

DESCRIPCIÓN PUESTO DE TRABAJO:

Proyecto: Plataforma Investigación Clínica.

Ubicación del puesto: Plataforma de Investigación Clínica. Instituto de Investigación Sanitaria Biodonostia, OSI Donostialdea (Donostia-San Sebastián).

Funciones y Responsabilidades: En dependencia del Responsable de la Plataforma de Investigación Clínica (PIC) se encargará de la extracción, procesamiento y envío de muestras biológicas, así como garantizar su gestión, en los estudios clínicos realizados en el Hospital Universitario Donostia, fundamentalmente en ensayo clínico de desarrollo de vacuna frente a COVID-19, responsabilizándose de:

- Extracción y manejo de muestras biológicas.
- Realizar el procesamiento de muestras biológicas, asegurar la conservación y el envío de las muestras al laboratorio asignado, cuando proceda y según las condiciones exigidas por la legislación referente a la manipulación de muestras humanas.
- Farmacocinéticas de pacientes de ensayos clínicos.
- Registrar la extracción de muestras y actividades.
- Conducir la preparación práctica, en cuanto a la obtención y procesamiento de muestras biológicas, para el inicio de un nuevo ensayo clínico.
- Coordinación con el Investigador Principal y el equipo investigador del estudio para la realización de tareas.
- Responsabilizarse de las visitas de monitorización, auditorías e inspecciones en relación a las muestras biológicas de los estudios clínicos.

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

FORMACIÓN/EXPERIENCIA/APTITUDES

FORMACIÓN

- Estar en posesión de alguna de las siguientes titulaciones:
 - Diplomatura/Grado en Enfermería.
- Nivel de inglés avanzado, tanto hablado como escrito.

EXPERIENCIA

- Experiencia en el ámbito sanitario. Conocimiento del entorno investigador biosanitario, en especial el hospitalario.
- Dominio y manejo de los programas de ofimática.

APTITUDES

- Persona responsable, dinámica y versátil con actitud proactiva.
- Iniciativa, autonomía y capacidad de planificación y organización del trabajo y el tiempo.
- Capacidad de aprendizaje.

COMPETENCIAS DESEABLES/VALORABLES PARA EL PUESTO DE TRABAJO:

- Conocimiento de la estructura de los ensayos clínicos, dinámica, protocolos y documentación relativa.
- Posesión del certificado de Buenas prácticas clínicas en investigación (BPC – GCP ICH).
- Posesión del certificado IATA para el envío de muestras biológicas.
- Conocimientos de euskera.

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

CONDICIONES CONTRACTUALES:

Se ofrece contrato de **4 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.

Tipo de Jornada: Completa (35 horas semanales). Preferiblemente en horario de tarde, posible turno rotario puntual de mañanas (a convenir posibilidad).

Fecha prevista de alta: Enero-Febrero 2021.

Salario: 24.000 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.

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: 29/01/2021

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.