

DESCRIPCIÓN PUESTO DE TRABAJO:

Área de Investigación: NEUROCIENCIAS

Proyecto: CORRELATO HISTOLÓGICO DEL HIPOMETABOLISMO Y LA ATROFIA CEREBRAL EN UN MODELO ANIMAL DE PARKINSONISMO

Ubicación: Instituto de Investigación Sanitaria BioDonostia (San Sebastián)

Funciones y Responsabilidades:

- Coordinación y supervisión de las tareas del proyecto
- Estudio motor y conductual en modelos animales de parkinsonismo
- Realización de estudios histológicos y análisis de estereología, microscopia óptica y otras técnicas de imagen

COMPETENCIAS NECESARIAS PARA EL PUESTO DE TRABAJO:

FORMACIÓN

- Doctor en ciencias biológicas con experiencia en modelos animales de parkinsonismo, conducta, estudios histológicos, estereología, microscopia óptica y otras técnicas de imagen y neurofisiología
- 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 modelos animales de Parkinsonismo
- Experiencia en estereología, microscopia óptica y otras técnicas de imagen y neurofisiología
- 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 10 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: Enero 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: 31/12/2015