

 <p>osasun ikerketa institutua instituto de investigación sanitaria</p>	<p><b>TECNICO DE LABORATORIO</b></p>	<p>Referencia:</p>	<p><b>KK-2023/00001</b></p>	 <p>HR EXCELLENCE IN RESEARCH</p>
		<p>Fecha:</p>	<p><b>21/06/2023</b></p>	
<p><b>DESCRIPCIÓN PUESTO DE TRABAJO:</b></p>				
<p><b>Proyecto:</b> nG23 - ENFOQUE INTELIGENTE PARA EL DISEÑO DE DISPOSITIVOS DE DETECCIÓN MICRO-NANO-FLUIDICA Y NUEVAS FUNCIONALIDADES PARA EL ANALISIS FLUIDICO</p> <p><b>Ubicación del puesto:</b> INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN SANITARIA BIODONOSTIA (SAN SEBASTIÁN-GIPUZKOA).</p> <p><b>Funciones y Responsabilidades:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Organizar la recogida de muestras de sangre en el hospital.</li> <li>• Purificación de muestras de sangre.</li> <li>• Redacción de permisos éticos.</li> <li>• Estudios basados en CART.</li> <li>• Análisis multiómicos, incluido el procesamiento bioinformático.</li> <li>• Redacción de comunicaciones a congresos y artículos científicos.</li> <li>• Ayuda administrativa.</li> </ul>				
<p><b>COMPETENCIAS NECESARIAS PARA EL PUESTO DE TRABAJO (REQUISITOS EXIGIDOS):</b></p>				
<p><b>FORMACIÓN/EXPERIENCIA/APTITUDES</b></p>				
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Licenciado en biología, bioquímica o similar.</li> </ul>				
<p><b>COMPETENCIAS DESEABLES/VALORABLES PARA EL PUESTO DE TRABAJO:</b></p>				
<p>Deseable experiencia y dominio en:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Técnicas de biología molecular.</li> <li>• Técnicas transcriptómicas o genómicas.</li> <li>• Manejo del material clínico</li> </ul> <p>*Se valorará la posesión del certificado de discapacidad igual o superior al 33%.</p>				
<p><b>CONDICIONES CONTRACTUALES:</b></p>				
<p>Se ofrece contrato indefinido vinculado a actividades científico técnicas.</p> <p><b>Tipo de Jornada:</b> Completa (35h semanales)</p> <p><b>Fecha prevista de alta:</b> Julio de 2023</p> <p><b>Salario:</b> 19.000 – 24.000€ (en función de la valía y experiencia del candidato).</p> <p>*Cabe la posibilidad de que la retribución se atribuya en función de la dedicación y valía del candidato (movilidad, experiencia y formación) y su idoneidad para el puesto ofertado.</p> <p>El trabajador deberá ajustarse a las normas propias de funcionamiento del centro, en cuanto a la dedicación, función que debe desempeñar, horario y vacaciones.</p>				
<p><b>DATOS DE CONTACTO:</b></p>				
<p>Para cualquier cuestión/aclaración puede contactar a través del e-mail <a href="mailto:rrhh@biodonostia.org">rrhh@biodonostia.org</a>.</p> <p><b>IMPRESINDIBLE</b> aplicar a la oferta a través del portal de empleo de la Web del IIS Biodonostia <a href="http://www.biodonostia.org">www.biodonostia.org</a>. No se presentará documentación en papel. Toda la documentación se presentará telemáticamente utilizando esta página Web.</p>				

**Fecha límite recepción de CV: 06/07/2023**

***El IIS BIODONOSTIA se compromete con los principios de reclutamiento y transparencia basados en méritos (OTM-R), de acuerdo con los requisitos del Sello HRS4R. Asimismo, ha adquirido la responsabilidad de garantizar la igualdad de mujeres y hombres desde el inicio de su vinculación con el Instituto a través de las acciones establecidas en el Plan de Igualdad.***

*Una vez realizada la evaluación y selección, las personas candidatas podrán solicitar información sobre sus puntuaciones, así como la puntuación de la persona candidata seleccionada.*