

 <p>osasun ikerketa institutua instituto de investigación sanitaria</p>	<p><b>INVESTIGADOR/A POSTDOCTORAL</b></p>	<p><b>Referencia:</b> KK-2020/00010</p>	<p>KK-2020/00010</p>	 <p>HR EXCELLENCE IN RESEARCH</p>
<p><b>DESCRIPCIÓN PUESTO DE TRABAJO:</b></p>				
<p><b>Proyecto: Desarrollo de vectores no virales para terapia génica con aplicaciones oncológicas y en inmunoterapia (BMG20).</b></p> <p><b>Ubicación del puesto: Grupo Ingeniería Tisular, IIS Biodonostia (Donostia-San Sebastián)</b></p> <p><b>Funciones y Responsabilidades: (indicar si procede, categoría R correspondiente)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Posición postdoctoral junior (R2)</li> <li>- Realización de experimentación relacionada con el proyecto principal y otros proyectos del laboratorio</li> <li>- Colaboración en la co-dirección de estudiantes del laboratorio</li> <li>- Realización de tareas generales del laboratorio y relacionadas con las tareas del proyecto (gestión de colonias de animales, etc.)</li> <li>- Colaboración en la redacción de publicaciones, patentes y comunicaciones a congresos</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> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Doctor/a en cualquier área de las ciencias de la vida</li> <li>- Capacitación en experimentación animal (realización de los procedimientos)</li> </ul>				
<p><b>COMPETENCIAS DESEABLES/VALORABLES PARA EL PUESTO DE TRABAJO:</b></p>				
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Se valorarán publicaciones y comunicaciones a congresos</li> <li>- Se valorará experiencia en dirección de personas (Tesis, trabajos de fin de grado, supervisión de prácticas)</li> <li>- Se valorará experiencia en trabajos relacionados con empresas biotecnológicas</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 8 <b>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 17.00 (una hora de descanso)</p> <p><b>Fecha prevista de alta:</b> Mayo 2021</p> <p><b>Salario: 24.000 € brutos anuales</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>				

Para cualquier cuestión/aclaración puede contactar a través del e-mail [rrhh@biodonostia.org](mailto:rrhh@biodonostia.org).

**IMPRESINDIBLE** aplicar a la oferta a través del portal de empleo de la Web de IIS Biodonostia [www.biodonostia.org](http://www.biodonostia.org). No se presentará documentación en papel. Toda la documentación se presentará telemáticamente utilizando esta página web.

**Fecha límite recepción de CV: 29/04/2021**

***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.*