

 <p>osasun ikerketa institutua instituto de investigación sanitaria</p>	<p>Técnico de laboratorio</p>	<p>Referencia: 2018111062</p>	<p>2018111062</p>	 <p>HR EXCELLENCE IN RESEARCH</p>
<p>DESCRIPCIÓN PUESTO DE TRABAJO:</p>				
<p>Proyecto: Caracterización genética de los pacientes con distrofias hereditarias de retina de Euskadi (2018111062)</p> <p>Ubicación del puesto: Grupo de Neurodegeneración Sensorial, Departamento de Neurociencias Instituto de Investigación Sanitaria Biodonostia (Donostia-San Sebastián)</p> <p>Funciones y Responsabilidades: Uso de técnicas de secuenciado de última generación next generation sequencing así como otras técnicas de biología molecular como PCRs, HRM, arrays de DNA entre otras.</p>				
<p>COMPETENCIAS NECESARIAS PARA EL PUESTO DE TRABAJO (REQUISITOS EXIGIDOS)::</p>				
<p>FORMACIÓN/EXPERIENCIA/APTITUDES</p>				
<p>FORMACIÓN: Grado en Biología/Bioquímica.</p> <p>EXPERIENCIA: Será necesario experiencia previa en puesto similar, con conocimiento demostrable de técnicas de secuenciado masivo, incluyendo el análisis de paneles de genes y exoma completo, secuenciado de Sanger, así como el análisis de arrays de CNV (Agilent y Affimetrix) y técnicas de genotipado de alto rendimiento (HRM). Además será necesario ser experto en el manejo de hojas de cálculo (excel) y bases de datos (access) y nociones básicas de bioinformática y/o herramientas de análisis de DNA; RNA, Proteínas (Ensembl; NCBI Blast; ...), de predictores de patogenicidad (SIFT, Polyphen etc), y de estadística (SPSS). Se valorará la posesión del título de manejo de animales de experimentación, y nociones de Epigenética.</p> <p>APTITUDES: Se busca persona con gran interes por aprender nuevas técnicas de biología molecular básicas, aplicables a la caracterización genético-molecular de una enfermedad hereditaria y con una gran capacidad de trabajo tanto en laboratorio como en el análisis e interpretación de datos genéticos, así como del desarrollo de herramientas de análisis y de bases de datos.</p>				
<p>COMPETENCIAS DESEABLES/VALORABLES PARA EL PUESTO DE TRABAJO:</p>				
<ul style="list-style-type: none"> • Se valorará la posesión del certificado de discapacidad igual o superior al 33%. 				
<p>CONDICIONES CONTRACTUALES:</p>				
<p>Se ofrece contrato hasta el 13 de Diciembre de 2020 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 (35 horas semanales). En horario de 9.00 a 14.00 y de 15.00 a 17.00h.</p> <p>Fecha prevista de alta: 19 de junio de 2020</p> <p>Salario: 21.086€ 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 escribe un e-mail a 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: 10/06/2020

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.