



**CENTRO NACIONAL DE INVESTIGACIONES ONCOLÓGICAS (CNIO)
OFERTA DE BECA PREDCTORAL (FPI)
GRUPO DE MELANOMA**

Referencia: REPFPI12

Solicitudes: Los interesados deberán remitir su CV indicando la referencia de la beca en el asunto del mail a la dirección de correo electrónico msoengas@cnio.es. No podrán ser tenidas en cuenta aquellas solicitudes que carezcan de referencia o que se reciban después del 28 de febrero de 2012.

Descripción:

El Grupo de Melanoma dispone de una beca-contrato (2+2) del Plan Nacional de Formación de Personal Investigador (FPI), asociada al proyecto "MUERTE CELULAR EN LA PROGRESIÓN Y TRATAMIENTO DEL MELANOMA" (SAF2011-28317) del Ministerio de Economía y Competitividad.

La investigación se llevará a cabo en el Programa de Patología Molecular del Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas (CNIO) bajo la dirección de la Dra. María S. Soengas. El proyecto se centra en el estudio de las bases moleculares de la iniciación, progresión y metástasis del melanoma, y en el desarrollo de nuevas terapias antitumorales.

Se requiere:

- Licenciatura reciente en Ciencias Biomédicas (aquellos estudiantes de 5º curso que obtengan la Licenciatura en junio de 2012 también pueden participar).
- Interés en el campo de los oncogenes y supresores tumorales.
- Se valorará el expediente académico y la experiencia previa en grupos de investigación.
- Nivel de inglés elevado.

Se ofrece:

- Incorporación a un Centro de investigación de relevancia internacional.
- Formación continuada en un entorno científico de excelencia.

**SPANISH CANCER RESEARCH CENTRE (CNIO)
PREDCTORAL FELLOWSHIP (FPI)
MELANOMA GROUP**

Reference: REPFPI12

Applications: Applicants should forward their CV to msoengas@cnio.es indicating the reference of the fellowship in the subject line of the e-mail. Applications without a reference or received after 28 de febrero de 2012 will not be considered.

Description:

The Melanoma Group led by Dr. María S. Soengas is seeking a graduate student to conduct research within a 4-year PhD project funded by the Spanish Ministry of Economy and Competitiveness (SAF2011-28317). The project, entitled "Cell death in melanoma progression and treatment" will be carried out in the Molecular Pathology Programme and will focus on the molecular mechanisms underlying the initiation, progression and metastasis of the melanoma. In parallel, the candidate will be involved in the development of novel anticancer agents.

Requirements:

- Recent BSc/MSc degree in any of the Life Sciences (Chemistry, Biology, Medicine, etc)
- Proficiency in English
- A good academic record and research experience will be positively considered.
- Foreign candidates must be admitted into a PhD programme at a Spanish University.

We offer:

- The opportunity to work towards your PhD Thesis in a dynamic, multidisciplinary environment, within one of the top Cancer Research Institutes in Europe.