

DESCRIPCIÓN PUESTO DE TRABAJO:

Proyecto: Fisiopatología del trastorno de control de impulsos en la enfermedad de Parkinson

Ubicación del puesto: Instituto de Investigación Sanitaria Biodonostia

Funciones y Responsabilidades: Análisis de imagen de PET cerebral y de señales electrofisiológicas

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

- Ingeniero de telecomunicaciones.
- Master en ingeniería Biomédica
- Grado de doctor

EXPERIENCIA

Imprescindible tener:

- Experiencia en análisis de neuroimagen
- Cuantificación de imágenes neurológicas mediante tomografía por emisión de positrones (PET) en modelos animales de experimentación (rata y primate) y autorradiografía digital cuantitativa.
- Análisis de mapas estadísticos paramétricos mediante software SPM, creación de imágenes paramétricas.
- Conocimiento de software específicos como PMOD, MRICro, Matlab.

APTITUDES

- Nivel alto de inglés acreditado
- Conocimiento de estadística avanzada acreditada
- Persona organizada y dinámica, con capacidad de trabajar en equipo

CONDICIONES CONTRACTUALES:

Se ofrece contrato de 4 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: Junio 2016

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

Fecha límite recepción de CV: 02/07/2016