

DESCRIPCIÓN PUESTO DE TRABAJO: INVESTIGADOR/A POSTDOCTORAL

Proyecto: Desarrollo de agentes terapéuticos basados en ácidos nucleicos para el tratamiento de enfermedades neuromotoras y neuromusculares.**Ubicación del puesto: Grupo Ingeniería Tisular, IIS Biodonostia****Funciones y Responsabilidades:**

- Medición de la eficacia del proceso de salto de exones en músculo esquelético por PCR
- Análisis histológicos en músculo esquelético
- Análisis de los nichos tisulares de células madre

COMPETENCIAS NECESARIAS PARA EL PUESTO DE TRABAJO:

FORMACIÓN

- Doctor/a en ciencias de la vida
- Capacitación en experimentación animal (Función C: realización de los procedimientos)

EXPERIENCIA

- Experiencia dilatada en experimentación animal
- Experiencia en cultivo celular y técnicas de biología molecular

APTITUDES

- Se valorará trabajos previos en descripción de nichos tisulares de células madre
- Se valorará experiencia en dirección de personas

CONDICIONES CONTRACTUALES:

Se ofrece contrato de **8** 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**Fecha prevista de alta: mayo 2018****Salario: 24.000 € bruto anual.**

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: 18/05/2018