

 <p>osasun ikerketa institutua instituto de investigación sanitaria</p>	<p><b>INVESTIGADOR/A POSTDOCTORAL BIOINFORMÁTICA</b></p>	<p><b>Referencia:</b></p>	<p><b>RYC2018- 024397-I</b></p>	 <p>HR EXCELLENCE IN RESEARCH</p>
<p><b>DESCRIPCIÓN PUESTO DE TRABAJO:</b></p>				
<p><b>Proyecto:</b> Investigación en enfermedades neurodegenerativas</p> <p><b>Ubicación del puesto:</b> Instituto de Investigación Sanitaria Biodonostia</p> <p><b>Funciones y Responsabilidades:</b></p> <p>Se solicita investigador postdoctoral con perfil bioinformático (&lt;3 años desde la finalización de la tesis doctoral) para puesto en el área de Neurociencias del IIS Biodonostia. El investigador/a se encargará del análisis de datos transcriptómicos (RNA-seq, iCLIP, long-read RNAseq) con el fin de identificar potenciales dianas para terapias de manipulación del procesamiento del ARN. Además, el candidato/a participará en el análisis de datos genómicos (WES, WGS) en el contexto de diversas enfermedades neurológicas. El proyecto estará supervisado por la Dra. Lorea Blázquez, investigadora Ramón y Cajal e Ikerbasque Fellow. Más información sobre el grupo y los proyectos a desarrollar en <a href="https://www.blazquezlab.info">https://www.blazquezlab.info</a></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>• Doctor en Bioinformática o Biología/Biomedicina (&lt; 3 años desde la defensa de la tesis) con experiencia contrastada en el análisis bioinformático.</li> <li>• Experiencia en Linux/Unix y uso de clusters (superordenadores o high-performance computing units) para análisis de datos transcriptómicos y/o genómicos.</li> <li>• Experiencia en entornos y lenguajes de programación (R/Bioconductor, Python, Perl...)</li> <li>• Se valorará positivamente experiencia en contenedores de software (Docker, singularity, Nextflow, etc.)</li> </ul>				
<p><b>COMPETENCIAS DESEABLES/VALORABLES PARA EL PUESTO DE TRABAJO:</b></p>				
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Inglés escrito y hablado.</li> <li>• Capacidad de organización y capacidad de trabajar en equipo.</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 indefinido vinculado a actividades científico técnicas.</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 brutos anuales</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>				

## 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: 28/12/2022**

***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.*