









# TITULADO/A SUPERIOR PARA EL PROYECTO "ESTUDIO EPIDEMIOLOGICO E IMPLICACIONES CLINICO-MOLECULARES DE LA ANGIOTENSINA EN EL PRONOSTICO DE LA INFECCION POR SARS-COV-2, REF. COV20/00421, IIS Biocruces Bizkaia.

## Se busca:

Licenciado/Graduado en Genética para trabajar en el Grupo de Investigación en Genética y control de Diabetes y Enfermedades Endocrinas, proyecto "Estudio epidemiológico e implicaciones clínico-moleculares de la angiotensina en el pronóstico de la infección por SARS-COV-2"

## Se requiere:

- Licenciado/Graduado en Genética. Nota media del Grado/Licenciatura ≥ 7.5
- Alto nivel de inglés hablado y escrito
- Experiencia en genotípado de COVID

## Se valora:

- Interés por realizar Estudios Doctorado (0-40)
- Experiencia en Enfermedades Metabólicas Hereditarias (0-20)
- Experiencia en análisis bioinformático de resultados de secuenciación y manejo de softwares de predicción in silico (0-10)
- Experiencia en Técnicas de Biología Molecular, Secuenciación, NGS, etc (0-10)
- Conocimiento de Análisis estadístico (p.e.: paquete SPSS) (0-5)
- Conocimientos de Ofimática en entorno Microsoft Office (0-5)
- Estancia en el extranjero (0-4)
- Otros idiomas (0-4)
- Poseer un certificado de discapacidad igual o superior al 33%(0-2)

#### Tareas a realizar:

- Gestión de muestras biológicas (sangre y otros tejidos): envío y recepción, manipulación, etc
- Aislamiento de ácidos nucleicos a partir de sangre y tejido
- Técnicas básicas de Biología Molecular (PCR, RT-PCR, qPCR, etc.)











- Estudios mediante NGS de genes asociados a enfermedades renales. Análisis e interpretación estadística de resultados. Elaboración de informes
- Estudios de funcionalidad
- Elaboración de memorias de proyectos

#### Se ofrece:

• Contrato: Temporal

• Duración: 6 meses prorrogables

• Jornada: Completa

• **Retribución bruta anual estimada:** Entre 18.870 – 23.874 € brutos anuales

Lugar de trabajo: Instituto de Investigación Sanitaria Biocruces Bizkaia

 Unidad o servicio: Grupo de Investigación en Genética y control de Diabetes y Enfermedades Endocrinas del Instituto de Investigación Sanitaria Biocruces Bizkaia

• Fecha de inicio prevista: posterior a los 15 días de publicación en la Web

El proyecto Estudio epidemiológico e implicaciones clínicomoleculares de la angiotensina en el pronóstico de la infección por SARS-Cov-2, con número de expediente COV20/00421 está subvencionado por el Instituto de Salud Carlos III y cofinanciado por la Unión Europea a través del Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER) "Una manera de hacer Europa".

El trabajador 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. COV20/00421)

### Bolsa de empleo:

La formalización de la solicitud se deberá realizar a través de la web de Empleo del IIS Biocruces-Bizkaia: <a href="https://www.biocrucesbizkaia.org/web/biocruces/empleo">https://www.biocrucesbizkaia.org/web/biocruces/empleo</a>

No se presentará documentación en papel. Toda la documentación se presentará telemáticamente utilizando esta página Web.











IMPRESCINDIBLE rellenar el Curriculum Normalizado de nuestra entidad y adjuntar un CV personal y la titulación académica en formato Pdf.

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

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