

INVESTIGADOR/A POSTDOCTORAL

Referencia:

KK-2022/00045

HR EXCELLENCE IN RESEARCH

Fecha:

24/11/2022

DESCRIPCIÓN PUESTO DE TRABAJO:

Proyecto: DESARROLLO DE MÉTODOS DIAGNÓSTICOS Y NUEVAS TERAPIAS EN LA ERA DE LA MEDICINA DE PRECISIÓN EN CÁNCER - Desarrollo de herramientas diagnosticas para la detección no invasiva de cáncer colorectal.

Ubicación del puesto: Biodonostia y Laboratorio Exosomas (CIC bioGUNE)

Funciones y Responsabilidades: Desarrollo de un sistema de detección alternativa de la firma

metabolómica basada en ésteres de colesterol.

COMPETENCIAS NECESARIAS PARA EL PUESTO DE TRABAJO (REQUISITOS EXIGIDOS):

FORMACIÓN/EXPERIENCIA/APTITUDES

- Estar en posesión del título de Doctor.
- Experiencia en ciencias biológicas, microbiología, ingeniería enzimática, biosensores, bioestadística.

COMPETENCIAS DESEABLES/VALORABLES PARA EL PUESTO DE TRABAJO:

- Experiencia en microbiología.
- Experiencia en reacciones enzimáticas y en la manipulación de enzimas.
- Se valorará positivamente 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 "omicas" (metabolomica, genómica, metagenómica, etc).

*Se valorará la posesión del certificado de discapacidad igual o superior al 33%.

CONDICIONES CONTRACTUALES:

Se ofrece contrato indefinido vinculado a actividades cientítico técnicas.

Tipo de Jornada: Completa (35 horas semanales) en horario de 9:00 a 14:00 y de 15:00 a 17:00.

Fecha prevista de alta: Enero 2023

Salario: 27.000-32.000 euros brutos anuales (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 (movilidad, experiencia y formación) y su idoneidad para el puesto ofertado.

El trabajador deberá ajustarse a las normas propias de funcionamiento del centro, en cuanto a la dedicación, función que debe desempeñar, horario y vacaciones.

DATOS DE CONTACTO:

Para cualquier cuestión/aclaración puede contactar a través del e-mail rrhh@biodonostia.org.

IMPRESCINDIBLE aplicar a la oferta a través del portal de empleo de la Web del IIS 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: 09/12/2022

El IIS BIODONOSTIA se compromete con los principios de reclutamiento y transparencia basados en méritos (OTM-R), de acuerdo con los requisitos del Sello HRS4R. Asimismo, ha adquirido la responsabilidad de garantizar la igualdad de mujeres y hombres desde el inicio de su vinculación con el Instituto a través de las acciones establecidas en el Plan de Igualdad.

Una vez realizada la evaluación y selección, las personas candidatas podrán solicitar información sobre sus puntuaciones, así como la puntuación de la persona candidata seleccionada.