

 <small>osasun ikerketa institutua instituto de investigación sanitaria</small>	INVESTIGADOR/A EN PRÁCTICAS – ENFERMEDADES NEUROMUSCULARES	Referencia:	BIOD21/027	 <small>HR EXCELLENCE IN RESEARCH</small>
		Fecha:	12/06/2023	

DESCRIPCIÓN PUESTO DE TRABAJO:

Proyecto: Estudio de eficacia de nuevos ligandos de FKBP12 en enfermedades neurodegenerativas.

Ubicación del puesto: Grupo de Enfermedades Neuromusculares / Área de Neurociencias. Instituto de Investigación Sanitaria Biodonostia (Donostia-San Sebastián).

Funciones y Responsabilidades: El candidato/a participará en un proyecto que empleará diversas técnicas: análisis de expresión y co-localización de proteínas (RT-qPCR, WBlot, Co-IP, PLA...), cultivos celulares (cultivos primarios, iPSC, fibroblastos, neuronas, mioblastos...), estudios funcionales en placas de microelectrodos (MEAs), microscopía y lector de placas (imagen de calcio, inmunofluorescencia, luminiscencia...), así como modelos celulares de diversas enfermedades. El candidato participará en diversas actividades formativas y del grupo, comunicación de resultados mediante participación en conferencias, seminarios internos, redacción de artículos, etc.

Posibilidades de desarrollo profesional: Se espera que el candidato obtenga financiación competitiva del gobierno Vasco o de la UPV/EHU para su contrato predoctoral en esta convocatoria.

COMPETENCIAS NECESARIAS PARA EL PUESTO DE TRABAJO (REQUISITOS EXIGIDOS):

FORMACIÓN/EXPERIENCIA/APTIITUDES

- Licenciado o Graduado en Biología, Bioquímica, Biotecnología, Medicina, Química, Farmacia, Ciencias de la Salud, y afines.
- Máster Oficial ((en disposición del título o previsión de finalizar en septiembre 2023).
- Expediente académico de la Licenciatura o Grado > 8. Aportar certificado.

COMPETENCIAS DESEABLES/VALORABLES PARA EL PUESTO DE TRABAJO:

- Se valorará experiencia previa en las técnicas descritas y participación en proyectos similares.
- Publicaciones (artículos, pósteres, comunicaciones orales...).
- Conocimiento de Inglés y Euskera. Aportar títulos oficiales de B2, C1 o C2.
- Se valorará empadronamiento en la CAPV desde diciembre de 2022.
- Conocimiento de herramientas bioinformáticas.
- Interés, motivación y compromiso. Aportar información de contacto de 2 referencias

*Se valorará la posesión del certificado de discapacidad igual o superior al 33%.

CONDICIONES CONTRACTUALES:

Se ofrece contrato en prácticas de **6 meses** con posibilidad de prórroga siempre y cuando se obtenga financiación suficiente para la continuidad del contrato de trabajo. Se espera que el candidato obtenga financiación competitiva del Gobierno Vasco o de la UPV/EHU en esta convocatoria para financiar su contrato predoctoral.

Tipo de Jornada: Completa (35 horas semanales). Horario de 9h a 14h y de 15h a 17h.

Fecha prevista de alta: Julio 2023

Salario: 17.830 €/año (brutos)

*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 ainara.vallejo@ehu.eus.

IMPRESINDIBLE aplicar a la oferta a través del portal de empleo de la Web del IIS Biodonostia www.biodonostia.org. No se presentará documentación en papel. Toda la documentación se presentará telemáticamente utilizando esta página Web.

Fecha límite recepción de CV: 27/06/2023

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.