

**DESCRIPCIÓN PUESTO DE TRABAJO:****Área de Investigación:** BIOINGENIERÍA**Proyecto:** UTILIDAD TERAPÉUTICA DE LAS CÉLULAS MADRE MESENQUIMALES EN DESGARROS TENDINOSOS CRÓNICOS DEL MANGUITO DE LOS ROTADORES EN UN MODELO ANIMAL.**Ubicación:** INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN SANITARIA BIODONOSTIA (SAN SEBASTIÁN-GIPUZKOA).**Funciones y Responsabilidades:**

- Extracción, expansión y diferenciación de células precursoras de piel murina.
- Extracción de entesis y unión miotendinosa y análisis histológicos.
- Análisis biomecánicos de las muestras.
- Apoyo a actividades investigadoras del proyecto.

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

Licenciado/a en área biosanitaria o técnico/a FP2.

**EXPERIENCIA**

Se requiere experiencia previa en:

- Cultivos celulares.
- Técnicas de anatomía patológica.
- Manejo de animales de laboratorio.

**APTITUDES**

Se valorará:

- Homologación categoría B de uso de animales de laboratorio.
- Capacidad de trabajo en equipo, actitud proactiva y ganas de trabajar.
- Permiso de conducir y disponibilidad de vehículo propio.
- Conocimientos básicos-medios de inglés y euskera a nivel hablado y escrito.

**CONDICIONES CONTRACTUALES:**Se ofrece un **contrato de 10 meses** con posibilidad de prórroga siempre y cuando exista financiación suficiente para la continuidad del contrato de trabajo.**Tipo de Jornada: Completa** (35 horas semanales). Distribuidas en horario de 8:00 a 15:00.**Fecha prevista de alta:** 1 de septiembre de 2011.**Salario:** 13.400 € bruto anual aproximadamente (en función de la valía del candidato).**OBSERVACIONES:**Las entrevistas a los candidatos preseleccionados se realizarán la segunda quincena del mes de agosto.**DATOS DE CONTACTO:****Dirección envío de CV:** [irene.martinezdelvalle@osakidetza.net](mailto:irene.martinezdelvalle@osakidetza.net)**IMPRESINDIBLE** indicar referencia en el email.**Fecha límite recepción de CV:** 01/08/2011