

 <p>osasun ikerketa institutua instituto de investigación sanitaria</p>	<p><b>PERSONAL INVESTIGADOR EN ONCOLOGÍA CELULAR</b></p>	<p>Referencia:</p>	<p><b>2020-CIEN- 000064-01</b></p>	 <p>HR EXCELLENCE IN RESEARCH</p>
<p><b>DESCRIPCIÓN PUESTO DE TRABAJO:</b></p>				
<p><b>Proyecto:</b> Caracterización funcional de las rutas moleculares responsables de la progresión tumoral.  <b>Ubicación del puesto:</b> Instituto de Investigación Sanitaria Biodonostia (Donostia-San Sebastián). Grupo de Oncología Celular. (Proyecto dirigido por la Dra. Estefanía Carrasco).  <b>Funciones y Responsabilidades:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Identificación de nuevas dianas moleculares y biomarcadores en cáncer a través de abordajes ómicos.</li> <li>• Validación clínica de los patrones identificados.</li> </ul>				
<p><b>COMPETENCIAS NECESARIAS PARA EL PUESTO DE TRABAJO (REQUISITOS EXIGIDOS):</b></p>				
<p><b>FORMACIÓN/EXPERIENCIA/APTITUDES</b></p>				
<p><b>FORMACIÓN:</b> Podrán optar a estos contratos investigadores con experiencia en investigación en los ámbitos de la Medicina, Biología, Bioquímica, Biotecnología, Ingeniería Biomédica y/o Farmacia.  <b>EXPERIENCIA:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• El candidato debe tener experiencia en técnicas de biología molecular y celular.</li> <li>• Experiencia en el manejo de muestras clínicas.</li> <li>• Nivel de inglés medio/alto a nivel hablado y escrito.</li> </ul> <p><b>APTITUDES:</b> El candidato debe ser una persona proactiva, con iniciativa, independencia y con capacidad de trabajo en equipo.</p>				
<p><b>COMPETENCIAS DESEABLES/VALORABLES PARA EL PUESTO DE TRABAJO:</b></p>				
<p>Se valorarán publicaciones de primer autor en revistas de alto índice de impacto.</p> <p>*Se valorará la posesión del certificado de discapacidad igual o superior al 33%.</p>				
<p><b>CONDICIONES CONTRACTUALES:</b></p>				
<p>Se ofrecen 2 contratos de <b>9 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.  <b>Tipo de Jornada:</b> Completa (35 horas semanales).  <b>Fecha prevista de alta:</b> Enero de 2021.  <b>Salario:</b> A partir de <b>24.000 euros brutos anuales</b> (en función de la valía y experiencia del candidato).      *Cabe la posibilidad de que la retribución se atribuya en función de la dedicación y valía del candidato (experiencia y formación) y su idoneidad para el puesto ofertado.      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>.  <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.  <b>Fecha límite recepción de CV: 20/12/2020.</b>  <b>IIS BIODONOSTIA se compromete con los principios de reclutamiento y transparencia basados en méritos (OTM-R), de acuerdo con los requisitos del Sello HR .</b>      Una vez realizada la evaluación y selección, los candidatos podrán solicitar información sobre sus puntuaciones, así como la puntuación del candidato seleccionado.</p>				