

| | | | | |
|--|--|---|--------------------------|---|
|  <p>osasun ikerketa institutua instituto de investigación sanitaria</p> | <p>INVESTIGADOR/A PRÁCTICAS</p> | <p>Referencia: MTVD22/BD/007</p> | <p>22/07/2022</p> |  <p>HR EXCELLENCE IN RESEARCH</p> |
| <p>DESCRIPCIÓN PUESTO DE TRABAJO:</p> | | | | |
| <p>Proyecto: Medtech: Rapid and Economic Point-of-care (POC) Viral Test for the detection of SARS-CoV-2: (REPVIT). En el área de oncología.</p> <p>Ubicación del puesto: IIS Biodonostia. Donostia, Gipuzkoa.</p> <p>Funciones y Responsabilidades:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Optimizar y probar el sistema de detección de nanopartículas. • Estudiar de farmacocinética de nanopartículas • Desarrollo de proyectos de investigación, desarrollo tecnológico y asistencia técnica. • Redacción de comunicaciones a congresos y artículos científicos. | | | | |
| <p>COMPETENCIAS NECESARIAS PARA EL PUESTO DE TRABAJO (REQUISITOS EXIGIDOS):</p> | | | | |
| <p>FORMACIÓN/EXPERIENCIA/APTITUDES</p> | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • Licenciado/a en farmacia, química o similar. • Doctorado/a en farmacia, química o similar. • Conocimiento alto de inglés a nivel hablado y escrito. Nivel mínimo First Certificate (posesión de títulos acreditativos). • Conocimientos de informática (ofimática a nivel de usuario). | | | | |
| <p>COMPETENCIAS DESEABLES/VALORABLES PARA EL PUESTO DE TRABAJO:</p> | | | | |
| <p>Experiencia y dominio en:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Técnicas de nanopartículas y/o síntesis química, espectroscopia, optics, photonics etc. • Desarrollar tecnología de biosensores. • Manejo del material clínico. • Terapia de genes y experiencia de trabajar con animales. • Se busca persona organizada con actitud proactiva y capacidad de aprendizaje. • Es esencial la buena capacidad de comunicación como la capacidad de trabajo en equipo. <p>*Se valorará la posesión del certificado de discapacidad igual o superior al 33%.</p> | | | | |
| <p>CONDICIONES CONTRACTUALES:</p> | | | | |
| <p>Se ofrece contrato de prácticas. Una vez finalizado este contrato, en caso de que exista resolución favorable de ayuda predoctoral, se ofrecería un contrato predoctoral.</p> <p>Tipo de Jornada: Completa (35h semanales).</p> <p>Fecha prevista de alta: Septiembre 2022.</p> <p>Salario: 16.600 euros brutos anuales.</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> | | | | |

DATOS DE CONTACTO:

Para cualquier cuestión/aclaración puede contactar a través del e-mail rrhh@biodonostia.org.

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: 06/08/2022

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.