

LICENCIADO/A O GRADUADO/A EN MEDICINA Y CIRUGIA, PROYECTO “Aplicación de la secuenciación del exoma completo en el diagnóstico y pronóstico de tubulopatías primarias. Desarrollo del diagnóstico genético”, REF. 2018111097 IIS Biocruces Bizkaia

- **Se busca:**

Licenciado/a o Graduado/a para trabajar en el proyecto “Aplicación de la secuenciación del exoma completo en el diagnóstico y pronóstico de tubulopatías primarias. Desarrollo del diagnóstico genético (Ref: 2018111097).

**El proyecto 2018111097 está financiado por el
Departamento de Salud del Gobierno Vasco**

- **Se requiere:**

- Licenciado/a o Graduado/a en Medicina y Cirugía.
- Formación específica en programa MIR.
- Experiencia en Base de Datos, paquetes estadísticos, etc.
- Experiencia investigadora.
- Experiencia en técnicas de biología molecular, secuenciación, NGS.

- **Se valora:**

- Expediente académico.
- Master en Biología Molecular y Biomedicina.
- Publicaciones y proyectos.
- Conocimientos informáticos.
- Conocimientos de Idiomas.
- Formación complementaria: cursos, etc.
- Experiencia en análisis del Microbioma.
- Certificado de discapacidad mínimo 33%.

● Tareas a realizar:

- Estudios clínicos, epidemiológicos y genéticos.
- Análisis genético (Aislamiento ADN, PCR, NGS....).
- Análisis Bioinformático.
- Elaboración de informes, memorias de proyectos, artículos científicos, etc.

● Se ofrece:

- **Contrato:** Temporal.
- **Duración:** 6 meses.
- **Jornada:** 60% de la jornada.
- **Retribución bruta anual estimada:** 20.802,46 euros brutos anuales (60% 34.670,77 euros brutos anuales).
- **Lugar de trabajo:** Instituto de Investigación Sanitaria Biocruces Bizkaia.
- **Unidad o servicio:** Grupo de Enfermedades Renales Hereditarias y Raras.
- **Fecha de inicio prevista:** 1 julio 2019.

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 de perfiles de similares características.

● Bolsa de empleo:

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

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

IMPRESINDIBLE 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 HR.

BACHELOR OR GRADUATE IN MEDICINE AND SURGERY, PROJECT "Application of complete exome sequencing in the diagnosis and prognosis of primary tubulopathies. Development of genetic diagnosis " REF: 2018111097 Biocruces Bizkaia Health Research Institute

- **Looking for:**

Bachelor or graduate to work on the project "Application of complete exome sequencing in the diagnosis and prognosis of primary tubulopathies. Development of genetic diagnosis (Ref: 2018111097).

The project 2018111097 is funded by the Department of Health of the Basque Government.

- **Requirements:**

- Bachelor or graduate in Medicine and Surgery.
- Specific training in the MIR program.
- Database experience, statistical packages, etc.
- Research experience.
- Experience in molecular biology techniques, sequencing, NGS.

- **Eligibility criteria:**

- Academic record.
- Master in Molecular Biology and Biomedicine.
- Publications and projects.
- Computer skills.
- Knowledge of Languages.
- Complementary training: courses, etc.
- Experience in Microbiome analysis.
- Minimum disability certificate of 33%.

- **Duties:**

- Clinical, epidemiological and genetic studies.
- Genetic analysis (DNA isolation, PCR, NGS ...).
- Bioinformatic analysis.
- Preparation of reports, reports of projects, scientific articles, etc.

- **Employment:**

- **Contract:** Temporary.
- **Duration:** 6 months.
- **Work day:** 60% the workday.
- **Annual gross remuneration:** 20.802,46 € (60% 34.670,77 €).
- **Workplace:** Biocruces Bizkaia Health Research Institute.
- **Unit or service:** Group of Hereditary and Rare Renal Diseases.
- **Expected start date:** 01 July 2019.

The worker must comply with the proper operating rules of the center, in terms of dedication, role to play, schedule and vacations. Candidates for this call will be included in an Employment Exchange Program that may be considered for subsequent requirements of profiles with similar characteristics.

- **Employment exchange:**

The formalization of the request must be through the website of the Employment Exchange of the Biocruces Bizkaia Health Research Institute:

<https://www.biocrucesbizkaia.org/web/biocruces/empleo>

No paper documentation will be presented. All documentation will be presented telematically using this website.

It is necessary to fill in the Curriculum standard of our entity and attach a personal CV in Pdf format.

It is recommended to use the Google Chrome or Mozilla Firefox search engines to apply.

Biocruces Bizkaia Health Research Institute is committed to the principles of merit-based recruitment and transparency (OTM-R), in accordance with the requirements of the HR Seal.