

DESCRIPCIÓN PUESTO DE TRABAJO:**Proyecto:** ÁREA ONCOLOGÍA**Ubicación del puesto:** INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN SANITARIA BIODONOSTIA (DONOSTIA- SAN SEBASTIAN)**Funciones y Responsabilidades:** El candidato/a participará en un proyecto centrado en el envejecimiento de las células madre neurales donde trabajará con diversas técnicas: biología y genética molecular (Aislamiento y análisis de RNA y proteína, PCR, PCR cuantitativa,); cultivos celulares (células madre, infecciones virales, cultivos primarios); modelos animales...etc.**COMPETENCIAS NECESARIAS PARA EL PUESTO DE TRABAJO:****FORMACIÓN**

- **Licenciatura de Biología o Bioquímica**
- **Título de doctor**

EXPERIENCIA

Se valorará experiencia en cultivos de distintos tipos celulares del cerebro

Experiencia con animales de investigación

Con publicaciones de primer autor en revista de impacto internacional

APTITUDES

- Persona dinámica y versátil con actitud proactiva y capacidad de aprendizaje y trabajo en equipo.
- Capacidad de liderazgo y dirección de personal en formación
- Informática a nivel de usuario (office, pubmed..).
- Nivel de inglés medio/alto a nivel hablado y escrito.

CONDICIONES CONTRACTUALES:

Se ofrece contrato de 3 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: Parcial (20%)**Fecha prevista de alta:** Octubre 2016**Salario:** 4.320 € 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: 14/10/2016**