

# Perfil del Puesto de Trabajo

(BC/A/16/015; BC/LIN/008)

- **Se busca:**

---

**Licenciado/a** para colaborar en el proyecto de investigación titulado "Terapia Celular aplicada a pacientes pediátricos con ortogénesis imperfecta" del IIS BioCruces

- **Se requiere:**

---

- Licenciado/a en Ciencias o Ciencias de la Salud
- Experiencia mínima de 2 años demostrada en biología molecular y biología celular
- Experiencia mínima de 2 años demostrada en experimentación en animales transgénicos

- **Se valora:**

---

- Experiencia demostrada en ensayos clínicos en terapias avanzadas
- Experiencia demostrada en generación de modelos de enfermedades basados en células madre humanas y en ingeniería de tejidos
- Publicaciones en revistas internacionales (al menos 9 publicaciones internacionales en los últimos 5 años)
- Doctorado, Master u otra formación de postgrado
- Estancias en centros de reconocido prestigio internacional
- Motivación y habilidades organizativas
- Inglés hablado y escrito

- **Tareas a realizar:**

---

- Aislamiento, cultivo y manipulación de cultivos primarios humanos. Estudios funcionales *in vitro* e *in vivo*.
- Realización y puesta a punto de técnicas de biología molecular.

- **Se ofrece:**

---

- **Contrato:** temporal
- **Duración:** 2 meses prorrogable

- **Jornada:** Jornada Completa (1.592 horas anuales)
- **Retribución bruta anual estimada:** Entre 23.003 y 25.302 euros brutos anuales
- **Lugar de trabajo:** Instituto de Investigación Sanitaria BioCruces
- **Unidad o servicio:** Grupo de Células Madre y Terapia Celular del IIS BioCruces
- **Fecha de inicio prevista:** 1 de Enero del 2017

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.