researchers who have been trained in the Basque Country, or researchers who have spent part of their scientific career in the Basque Country, provided that they are willing to definitively join the Basque science and technology system.

During the time of the Fellowship or at its completion, Gipuzkoa Fellows should be able to obtain a permanent position in any of the centers belonging to the Basque science and technology network. Since its inception in 2000, the program has proven to be fully successful in this respect.

The Fellowship duration can extend up to five years and should be initiated before June 2014.

DIPC develops the following lines of scientific research:

- Electronic Properties in the Nanoscale

- Surfaces and Interfaces
- Polymers and Soft Matter
- Photonics and Plasmonics
- Computational Chemistry and Physical Chemistry

Applicants to the *Fellow Gipuzkoa* Programme should meet the following requirements:

- Academic Degree: Doctor.
- Brilliant research CV, with post-doctoral background in international research groups.
- Native of the Basque Country, have trained in a research centre there or have carried out scientific research in one of them.
- Scientific activity in one of the DIPC's lines of research.

In order to participate in the call, applicants should submit the following documentation by email to [fgipuzkoa@dipc.org](mailto:fgipuzkoa@dipc.org) before October 31st 2013:

- CV
- Brief summary of the candidate's scientific interests.
- Letters of recommendation (not essential but recommended).

The scientific evaluation of the candidates will be performed by a technical committee specifically appointed for this task by the DIPC President. The final decision will be made by the DIPC Foundation and announced through the DIPC website (<http://dipc.ehu.es/>).

Donostia-San Sebastián, October 3rd 2013

**CONVOCATORIA PARA CONTRATAR UN INVESTIGADOR  
PROGRAMA *FELLOWS GIPUZKOA***

La Fundación DIPC desarrolla un programa de contratación de investigadores denominado *Fellows Gipuzkoa*, financiado por la Diputación Foral de Gipuzkoa. Su finalidad es contratar investigadores con una sólida formación post-doctoral en grupos de investigación de primer nivel mundial en el campo de la Física de Materiales.

El objetivo del programa es facilitar la incorporación al tejido científico-tecnológico del País Vasco de investigadores jóvenes, con carreras científicas prometedoras, procedentes de instituciones o grupos con renombre internacional, capaces de impulsar líneas de investigación novedosas. Debe tratarse de investigadores que procedan del País Vasco, que se hayan formado en el mismo o que hayan colaborado con grupos del País Vasco, poniendo de manifiesto su voluntad de incorporarse definitivamente al sistema vasco de ciencia y tecnología.

Se pretende, para ello, que durante el periodo de duración del contrato o a su conclusión, el investigador beneficiario logre incorporarse a cualquiera de los centros integrantes del sistema vasco de ciencia y tecnología obteniendo una plaza permanente de investigador. El éxito del programa, desde su inicio en 2000, ha sido plenamente satisfactorio.

La duración máxima del contrato como investigador *Fellow Gipuzkoa* será de cinco años y la incorporación al DIPC deberá realizarse antes de junio de 2014.

El DIPC desarrolla actividad científica en las siguientes líneas de investigación:

- Propiedades Electrónicas en la Nanoescala
- Superficies e Interfases
- Polímeros y Materia Blanda

- Fotónica y Plasmónica
- Química Computacional y Química Física

Los candidatos interesados en obtener un contrato Fellow Gipuzkoa deberán cumplir los siguientes requisitos:

- Titulación: Doctor.
- Brillante *Currículum Vitae* investigador, con estancias post-doctorales en grupos de investigación de primer nivel mundial.
- Proceder del País Vasco, haberse formado en algún centro de investigación del mismo o haber realizado investigación científica en alguno de ellos.
- Realizar actividades de investigación científica en alguna de las líneas de trabajo del DIPC

Para participar en la convocatoria, los solicitantes deberán enviar antes del 31 de octubre de 2013, mediante un correo electrónico a la dirección [fgipuzkoa@dipc.org](mailto:fgipuzkoa@dipc.org), la siguiente documentación:

- Currículum Vitae.
- Breve resumen de los intereses científicos del candidato.
- Cartas de referencia (no imprescindibles pero recomendables).

La evaluación científica de los candidatos se realizará mediante comisión técnica específicamente seleccionada para esta tarea por el Presidente del DIPC. La resolución final será tomada por la Fundación y comunicada a los interesados a través del sitio web de la Fundación (<http://dipc.ehu.es/>).

Donostia-San Sebastián, 3 de octubre de 2013

**FELLOWS GIPUZKOA IKERKETA PROGRAMA  
IKERTZAILE GISA KONTRATATUA IZATEKO DEIALDIA**

DIPC fundazioak ikertzaileak kontratatuzeko *Fellows Gipuzkoa* izeneko programa bat egiten du Gipuzkoako Foru Aldundiak finantzatuta. Programa horren helburua da Materialen Fisikan munduko lehen mailako ikerketataldeetan doktoretza ondoko prestakuntza sendoa duten ikertzaileak kontratatzea.

Izan ere, programak EAEko zientzia eta teknologiasarean ikertzaile gazteak sartzea du jomugan. Ikertzaile horiek ezaugarri jakin batzuk izan behar dituzte, hala nola etorkizun oparoko zientziaarloko karrerak edukitzea, nazioartean izen handia duten erakunde edo taldeetan jardun izana, eta ikerketaildo berritzaileak bultzatzeko gaitasuna edukitzea. Era berean, jatorriz EAEkoak izan behar dute, eta bertan prestatuak edo EAEko taldeekin lankidetzan arituak; eta argi azaldu behar dute EAEko zientzia eta teknologiasisteman behin betiko sartu nahi dutela.

Horretarako, xedetzat hartzen da kontratuaren indarraldian edo kontratua amaitutakoan ikertzaile onuradunak EAEko zientzia eta teknologiasistema osatzen duten zentroetako edozeinetan hastea eta ikertzailelanpostu iraunkorra lortzea. Programak izugarrizko arrakasta izan du 2000n hasi zenez geroztik.

*Fellow Gipuzkoa* ikertzaileen kontratuak gehienez bost urte iraungo du. Lanpostua esleitzen zaion ikertzaileak 2014ko ekaina baino lehen hasi beharko du jardunean.

DIPCK honako ikerketaildo hauetan garatzen du jarduera zientifikoa:

- Propietate elektronikoak nanoeskalan
- Gainazalak eta interfaseak
- Polimeroak eta materia biguna
- Fotonika eta plasmonika

- Kimika konputazionala eta Kimika fisikoa

*Fellow Gipuzkoa* ikertzailelanpostua lortu nahi duten hautagaiak honako baldintza hauek bete behar dituzte:

- Titulazioa: Doktorea.
- Ikerkuntzaarloko *curriculum vitae* bikaina eta munduko lehen mailako ikerketataldeetan doktoretza ondoko egonaldiak.
- EAEkoak izatea, bertako ikerketazentroren batean prestatu izana edo bertako ikerketazentroetako batean jardun izana ikerketa zientifikoko lanetan.
- DIPCaren lanildoren batean ikerketa zientifikoko jarduerak egitea.

Deialdian parte hartzeko, eskatzaileek honako dokumentu hauek bidali behar dituzte 2013ko urriaren 31 baino lehen, [fgipuzkoa@dipc.org](mailto:fgipuzkoa@dipc.org) helbidera mezu elektronikoko bat igorritz:

- Curriculum vitae.
- Hautagaiaren interes zientifikoen laburpen laburra.
- Erreferentziagutunak (ez dira ezinbestekoak, baina bai gomendagarriak).

Hautagaien ebaluazio zientifikoa DIPCren presidentek hartarako berariaz aukeratutako batzorde tekniko batek egingo du. Azken ebazpena fundazioak emango du eta interesdunei jakinaraziko die bere webgunearen bitartez: (<http://dipc.ehu.es/>).

Donostia, 2013ko urriaren 3a.