

 <p>osasun ikerketa institutua instituto de investigación sanitaria</p>	<p>LICENCIADO/A EN BIOLOGÍA, FARMACIA O SIMILAR</p>	<p>Referencia:</p>	<p>MTVD20/BD/004</p>	 <p>HR EXCELLENCE IN RESEARCH</p>
<p><b>DESCRIPCIÓN PUESTO DE TRABAJO:</b></p>				
<p><b>Proyecto: Medtech-</b> Estudio de eficacia antimicrobiana in vitro de la nueva nanoformulación de tobramicina de KUSUDAMA THERAPEUTICS en diversos aislados clínicos de Pseudomonas aeruginosa</p> <p><b>Ubicación del puesto:</b> Hospital Universitario Donostia (Servicio de Microbiología)</p> <p><b>Funciones y Responsabilidades:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Estudios de susceptibilidad por microdilución</li> <li>• Análisis de formación de biofilm</li> <li>• Estudios ex-vivo en muestras respiratorias</li> </ul>				
<p><b>COMPETENCIAS NECESARIAS PARA EL PUESTO DE TRABAJO (REQUISITOS EXIGIDOS):</b></p>				
<p style="text-align: center;"><b>FORMACIÓN/EXPERIENCIA/APTITUDES</b></p>				
<p><b>FORMACIÓN:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Licenciatura/Grado en Biología, Farmacia o similar posterior a 2015</li> </ul> <p><b>EXPERIENCIA:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Experiencia en técnicas de cultivo bacteriano</li> </ul> <p><b>APTITUDES:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Capacidad de trabajo en grupo</li> </ul>				
<p><b>COMPETENCIAS DESEABLES/VALORABLES PARA EL PUESTO DE TRABAJO:</b></p>				
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Trabajo previo en Laboratorio de Microbiología, cultivos bacterianos</li> <li>• Técnicas de susceptibilidad antibacteriana</li> <li>• Técnicas de formación y cuantificación de biofilms</li> <li>• Se valorará participación en proyectos de investigación</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 de <b>5 meses</b> con posibilidad de prórroga siempre y cuando se prorrogue la duración del proyecto y exista financiación suficiente para la continuidad del contrato de trabajo.</p> <p><b>Tipo de Jornada:</b> Completa (35 horas semanales). En horario de 9.00 a 14.00 y de 15.00 a 17.00</p> <p><b>Fecha prevista de alta:</b> 3 de agosto de 2020</p> <p><b>Salario: 21.086 € bruto anual</b> (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 de 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: 21 de julio de 2020**

***IIS BIODONOSTIA se compromete con los principios de reclutamiento y transparencia basados en méritos (OTM-R), de acuerdo con los requisitos del Sello HR .***

*Una vez realizada la evaluación y selección, los candidatos podrán solicitar información sobre sus puntuaciones, así como la puntuación del candidato seleccionado.*