

DESCRIPCIÓN PUESTO DE TRABAJO:

Área de Investigación: ÁREA DE ENFERMEDADES INFECCIOSAS**Proyecto:** BIOMAGUNE'10-I+DT EN NANOSEGURIDAD. ESTUDIO DE LOS EFECTOS EN SALUD DE NANOPARTICULAS Y MATERIALES NANOESTRUCTURADOS.**Ubicación:** SERVICIO DE INMUNOLOGÍA DEL HOSPITAL DONOSTIA (SAN SEBASTIAN- GIPUZKOA).**Funciones y Responsabilidades:**

- Realización de técnicas de laboratorio (Mantenimiento de cultivos celulares, técnicas de biología molecular,..).
- Control y mantenimiento de material y equipos.
- Gestión de pedidos y materiales asociados al proyecto.

COMPETENCIAS NECESARIAS PARA EL PUESTO DE TRABAJO:

FORMACIÓN

Técnico superior de laboratorio o equivalente a efectos académicos.

EXPERIENCIA

- Experiencia previa en trabajos de laboratorio preferiblemente en tareas de investigación.
- Se valorará experiencia previa en puesto similar en el ámbito sanitario.
- Valorable experiencia previa en cultivos celulares, tejidos y citometría de flujo.

APTITUDES

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

CONDICIONES CONTRACTUALES:

Se ofrece **contrato de seis 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 (35 horas semanales).**Fecha prevista de alta:** 1 de junio de 2011.**Salario:** 20.000 € bruto anual aproximadamente (en función de la valía del candidato).

DATOS DE CONTACTO:

Dirección envío de CV: andrea.salineroberasaluce@osakidetza.net

IMPREScindible indicar referencia en el email

Fecha límite recepción de CV: 27/05/2011