



## DOCTOR EN CIENCIAS BIOLÓGICAS

REF: DFG14/025

Fecha: 14/09/2015

### DESCRIPCIÓN PUESTO DE TRABAJO:

**Área de Investigación:** NEUROCIENCIAS

**Proyecto:** TRASTORNO DE IMPULSIVIDAD EN LA ENFERMEDAD DE PARKINSON: FISIOPATOLOGÍA E IMPACTO LINGÜÍSTICO

**Ubicación:** Instituto de Investigación Sanitaria BioDonostia (San Sebastián)

#### Funciones y Responsabilidades:

- Estudio motor y conductual de parkinson
- Estudio conductual del efecto de diversos fármacos
- Realización de estudios in vivo mediante técnicas de imagen

### COMPETENCIAS NECESARIAS PARA EL PUESTO DE TRABAJO:

#### FORMACIÓN

- Doctor en ciencias biológicas con experiencia en Parkinson y trastornos conductuales y en estudios de imagen.
- Formación en estadística avanzada.
- Nivel avanzado de inglés

#### EXPERIENCIA

- Mínimo 2 años de experiencia Postdoctoral en investigación.
- Formación en centros de investigación extranjeros
- Conocimiento de la enfermedad de Parkinson y del trastornos cognitivos
- Experiencia en estudios de imagen cerebral
- Publicación de artículos en revistas científicas internacionales

#### APTITUDES

- Capacidad de aprendizaje e inquietud científica.
- Versatilidad y disponibilidad.
- Capacidad de gestionar un grupo de trabajo.
- Capacidad de docencia.
- Facilidad de trato y comunicación.

### CONDICIONES CONTRACTUALES:

Se ofrece contrato de 2 meses con posibilidad de prorroga siempre y cuando se prorrogue la duración del proyecto y exista financiación suficiente para la continuidad del contrato de trabajo

**Tipo de Jornada:** Completa (35 horas semanales). En horario de 9.00 a 14.00 y de 15.00 a 17.00.

**Fecha prevista de alta:** Octubre 2015.

**Salario:** 24.000 € bruto anual (en función de la valía y experiencia del candidato).

\*Cabe la posibilidad de que la retribución se atribuya en función de la dedicación y valía del candidato (experiencia y formación) y su idoneidad para el puesto ofertado.

El trabajador deberá ajustarse a las normas propias de funcionamiento del centro, en cuanto a la

dedicación, función que debe desempeñar, horario y vacaciones.

**DATOS DE CONTACTO:**

IMPRESINDIBLE aplicar a la oferta a través del portal de empleo de la Web de Biodonostia  
[www.biodonostia.org](http://www.biodonostia.org)

**Fecha límite recepción de CV: 29/09/2015**