

 <p>osasun ikerketa institutua instituto de investigación sanitaria</p>	<p>PERSONAL INVESTIGADOR EN ENFERMEDADES HEPÁTICAS</p>	<p>Referencia:</p>	<p>KK- 2020/00008</p>	 <p>HR EXCELLENCE IN RESEARCH</p>
<p>DESCRIPCIÓN PUESTO DE TRABAJO:</p>				
<p>Proyecto: Medicina de Precisión en cáncer: desarrollo de herramientas diagnósticas y nuevas terapias. Proyecto ELKARTEK KK-2020/00008.</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 hepatocarcinogénesis y colangiocarcinogénesis.</p>				
<p>COMPETENCIAS NECESARIAS PARA EL PUESTO DE TRABAJO (REQUISITOS EXIGIDOS):</p>				
<p>FORMACIÓN/EXPERIENCIA/APTITUDES</p>				
<p>Grado en Biología, Bioquímica o Biomedicina</p> <p>Expediente académico de la Licenciatura o Grado > 2.5/4 y 8.5/10</p>				
<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 tumores hepáticos de experimentación animal. Así como conocimiento de técnicas de genética molecular (PCR, inmunoprecipitación, Western Blot, inmunofluorescencia, etc.), cultivos celulares (cultivos primarios, técnicas de transfección para el silenciamiento y sobreexpresión génica, CRISPR/Cas9, etc.) y ELISAs.</p> <p>Se valorará positivamente la posesión que certifique un nivel de inglés C1 o superior.</p> <p>*Se valorará la posesión del certificado de discapacidad igual o superior al 33%.</p>				
<p>CONDICIONES CONTRACTUALES:</p>				
<p>Se ofrece contrato de 5 meses con posibilidad de prorrogación siempre y cuando se prorrogue la duración del proyecto y exista financiación suficiente para la continuidad del contrato de trabajo.</p> <p>Tipo de Jornada: Completa, 35 horas semanales</p> <p>Fecha prevista de alta: 01/01/2021</p> <p>Salario: 22.031€ - 24.000€ brutos anuales(en función de la valía y experiencia del candidato).</p> <p>*Cabe la posibilidad de que la retribución se atribuya en función de la dedicación y valía del candidato (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>				
<p>DATOS DE CONTACTO:</p>				
<p>Para cualquier cuestión/aclaración puede contactar a través del e-mail rrhh@biodonostia.org.</p> <p>IMPREScindible aplicar a la oferta a través del portal de empleo de la Web de Biodonostia www.biodonostia.org. No se presentará documentación en papel. Toda la documentación se presentará telemáticamente utilizando esta página web.</p> <p>Fecha límite recepción de CV: 18 de Diciembre de 2020</p> <p>IIS BIODONOSTIA se compromete con los principios de reclutamiento y transparencia basados en méritos (OTM-R), de acuerdo con los requisitos del Sello HR .</p> <p><i>Una vez realizada la evaluación y selección, los candidatos podrán solicitar información sobre sus puntuaciones, así como la puntuación del candidato seleccionado.</i></p>				