

| | | | | |
|---|--|---|-----------------------------|---|
|  <p>osasun ikerketa institutua instituto de investigación sanitaria</p> | <p>PRORROGA INVESTIGADOR/A POSTDOCTORAL</p> | <p>Referencia: KK-2020/00008</p> | <p>KK-2020/00008</p> |  <p>HR EXCELLENCE IN RESEARCH</p> |
| <p>DESCRIPCIÓN PUESTO DE TRABAJO:</p> | | | | |
| <p>Proyecto: Desarrollo de herramientas diagnosticas para la detección no invasiva de cáncer colorectal.</p> <p>Ubicación del puesto: Biodonostia y Laboratorio Exosomas (CIC bioGUNE)</p> <p>Funciones y Responsabilidades:</p> <p>Estudio de metabolómica en remanentes de sangre oculta en heces.</p> <p>Desarrollo de un sistema de detección alternativa de la firma metabolómica basada en ésteres de colesterol.</p> | | | | |
| <p>COMPETENCIAS NECESARIAS PARA EL PUESTO DE TRABAJO (REQUISITOS EXIGIDOS):</p> | | | | |
| <p>FORMACIÓN/EXPERIENCIA/APTITUDES</p> | | | | |
| <p>FORMACIÓN:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Doctor en bioinformática, ciencias biológicas o matemáticas (aplicadas al estudio de procesos biológicos). | | | | |
| <p>COMPETENCIAS DESEABLES/VALORABLES PARA EL PUESTO DE TRABAJO:</p> | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • Imprescindible tener conocimientos avanzados en estadística aplicada a estudios biológicos y clínicos, además de amplios conocimientos bioinformáticos (experiencia en desarrollo y/o uso de herramientas bioinformáticas y en programación R, Python, etc). • Se valorará positivamente tener un buen nivel de ingles, así como un buen conocimiento del manejo de datos obtenidos a través de tecnologías "ómicas" (metabolómica, genómica, metagenómica, etc). • Se valorará la posesión del certificado de discapacidad igual o superior al 33%. | | | | |
| <p>CONDICIONES CONTRACTUALES:</p> | | | | |
| <p>Se ofrece contrato de 14 meses con posibilidad de prorroga 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: Parcial (50% jornada, 17,5h semanales)</p> <p>Fecha prevista de alta: 15 Septiembre</p> <p>Salario: 12.000€ 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 (movilidad, 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>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</p> | | | | |

presentará telemáticamente utilizando esta página web.

Fecha límite recepción de CV: 17 Agosto 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.