

 <p>osasun ikerketa institutua instituto de investigación sanitaria</p>	<p>INVESTIGADOR/A PREDOCTORAL</p>	<p>Referencia:</p>	<p>UE/18/H2020/ ESCALON- 2020111077</p>	 <p>HR EXCELLENCE IN RESEARCH</p>
<p>DESCRIPCIÓN PUESTO DE TRABAJO:</p>				
<p>Proyecto: "European-Latin American network for the assessment of biomarkers to predict and diagnose hepatobiliary malignancies and characterization of risk factors for cancer development". European Horizon 2020 (Project #: SEP-210503876; ESCALON)</p> <p>Ubicación del puesto: Grupo de Enfermedades Hepáticas / Área Enfermedades Hepáticas y Gastrointestinales</p> <p>Funciones y Responsabilidades: El candidato/a participará en un proyecto del Grupo de Enfermedades Hepáticas y para desarrollar este proyecto empleará diversas técnicas: genética molecular (PCR, Western Blot, inmunofluorescencia, etc.), cultivos celulares (cultivos primarios, técnicas de transfección para el silenciamiento y sobreexpresión génica, etc.), ELISAs, así como modelos animales de colangiocarcinogénesis. Además, trabajará con diversas bases de datos online.</p>				
<p>COMPETENCIAS NECESARIAS PARA EL PUESTO DE TRABAJO (REQUISITOS EXIGIDOS):</p>				
<p>FORMACIÓN/EXPERIENCIA/APTITUDES</p>				
<ul style="list-style-type: none"> • Doctor en Biología, Bioquímica, Medicina, Química, Farmacia o Biomedicina. • Expediente académico de la Licenciatura o Grado > 8/10. 				
<p>COMPETENCIAS DESEABLES/VALORABLES PARA EL PUESTO DE TRABAJO:</p>				
<p>Se recomienda que el candidato tenga experiencia y conocimientos respecto a enfermedades hepáticas, en manejo de animales y desarrollo de modelos de experimentación animal. Así como conocimiento de técnicas de genética molecular (PCR, Western Blot, inmunofluorescencia, etc.), cultivos celulares (cultivos primarios, técnicas de transfección para el silenciamiento y sobreexpresión génica, etc.) y ELISAs.</p> <p>Se valorará positivamente la experiencia en aspectos bioinformáticos, tales como el diseño y manejo de bases de datos relacionadas con enfermedades hepáticas.</p> <p>También se valorará positivamente la posesión del Título de Inglés (Nivel C1 o superior en el Marco Común Europeo de Referencia para las Lenguas)</p> <p>*Se valorará la posesión del certificado de discapacidad igual o superior al 33%.</p>				
<p>CONDICIONES CONTRACTUALES:</p>				
<p>Se ofrece contrato indefinido vinculado a actividades científico técnicas.</p> <p>Tipo de Jornada: Completa (35h semanales)</p> <p>Fecha prevista de alta: Enero 2023</p> <p>Salario: 23.000-24.000 * 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.</p> <p>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: 30/12/2022

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.