

DESCRIPCIÓN PUESTO DE TRABAJO:**Proyecto: Ubicación del puesto:**

- Estudio de biomarcadores de respuesta a inhibidores de la actividad quinasa en la enfermedad de Parkinson asociada a mutaciones en el gen LRRK2.
- Grupo de enfermedades neurodegenerativas, Área de Neurociencias. IIS Biodonostia

Funciones y Responsabilidades:

Investigador clínico responsable de reclutamiento, evaluación clínica, y coordinación del proyecto.

COMPETENCIAS NECESARIAS PARA EL PUESTO DE TRABAJO:**FORMACIÓN****Médico Neurólogo, especialista en trastornos del movimiento, y en especial Parkinson.**

Conocimiento de idiomas:

- Inglés para coordinación con centros colaboradores (Michael J. Fox Foundation, y University of Dundee.
- Euskera para reclutamiento, aplicar escalas y cuestionarios adaptados a la población con uso habitual de este idioma.

EXPERIENCIA

- Experiencia clínica en manejo de pacientes con trastornos del movimiento, en especial de la enfermedad de Parkinson.
- Experiencia en coordinación y solicitud de proyectos de investigación.
- Se valorará positivamente la formación y estancia en el extranjero, en especial en centros de referencia.
- Se valorará positivamente la experiencia relacionada con el estudio de biomarcadores en la enfermedad de Parkinson, y en manejo de técnicas de laboratorio.

APTITUDES

- Actitud proactiva, colaboradora, con interés y disponibilidad para el proyecto en cuestión, y otras actividades del grupo de enfermedades neurodegenerativas del IIS Biodonostia.
- Se valorará positivamente el interés en generar publicaciones, comunicaciones en congresos, y desarrollo de tesis doctoral.

CONDICIONES CONTRACTUALES:

Se ofrece contrato de 12 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: octubre de 2018

Salario: 29.000 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: 27 de septiembre de 2018