

DESCRIPCIÓN PUESTO DE TRABAJO:**ÁREA DE INVESTIGACIÓN:** ONCOLOGÍA.**PROYECTO DE INVESTIGACIÓN:** "ONCOGENIC ACTIVITY OF THE TRANSCRIPTION FACTOR SOX9".
TÉCNICO ASOCIADO A MIGUEL SERVET (ANDER MATHEU).**UBICACIÓN:** INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN BIODONOSTIA (SAN SEBASTIÁN- GIPUZKOA).**FUNCIONES Y RESPONSABILIDADES:**

- Trabajo con cultivos celulares.
- Trabajo con animales de Investigación.
- Organización del laboratorio.
- Realización de técnicas de Biología Molecular.

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

Imprescindible la posesión del título de Técnico FP2.

EXPERIENCIA

- Se valorará experiencia en cultivos celulares.
- Se valorará experiencia en laboratorio de biología molecular.
- Se valorará trabajo previo con animales de Investigación.
- Se valorará conocimientos y experiencia en temas relacionados con cáncer.
- Se valorará autoría de publicaciones científicas o asistencia a congresos.
- Se valorarán otros méritos que el candidato desee hacer constar.

APTITUDES

- Persona dinámica y versátil con actitud proactiva y capacidad de aprendizaje.
- Persona organizada con capacidad de trabajo en equipo y toma de decisión.
- Conocimientos medios de inglés a nivela hablado y escrito.
- Conocimientos de informática (ofimática a nivel de usuario).

CONDICIONES CONTRACTUALES:Se ofrece un **contrato de 3 años**.**Tipo de Jornada: Completa** (35 horas semanales). En horario de 8:00 a 15:00.**Fecha prevista de alta:** Mediados de septiembre 2011.**Salario:** 14.800€ bruto anual aproximadamente (en función de la valía del candidato).**OBSERVACIONES:**Las entrevistas a los candidatos preseleccionados se realizarán la primera quincena del mes de septiembre.**DATOS DE CONTACTO:****Dirección envío de CV:** irene.martinezdelvalle@osakidetza.net

IMPRESINDIBLE indicar referencia en el email.

Fecha límite recepción de CV: 14/08/2011