

 <p>osasun ikerketa institutua instituto de investigación sanitaria</p>	<p><b>PERSONAL INVESTIGADOR EN ENFERMEDADES NEUROMUSCULARES</b></p>	<p><b>Referencia:</b> BIOD/LIN/006</p>	<p><b>BIOD/LIN/006</b></p>	 <p>HR EXCELLENCE IN RESEARCH</p>
<p><b>DESCRIPCIÓN PUESTO DE TRABAJO:</b></p>				
<p><b>Proyecto:</b> Optimization of the in vitro fertilization and editing to obtain a LGMD2A pig model. <b>Ubicación del puesto:</b> Instituto de Investigación Sanitaria Biodonostia, Donostia-San Sebastián.</p>				
<p><b>COMPETENCIAS NECESARIAS PARA EL PUESTO DE TRABAJO (REQUISITOS EXIGIDOS):</b></p>				
<p><b>FORMACIÓN/EXPERIENCIA/APTITUDES</b></p>				
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Grado/Licenciatura en Bioquímica y Biología Molecular.</li> <li>• Master en Biotecnología o similar.</li> <li>• Experiencia en experimentación con animales (Categoría B/C).</li> <li>• Experiencia en el estudio de distrofias musculares.</li> <li>• Experiencia en proyectos relacionados con la generación de modelos genéticos y conocimiento de las técnicas de CRISPR/Cas9.</li> <li>• Experiencia en el manejo y diferenciación miogénica de células iPSC.</li> <li>• Experiencia en el manejo de células de porcino y genética porcina.</li> <li>• Experiencia en el manejo de modelos de ratón.</li> <li>• Experiencia en análisis de datos en el ámbito de las ciencias de la salud.</li> <li>• Experiencia en microscopía confocal y técnicas de biología molecular.</li> <li>• Nivel de inglés C1 o equivalente.</li> </ul>				
<p><b>COMPETENCIAS DESEABLES/VALORABLES PARA EL PUESTO DE TRABAJO:</b></p>				
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Experiencia como investigador/a en proyectos de investigación en el ámbito de las distrofias musculares.</li> <li>• Participación en publicaciones y congresos en el área de las distrofias musculares.</li> <li>• Experiencia en startups y en la traslación de la investigación.</li> <li>• Nivel de euskera C1 o equivalente.</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>6 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. Horario estimado de 9h a 14h y de 15h a 17h.</p> <p><b>Fecha prevista de alta:</b> 31/01/2022</p> <p><b>Salario: 22.285€ 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 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> <p><b>Fecha límite recepción de CV: 28/01/2022</b></p>				

***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, las personas candidatas podrán solicitar información sobre sus puntuaciones, así como la puntuación de la persona candidata seleccionada.*