
CONVOCATORIA DE UNA PLAZA DE ESTUDIANTE DE MASTER/DOCTORADO EN NEUROCIENCIAS

La Unidad de Investigación Básica, Translacional y de Neurogenética adscrita al Departamento de Neurociencias del IGTP convoca una plaza para un/a estudiante de Máster/Doctorado:

REQUISITOS DE LOS ASPIRANTES:

- a) Estar en posesión del título de Licenciado en alguna área de las ciencias de la salud (Biología, Medicina, Biotecnología, Bioquímica, Farmacia). Matricularse en un programa de Doctorado durante el curso 2010-2011.
- b) Interés por la investigación en Neurociencias.
- c) Disposición para trabajar en equipo.
- d) Tener una nota promedio elevada ($\geq 2,2$) para solicitar beca a las Instituciones públicas financiadoras.
- e) Conocimientos de inglés.

SE VALORARA:

- a) Experiencia en el trabajo en un laboratorio de investigación básica (cultivos celulares, biología molecular, bioquímica, proteómica, estadística, manipulación de animales, etc.). No es imprescindible experiencia previa en todas las técnicas.
- b) Capacidad de trabajo en equipo.

DOCUMENTACION:

- Solicitud (formato libre) y carta de presentación e interés.
- Curriculum vitae.
- Copia del título académico emitido por el Ministerio o resguardo.
- Copia del DNI.

DOTACION ECONOMICA: durante el curso 2010-2011 se solicitará beca a las instituciones públicas financiadoras para la realización de una tesis doctoral.

PLAZO DE PRESENTACION: El plazo de presentación de las solicitudes finalizará el 15 de Diciembre 2010.

COMISION EVALUADORA: Las solicitudes presentadas serán evaluadas por una comisión presidida por el Director Científico, el Director del Departamento de Neurociencias y el Director del proyecto.

OTROS DATOS:

- a) Director y título del proyecto: Dr. Antoni Matilla Dueñas, "Estudio de las bases moleculares neurodegenerativas en la ataxia espinocerebelosa tipo 1 (SCA1)".
- b) El periodo se iniciará el 3 de Enero de 2011.
- c) Lugar de trabajo: Edificio de Investigación, Ctra. de Can Ruti, Camí de les escoles s/n, 08916 Badalona (Barcelona).

- d) Las tareas a llevar a cabo son: biología molecular i celular, electroforesis y inmunoblot de proteínas, estudios de proteómica, obtención de muestras, análisis de datos, tareas generales de laboratorio.
-

Información (adjuntar curriculum vitae) a:

Fundació Institut d'Investigació en Ciències de la Salut Germans Trias i Pujol (Atención: Dr. Antoni Matilla)

Ctra. de Can Ruti, camí de les escoles, s/n. 08916 – Badalona

Tel.: 93.497.8687

Correo electrónico: amatilla@igtp.cat; amatilla@neurodeg.net