

 <p>osasun ikerketa institutua instituto de investigación sanitaria</p>	<b>INVESTIGADOR/A PRÁCTICAS</b>	<b>Referencia:</b> MTVD22/BD/007		 <p>HR EXCELLENCE IN RESEARCH</p>
<b>DESCRIPCIÓN PUESTO DE TRABAJO:</b>				
<p><b>Proyecto:</b> Medtech: Rapid and Economic Point-of-care (POC) Viral Test for the detection of SARS-CoV-2: (REPVit). En el área de oncología.</p> <p><b>Ubicación del puesto:</b> IIS Biodonostia. Donostia, Gipuzkoa.</p> <p><b>Funciones y Responsabilidades:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Optimizar y probar el sistema de detección de nanopartículas.</li> <li>• Estudiar de farmacocinética de nanopartículas</li> <li>• Desarrollo de proyectos de investigación, desarrollo tecnológico y asistencia técnica.</li> <li>• Redacción de comunicaciones a congresos y artículos científicos.</li> </ul>				
<b>COMPETENCIAS NECESARIAS PARA EL PUESTO DE TRABAJO (REQUISITOS EXIGIDOS):</b>				
<b>FORMACIÓN/EXPERIENCIA/APTITUDES</b>				
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Licenciado/a en farmacia, química o similar.</li> <li>• Doctorado/a en farmacia, química o similar.</li> <li>• Conocimiento alto de inglés a nivel hablado y escrito. Nivel mínimo First Certificate (posesión de títulos acreditativos).</li> <li>• Conocimientos de informática (ofimática a nivel de usuario).</li> </ul>				
<b>COMPETENCIAS DESEABLES/VALORABLES PARA EL PUESTO DE TRABAJO:</b>				
<p>Experiencia y dominio en:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Técnicas de nanopartículas y/o síntesis química, espectroscopia, optics, photonics etc.</li> <li>• Desarrollar tecnología de biosensores.</li> <li>• Manejo del material clínico.</li> <li>• Terapia de genes y experiencia de trabajar con animales.</li> <li>• Se busca persona organizada con actitud proactiva y capacidad de aprendizaje.</li> <li>• Es esencial la buena capacidad de comunicación como la capacidad de trabajo en equipo.</li> </ul> <p>*Se valorará la posesión del certificado de discapacidad igual o superior al 33%.</p>				
<b>CONDICIONES CONTRACTUALES:</b>				
<p>Se ofrece contrato de prácticas. Una vez finalizado este contrato, en caso de que exista resolución favorable de ayuda predoctoral, se ofrecería un contrato predoctoral.</p> <p><b>Tipo de Jornada:</b> Parcial (17,5h semanales).</p> <p><b>Fecha prevista de alta:</b> julio 2022.</p> <p><b>Salario:</b> 8.300 € brutos anuales aproximadamente (en función de la valía y experiencia de la persona seleccionada).</p> <p>*Cabe la posibilidad de que la retribución se atribuya en función de la dedicación y valía de la persona candidata (movilidad, experiencia y formación) y su idoneidad para el puesto ofertado. La persona trabajadora deberá ajustarse a las normas propias de funcionamiento del Centro, en cuanto a la dedicación, función que debe desempeñar, horario y vacaciones.</p>				
<b>DATOS DE CONTACTO:</b>				
<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> <p><b>Fecha límite recepción de CV:</b> 21/07/2022.</p> <p><b>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.</b></p> <p>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.</p>				