

 <p>osasun ikerketa institutua instituto de investigación sanitaria</p>	<p><b>INVESTIGADOR/A POSTDOCTORAL</b></p>	<p><b>Referencia:</b> PMP22/00054</p>	<p><b>PMP22/00054</b></p>	 <p>HR EXCELLENCE IN RESEARCH</p>
<p><b>DESCRIPCIÓN PUESTO DE TRABAJO:</b></p>				
<p><b>Proyecto:</b> Exploring the Feasibility of predictive and pharmacodynamics biomarkers of immunotherapy in solid tumors (Immune4ALL)</p> <p><b>Ubicación del puesto:</b> Grupo de Cáncer de Mama, Biodonostia (Donostia-San Sebastián)</p> <p><b>Funciones y Responsabilidades:</b> Investigador/a postdoctoral en oncología para desarrollar un proyecto de investigación en cáncer de mama e inmunoterapia (R2)</p>				
<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>• Doctorado en Bioquímica, Biología Molecular o Biomedicina</li> </ul> <p><u>Imprescindible tener:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Experiencia, demostrada mediante publicaciones, en Oncología.</li> <li>• Conocimientos de señalización celular e inmunología.</li> <li>• Experiencia en co-cultivos celulares (células tumorales y células del microambiente celular).</li> <li>• Experiencia demostrada en modelos animales</li> </ul>				
<p><b>COMPETENCIAS DESEABLES/VALORABLES PARA EL PUESTO DE TRABAJO:</b></p>				
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Alta motivación para la investigación.</li> <li>• Capacidad de trabajar en equipo.</li> <li>• Iniciativa para plantear nuevas hipótesis de trabajo y para asumir nuevos retos.</li> <li>• Capacidad de analizar grandes series de datos y muestras de forma rigurosa y meticulosa.</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 temporal de investigación vinculado al PLAN DE RECUPERACIÓN, TRANSFORMACIÓN Y RESILIENCIA Y FONDOS UE.</p> <p><b>Tipo de Jornada:</b> Completa (35 horas semanales).</p> <p><b>Fecha prevista de alta:</b> Enero 2023.</p> <p><b>Salario:</b> 27.000 euros brutos anuales.</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>				
<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: 30/12/2022**

***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.*