

LICENCIADO/A O GRADUADO/A EN CIENCIAS DE LA SALUD, PROYECTO “Adenomas Hipofisarios en la edad pediátrica y adultos jóvenes: Aproximación clínica desde las alteraciones genéticas, estructurales y funcionales. Bases de un Registro Nacional”, REF. 2018111082 IIS Biocruces Bizkaia

- **Se busca:**

Licenciado/a o Graduado/a para trabajar en el proyecto “Adenomas Hipofisarios en la edad pediátrica y adultos jóvenes. Aproximación clínica desde las alteraciones genéticas, estructurales y funcionales. Bases de un Registro Nacional”. (Ref: 2018111082).

El proyecto 2018111082 está financiado por el Departamento de Salud del Gobierno Vasco

- **Se requiere:**

- Licenciado/Graduado en Ciencias de la Salud (Biología, Bioquímica,..).
- Alto Nivel de Inglés hablado y escrito.
- Estancia en el extranjero.
- Experiencia en Patología Hipofisaria y Tumores Neuroendocrinos.
- Experiencia en técnicas de Biología Molecular, Secuenciación, NGS.

- **Se valora:**

- Conocimiento de Análisis estadístico (paquete SPSS).
- Ofimática: Dominio de Microsoft Office(Excel, Power Point, Word..).
- Impartición de seminarios, conferencias y cursos.
- Otros idiomas.
- Certificado de discapacidad mínimo 33%.

- **Tareas a realizar:**

- Estudios mediante Secuenciación masiva de genes asociados a Patología Hipofisaria y Tumores Neuroendocrinos.
- Estudios de diferenciación y proliferación celular.

- Ensayos de expresión génica.
- Aislamiento de ácidos nucleicos a partir de sangre y tejido, PCR, RTqPCR.
- Interpretación estadística de resultados.
- Elaboración de informes y memorias de proyectos.

• Se ofrece:

- **Contrato:** Temporal.
- **Duración:** 6 meses.
- **Jornada:** 90% de la jornada.
- **Retribución bruta anual estimada:** 23.403,00 euros brutos anuales (90% 26.003,00 euros brutos anuales).
- **Lugar de trabajo:** Instituto de Investigación Sanitaria Biocruces Bizkaia.
- **Unidad o servicio:** Investigación en Genética y Control de Diabetes y Enfermedades Endocrinas.
- **Fecha de inicio prevista:** Inmediata (Junio-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 HEALTH SCIENCES, PROJECT "Hypophyseal Adenomas in the pediatric age and young adults: Clinical approach from genetic, structural and functional alterations. Bases of a National Registry", REF. 2018111082 Biocruces Bizkaia Health Research Institute

- **Looking for:**

Graduate or graduate to work on the project "Hypophyseal Adenomas in the pediatric age and young adults. Clinical approach from genetic, structural and functional alterations. Bases of a National Registry". (Ref: 2018111082).

The project 2018111082 is funded by the Department of Health of the Basque Government.

- **Requirements:**

- Bachelor / Graduate in Health Sciences (Biology, Biochemistry, ..).
- High level of spoken and written English.
- Stay abroad.
- Experience in Pituitary Pathology and Neuroendocrine Tumors.
- Experience in techniques of Molecular Biology, Sequencing, NGS.

- **Eligibility criteria:**

- Knowledge of Statistical Analysis (SPSS package).
- Office automation: Microsoft Office domain (Excel, Power Point, Word ..).
- Delivery of seminars, conferences and courses.
- Other languages.
- Minimum disability certificate 33%.

• Duties:

- Studies by means of massive Sequencing of genes associated to Pituitary Pathology and Neuroendocrine Tumors.
- Cell differentiation and proliferation studies.
- Gene expression assays.
- Isolation of nucleic acids from blood and tissue, PCR, RTqPCR.
- Statistical interpretation of results.
- Preparation of reports and reports of projects.

• Employment:

- **Contract:** Temporary.
- **Duration:** 6 months.
- **Work day:** 90% the workday.
- **Annual gross remuneration:** 23.403,00 € (90% 26.003,00 €).
- **Workplace:** Biocruces Bizkaia Health Research Institute.
- **Unit or service:** Research in Genetics and Control of Diabetes and Endocrine Diseases.
- **Expected start date:** Immediate (June-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.