

**DESCRIPCIÓN PUESTO DE TRABAJO:**

**Proyecto: Desarrollo de agentes terapéuticos basados en ácidos nucleicos para el tratamiento de enfermedades neuromotoras y neuromusculares**

**Ubicación del puesto: IIS BIODONOSTIA, Grupo de Ingeniería Tisular**

**Funciones y Responsabilidades:**

- Realización de cultivos celulares
- Manejo de técnicas de inmunofluorescencia y citometría de flujo
- Manejo y gestión de colonias de ratón
- Dirección de personas y supervisión de proyectos de investigación y desarrollo tecnológico
- Redacción de comunicaciones a congresos y artículos científicos

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

Imprescindible estar en posesión de las siguientes titulaciones:

- Licenciatura en área biosanitaria
- Doctorado en área biosanitaria

**EXPERIENCIA**

Imprescindible:

- Experiencia previa en cultivos celulares primarios, microscopía confocal y citometría de flujo
- Publicaciones científicas en las áreas de biología molecular y celular e ingeniería tisular
- Competencia en realización de procedimientos con animales de experimentación (Acreditación Categoría B)

Valorable:

- Acreditación Categoría C de diseño y dirección de procedimientos con animales de experimentación
- Dirección de Tesis doctorales
- Publicaciones científicas como autor para correspondencia

**APTITUDES**

- Persona responsable y resolutive, actitud proactiva
- Experiencia en dirección de equipos
- Inglés hablado y escrito

**CONDICIONES CONTRACTUALES:**

Se ofrece contrato de 12 meses con posibilidad de prorroga siempre y cuando se prorrogue la duración del proyecto y exista financiación suficiente para la continuidad del contrato de trabajo.

**Tipo de Jornada:** Completa (35H semanales) en horario de 9.00 a 14.00 y de 15.00 a 17.00.

**Fecha prevista de alta:** Febrero 2016

**Salario:** 27.000€ 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](http://www.biodonostia.org)

**Fecha límite recepción de CV: 03/02/2016**