

**DESCRIPCIÓN PUESTO DE TRABAJO:**

**Area de Investigación: NEUROCIENCIAS**

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

**Ubicación del puesto: Instituto de Investigación Sanitaria Biodonostia. San Sebastián**

**Funciones y Responsabilidades: Reclutamiento de pacientes con enfermedad de Parkinson y su evaluación motora y neuropsicológica. Realización de estudios de Resonancia magnética funcional y lingüísticos.**

**COMPETENCIAS NECESARIAS PARA EL PUESTO DE TRABAJO:**

**FORMACIÓN**

- Médico neurólogo

**EXPERIENCIA**

Imprescindible tener: Formación específica en trastornos del movimiento y en aspectos neuropsicológicos de pacientes con enfermedad de Parkinson. Manejo de bases de datos y conocimientos estadísticos avanzados. Experiencia en estudios de Resonancia magnética estructural y funcional.

**APTITUDES**

- Nivel alto de inglés.
- Capacidad de trabajo en equipo
- Persona organizada y dinámica

**CONDICIONES CONTRACTUALES:**

Se ofrece contrato de 2 meses con posibilidad de prórroga 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:** Marzo 2015

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

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: 06/03/2015**