

**DESCRIPCIÓN PUESTO DE TRABAJO:**

**Proyecto:** Terapia combinada con tioredoxinas ancestrales y nuevos compuestos rycals para tratar desequilibrios calcio-redox en enfermedades neurodegenerativas

**Ubicación del puesto:** INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN SANITARIA BIODONOSTIA (AREA NEUROCIENCIAS)

**Funciones y Responsabilidades:** Coordinar los estudios preclínicos para diseñar ensayos de terapias neuroprotectoras en modelos celulares y animales de neurodegeneración.

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

- Título de Doctor en Bioquímica

**EXPERIENCIA**

**IMPRESINDIBLE** tener:

- Más de 10 años de experiencia en investigación tras la defensa de la tesis doctoral
- Experiencia mínima de 3 años como investigador en un centro internacional de acreditado prestigio en investigación biomédica
- Experiencia en proyectos relacionados con enfermedades neurodegenerativas trabajando con modelos animales y celulares de enfermedad de Alzheimer, ELA y/u otras demencias degenerativas
- Dominio de técnicas de investigación in vivo e in vitro así como en terapias de rescate farmacológico
- Experiencia en análisis neuropatológico
- Acreditar experiencia en financiación de proyectos en convocatorias competitivas nacionales y/o internacionales.
- Experiencia en dirección de tesis doctorales

**APTITUDES**

- Actitud proactiva y capacidad de trabajo en equipo.

**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:** 17,5 horas semanales (50%). En horario de mañana

**Fecha prevista de alta:** Agosto 2017

**Salario:** 12.000 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: 19/08/2017**