











Técnico/a de apoyo a la investigación para colaborar en el proyecto de "IMPACT T2D: UNA ESTRATEGIA GENÓMICA PARA IMPLEMENTAR MEDICINA DE PRECISIÓN EN LA DIABETES TIPO 2", REF: PMP21/00060 del IIS Biobizkaia

Se busca:

Graduado/a en ciencias de la salud para colaborar en el proyecto de investigación "Impact T2D: Una estrategia genómica para implementar medicina de precisión en la Diabetes Tipo 2" – PMP21/00060 del Instituto de Investigación Sanitaria Biobizkaia

• Se requiere:

- Graduado en Ciencias de la Salud (Biología, Bioquímica, etc.)
- 3 Años de Experiencia en Genética de Diabetes Mellitus o Enfermedades Endocrinometabólicas.
- Ingles mínimo C1
- Estancia Internacional de al menos tres meses

Se valora:

- Conocimiento de bioinformática orientada al análisis genómico (0-7.5)
- Experiencia demostrable en las siguientes tecnologías: Secuenciación Masiva, preparación de librerías uso de las plataformas de NGS Ion Torrent, (0-15)
- Experiencia demostrable en el análisis de variantes génicas. Uso de herramientas bioinformáticas de análisis y de predicción de significado biológico de dichas variantes (0-15)
- Formación y certificación en genética/genómica Microbiología (0-20)
- Liderazgo de proyectos de investigación como Investigador principal (0-6)
- Experiencia demostrable en la redacción de artículos científicos, elaboración de informes, realización de revisiones sistemáticas y evaluaciones de la literatura científica internacional, publicación de resultados en revistas científicas y exposición en Congresos nacionales e internacionales. Así como, experiencia demostrable en elaboración de propuestas, colaboración y gestión de proyectos de investigación (0-6)
- Experiencia demostrable en investigación en Biología Molecular y/o genética y manejo de técnicas como: extracción ADN genómico y RNA, PCR convencional, PCR tiempo real, FISH, Bioanalyzer, arrays de SNPs (0-6)
- Manejo de las herramientas informáticas: Sequencing Analisis, GeneMapper, SeqScape, GenMap Agilent's Feature extraction V12.0, Cytogenomics 3.0, Torrent Suite, Ion Reporter, Quantum Soft, IGV software (0-6)
- Ofimática: Dominio de Microsoft Office (Excel, PowerPoint, Word...), PDF, herramientas Web (Ensemble, BLAST, DGV, ISCA, DECIPHER, HGMD) Sequence olignment (Clustalw), predictores in silico (Varsom, SIFT, PolyPhen, Mutation Taster....etc (0-3)
- Se valora experiencia en Microbiología (0-10)
- Capacidad de trabajo en equipo, buenas dotes organizativas, iniciativa y capacidad de resolución de problemas (0-5)
- Poseer un certificado de discapacidad igual o superior al 33% (0-0.5)























Tareas a realizar:

- Realizar las determinaciones y pruebas de los pacientes reclutados en el estudio, así como el seguimiento clínico de las mismas.
- Revisión de Historias Clínicas, recogida de datos clínicos y gestión y control de las actividades asociadas al estudio.

• Se ofrece:

Contrato: EventualJornada: 100%

• Retribución bruta anual estimada: 25.000 € brutos anuales

Lugar de trabajo: IIS Biobizkaia

• Unidad o servicio: Grupo de Investigación en Genética y control de Diabetes y Enfermedades

Endocrinas

• Fecha de inicio prevista: Inmediata

Este contrato está financiado por el Instituto de Salud Carlos III (ISCIII), con cargo a la ayuda recibida con código de expediente nº PMP21/00060 "ImpactT2D: Una estrategia genómica para implementar medicina de precisión en la diabetes tipo 2", Proyectos de Investigación de Medicina Personalizada de Precisión de la Acción Estratégica en Salud 2017-2020, y financiado por la Unión Europea a través de los fondos Next Generation EU, que financian las actuaciones del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia.

El/La trabajador/a deberá ajustarse a las normas propias de funcionamiento del centro, en cuanto a la dedicación, función que debe desempeñar, horario y vacaciones. Los candidatos a esta convocatoria se incluirán en una Bolsa de Empleo que se podrá considerar para posteriores requerimientos del proyecto (Ref. PMP21/00060)

Bolsa de empleo:

La formalización de la solicitud se deberá realizar a través de la web de Empleo del IIS Biobizkaia: https://www.biocrucesbizkaia.org/web/guest/servicios/trabaja-con-nosotros

Se recomienda utilizar los buscadores Google Chrome o Mozilla Firefox para realizar la solicitud.

PARA LA EVALUACION DE LA SOLICITUD ES NECESARIO adjuntar un CV personal, una carta de presentación en la que se exponga la adecuación de la experiencia a lo requerido en la convocatoria, y toda la documentación acreditativa de lo consignado en el CV (otros títulos, nivel de idiomas...) en formato Pdf.

IIS BIOBIZKAIA se compromete con los principios de reclutamiento y transparencia basados en méritos (OTM-R), de acuerdo con los requisitos del Sello HRS4R.

