

 <p>osasun ikerketa institutua instituto de investigación sanitaria</p>	<p>Técnico de laboratorio</p>	<p>REF: 2018111062</p>		 <p>HR EXCELLENCE IN RESEARCH</p>
		<p>Fecha: 08/08/2019</p>		
<p>DESCRIPCIÓN PUESTO DE TRABAJO: Técnico de laboratorio</p>				
<p>Proyecto: Caracterización genética de los pacientes con distrofias hereditarias de retina de Euskadi.</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:</p>				
<p>FORMACIÓN</p>				
<p>Grado en Bioquímica.</p>				
<p>EXPERIENCIA</p>				
<p>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</p>				
<p>Se busca persona con gran interés por aprender nuevas técnicas de biología molecular básicas, aplicables a la caracterización genético-molecular de una enfermedad hereditaria y con gran capacidad de trabajo tanto en laboratorio como en el análisis e interpretación de unos datos genéticos, así como del desarrollo de herramientas de análisis y de bases de datos.</p>				
<p>CONDICIONES CONTRACTUALES:</p>				
<p>Se ofrece contrato de 5 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.</p> <p>Fecha prevista de alta: 1 de septiembre de 2019.</p> <p>Salario (en función de la valía y experiencia del candidato). *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 escribe un e-mail a rrhh@biodonostia.org</p> <p>IMPRESINDIBLE aplicar a la oferta a través del portal de empleo de la Web de Biodonostia www.biodonostia.org</p> <p>Fecha límite recepción de CV: 23/08/2019</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>				