

 <p>osasun ikerketa institutua instituto de investigación sanitaria</p>	<p><b>INVESTIGADOR/A POSTDOCTORAL</b></p>	<p><b>Referencia:</b> MTVD21/BD/018</p>	<p><b>Fecha:</b> 27/07/2021</p>	 <p>HR EXCELLENCE IN RESEARCH</p>
<p><b>DESCRIPCIÓN PUESTO DE TRABAJO:</b></p>				
<p>Se busca 1 candidato/a con formación posdoctoral para co-liderar un proyecto de desarrollo preclínico de terapias moduladoras de calcio en modelos celulares y animales de esclerosis lateral amiotrófica.</p> <p><b>Proyecto:</b> DESARROLLO PRECLÍNICO DE MODULADORES DE CALCIO COMO TERAPIA FARMACOLÓGICA PARA LA ESCLEROSIS LATERAL AMIOTRÓFICA.</p> <p><b>Ubicación del puesto:</b> IIS Biodonostia, Area de Neurociencias.</p> <p><b>Funciones y Responsabilidades:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Co-dirección del proyecto.</li> <li>• Generación de cultivos neuromusculares derivados de pacientes.</li> <li>• Generación de modelos transgénicos de Drosophila melanogaster y realización de estudios de longevidad y conducta en dichos modelos animales.</li> <li>• Supervisión de trabajos de Máster y Doctorado que se desarrollen en el entorno de ejecución del proyecto.</li> <li>• Búsqueda activa de financiación en convocatorias de ayudas públicas y privadas.</li> <li>• Escritura de trabajos científicos y difusión de los resultados derivados de la ejecución del proyecto.</li> </ul> <p><b>Posibilidades de desarrollo profesional:</b> Sí.</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 Biología Molecular, Bioquímica, Biomedicina o Farmacia.</li> <li>• Estancia postdoctoral superior a 2 años en centros de investigación internacionales.</li> <li>• Certificado de capacitación en experimentación animal, función D.</li> <li>• Experiencia en el manejo de modelos de Drosophila melanogaster.</li> <li>• Experiencia en cultivos de neuronas motoras y co-cultivos neuromusculares.</li> <li>• Experiencia investigadora en el campo de la esclerosis lateral amiotrófica o enfermedades neuromusculares.</li> </ul>				
<p><b>COMPETENCIAS DESEABLES/VALORABLES PARA EL PUESTO DE TRABAJO:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Experiencia en liderazgo de proyectos financiados por el Plan Nacional de Investigación o agencias internacionales.</li> <li>• Experiencia en actividades de transferencia e innovación, propiedad intelectual y patentes.</li> <li>• Nivel alto de inglés para redacción de artículos científicos y difusión de resultados en congresos internacionales.</li> </ul>				

## CONDICIONES CONTRACTUALES:

Se ofrece contrato de **5 meses** con posibilidad de prórroga siempre y cuando se prorrogue la duración del proyecto y exista financiación suficiente para la continuidad del contrato de trabajo.

**Tipo de Jornada:** Completa (35 horas semanales). En horario de 9.00 a 14.00 y de 15.00 a 17.00

**Fecha prevista de alta:** Agosto 2021

**Salario:** 34.740 € bruto anual (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 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.

## DATOS DE CONTACTO:

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 del 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:** 11/08/2021.

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