

 <p>osasun ikerketa institutua instituto de investigación sanitaria</p>	<p>PERSONAL INVESTIGADOR POSTDOCTORAL EN ENFERMEDADES HEPÁTICAS</p>	<p>Referencia: HR17-00601</p>	<p>HR17-00601</p>	 <p>HR EXCELLENCE IN RESEARCH</p>
<p>DESCRIPCIÓN PUESTO DE TRABAJO:</p>				
<p>Proyecto: "Exosomal fat-liver axis in non-alcoholic fatty liver disease: function and targeting". La Caixa Scientific Foundation (Project #HR17-00601)</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 relacionados con daño hepático. 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>				
<p>Doctor en Biomedicina, Biología, Bioquímica, Medicina, Química, Farmacia Expediente académico de la Licenciatura o Grado > 8/10</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 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>Se valorará positivamente la posesión que certifique un nivel de inglés C1 o superior según el Marco Común Europeo de Referencia para las Lenguas (MCERL).</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 2 meses con posibilidad de prórroga 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, 35h semanales</p> <p>Fecha prevista de alta: 01/01/2021</p> <p>Salario: 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>				

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 de 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: 29/12/2020

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, los candidatos podrán solicitar información sobre sus puntuaciones, así como la puntuación del candidato seleccionado.