

# Licenciado/Graduado en Ciencias de la Salud para proyecto 2018111014

- **Se busca:**

---

**Graduado o Licenciado en Ciencias de la Salud** para colaborar en el proyecto de investigación "Estudio de estabilidad física de alprostadil con fármacos frecuentemente administrados en "Y" en Unidades de Cuidados Intensivos Neonatales" Ref. 2018111014, del Grupo de Investigación en Epidemiología Neonatal del Instituto de Investigación Sanitaria Biocruces Bizkaia

- **Se requiere:**

---

- Grado o Licenciatura en Ciencias de la Salud
- Conocimiento y experiencia en salas blancas
- Conocimiento y experiencia en la utilización de técnicas de determinación de estabilidad ( pH, turbidez, exámenes visuales, efecto Tyndall)

- **Se valora:**

---

- Conocimiento del manejo de bases de datos, programas estadísticos y programas informáticos (15%)
- Experiencia investigadora (30%)
- Idiomas (25%)
- Capacidad organizativa y de comunicación (15%)
- Presentación de un escrito de 3 páginas máximo describiendo el interés en el campo de investigación del proyecto y de los errores de medicación (10%)
- Certificado de minusvalía mínimo 33% (5%)

- **Tareas a realizar:**

---

Participar en el proyecto referenciado en las siguientes tareas:

- Estudio experimental de estabilidad física de las parejas de fármacos (preparación de mezclas en sala blanca y estudio de estabilidad en laboratorio)
- Elaboración de informes de resultados
- Elaboración de manuscritos para la publicación en revistas internacionales de los resultados obtenidos

- **Se ofrece:**

---

- **Contrato:** Temporal
- **Duración:** 3 meses (prorrogable)
- **Jornada:** Jornada parcial 80% (1274 Horas anuales)
- **Retribución bruta anual estimada:** El salario bruto anual será un 80%, 24.963 € brutos anuales, del correspondiente a la categoría (31.204 € brutos anuales al 100% de jornada)
- **Lugar de trabajo:** Grupo de Investigación en Epidemiología Neonatal del Instituto de Investigación Sanitaria Biocruces Bizkaia
- **Fecha de inicio prevista:** Octubre 2019

## El proyecto 2018111014 está subvencionado por el Departamento de Salud del Gobierno Vasco

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 (2018111014)

- **Bolsa de empleo:**

---

La formalización de la solicitud se deberá realizar a través de la web 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 HRS4R.

# Bachelor / Graduate in Health Sciences for project 2018111014

- **Looking for:**

---

**Graduate or Bachelor of Health Sciences** to collaborate in the research project "Study of physical stability of alprostadil with drugs frequently administered in " Y "in Neonatal Intensive Care Units" Ref. 2018111014, of the Research Group in Neonatal Epidemiology of the Biocruces Bizkaia Health Research Institute

- **Requirements:**

---

- Graduate or Bachelor of Health Sciences
- Knowledge and experience in clean rooms
- Knowledge and experience in the use of stability determination techniques (pH, turbidity, visual exams, Tyndall effect)

- **Eligibility criteria:**

---

- Knowledge of the management of databases, statistical programs and computer programs (15%)
- Research experience (30%)
- Languages (25%)
- Organizational and communication capacity (15%)
- Presentation of a maximum of 3 pages written describing the interest in the field of research of the project and medication errors (10%)
- Certificate of minimum handicap 33% (5%)

- **Duties:**

---

Participate in the referenced project in the following tasks:

- Experimental study of physical stability of drug pairs (preparation of blends in cleanroom and stability study in laboratory)
- Preparation of results reports
- Preparation of manuscripts for publication in international journals of the results obtained

- **Employment:**

---

- **Temporary agreement**
- **Duration:** 3 months (extendable)
- **Day:** 80% partial day (1274 hours per year)

- **Estimated annual gross compensation:** the annual gross salary will be 80%, gross annual € 24,963, corresponding to the category (gross annual € 31,204 at 100% working hours)
- **Workplace:** Neonatal Epidemiology Research Group of the Biocruces Bizkaia Health Research Institute
- **Expected start date:** October 2019

## The 2018111014 project is subsidized by the Department of Health of the Basque Government

The worker must comply with the own rules of operation of the center, in terms of dedication, role to play, schedule and vacation

Candidates for this call will be included in an Employment Exchange that can be considered for subsequent project requirements (2018111014)

- **Employment exchange:**

---

The formalization of the application must be made through the IIS Biocruces-Bizkaia Employment website: <https://www.biocrucesbizkaia.org/web/biocruces/empleo>

Paper documentation will not be submitted. All documentation will be submitted electronically using this website

It is **ESSENTIAL** to fill in the Standardized Curriculum of our entity and attach a personal CV and the academic degree in PDF format

It is recommended to use Google Chrome or Mozilla Firefox search engines to make the request

IIS BIOCRUCES BIZKAIA is committed to the principles of merit-based recruitment and transparency (OTM-R), in accordance with the requirements of the HRS4R Seal