

# Graduado/a en Ciencias de la Salud (Predoctoral) para colaborar en proyecto BC/A/14/003

## • Se busca:

---

- **Graduado/a en Ciencias de la Salud (Predoctoral)** para colaborar en el proyecto :” TRIGR: Nutritional prevention of IDDM in Childrem al Genetically risk” del Grupo de Investigación en Genética y Control de Diabetes y Enfermedades Endocrinas del Instituto de Investigación BioCruces (Ref. BC/A/14/003)

## • Se requiere:

---

- Graduado/a en Ciencias de la Salud (Predoctoral)
- Experiencia en Secuenciación Masiva (NGS)
- Experiencia en la realización de estudios funcionales en modelos in vitro de célula beta pancreática.
- Conocimiento demostrable en técnicas de biología molecular: silenciamiento génico, estudios de expresión (RNA y proteína), clonación, etc...
- Acreditación en Experimentación Animal (Categoría B o superior según RD 53/2013).
- Conocimiento de idiomas: Inglés (Nivel B2) y Euskera (Nivel C1)

## • Se valora:

---

- Experiencia en diabetes Monogénica
- Experiencia investigadora: publicaciones, participación en proyectos
- Formación complementaria: cursos, estancias...

## • Tareas a realizar:

---

- Análisis de datos obtenidos por secuenciación masiva
- Diseño de procedimientos experimentales
- Realización de experimentos de caracterización funcional en modelos in vitro de célula beta pancreática.

## • Se ofrece:

---

- **Contrato:** Temporal

- **Duración:** Un mes prorrogable
  - **Jornada:** Parcial (Entre el 60% y 70% de Jornada Completa)
  - **Retribución bruta anual estimada:** Entre 22.800 € y 25.302,89 € brutos anuales
  - **Lugar de trabajo:** Grupo de Investigación en Genética y Control de Diabetes y Enfermedades Endocrinas del Instituto de Investigación BioCruces
  - **Fecha de inicio prevista:** inmediata
  - **El trabajador deberá ajustarse a las normas propias de funcionamiento del centro, en cuanto a la dedicación, función que debe desempeñar, horario y vacaciones.**
- **Bolsa de Empleo:**
- 
- **Los candidatos a esta convocatoria se incluirán en una Bolsa de Empleo que se podrá considerar para posteriores requerimientos de perfiles de similares características.**