

## DESCRIPCIÓN PUESTO DE TRABAJO:

**Área de Investigación:** Área de Neurociencias**Proyecto:** Proyecto de investigación titulado "Evaluación preclínica de una estrategia terapéutica en la Distrofia de cinturas LGMD2A mediante silenciamiento génico de diversos sistemas celulares".**Ubicación:** Instituto de Investigación Sanitaria Biodonostia (San Sebastián-Gipuzkoa).**Funciones y Responsabilidades:**

- Mantenimiento de cultivos celulares
- Silenciamiento de genes por medio de si RNA
- Cuantificación de expresión diferencial de genes

## COMPETENCIAS NECESARIAS PARA EL PUESTO DE TRABAJO:

## FORMACIÓN

Licenciatura en Ciencias de la Salud

## EXPERIENCIA

- Extracción y manipulación de ácidos nucleicos a partir de diferentes muestras biológicas
- Amplificación de ADN/ARN por medio de PCR, RT-PCR
- Transfección y silenciamiento de genes
- Experiencia previa en trabajo de laboratorio

## APTITUDES

- Conocimiento de paquetes informáticos: Word, Acces, Excel
- Se valorará conocimiento de inglés a nivel hablado y escrito
- Capacidad de trabajo en equipo

## CONDICIONES CONTRACTUALES:

**Tipo de Contrato:** Obra o servicio por un periodo de dos años aproximadamente**Tipo de Jornada:** Completa (35 horas)**Fecha prevista de alta:** Febrero- Marzo 2011**Salario:** 17.800€ bruto anual aproximadamente (en función de la valía del candidato)

## DATOS DE CONTACTO:

**Dirección envío de CV:** [andrea.salineroberasaluce@osakidetza.net](mailto:andrea.salineroberasaluce@osakidetza.net)

IMPREScindible indicar referencia en el email

**Fecha límite recepción de CV:** 02/10/2010