

Perfil del Puesto de Trabajo

(DFA/15/001 – BC/LIN/15/002 – BC/A/15/025)

- **Se busca:**

Licenciado/a en Bioquímica para colaborar en proyecto de investigación "TRATAMIENTO PERSONALIZADO PARA LESIONES CRÓNICAS DE TENDONES REG4TEN" y otros proyectos proyectos del grupo de Terapias Regenerativas, Patología Osteoarticular y Tendinosa del IIS BioCruces

- **Se requiere:**

- Licenciatura o Grado en Bioquímica
- Máster en Biomedicina o similares
- Título de Experimentación animal categoría B

- **Se valora:**

- Experiencia en técnicas de cultivos celulares tridimensionales, biología molecular y biología celular
- Experiencia en el manejo de Plasma Rico en Plaquetas
- Experiencia en técnicas relacionadas con terapias regenerativas e ingeniería de tejidos
- Publicaciones en revistas internacionales en los últimos 3 años
- Experiencia en proyectos de investigación
- Inglés y Francés hablado y escrito
- Manejo de herramientas informáticas de estadística (Excel, SPSS), Image y otras
- Motivación y habilidades organizativas en el trabajo experimental

- **Tareas a realizar:**

- Preparación de PRP
- Cultivos celulares
- Análisis de expresión génica
- Cuantificación de proteínas
- Experimentos funcionales

- **Se ofrece:**

- **Contrato:** temporal
- **Duración:** 3 meses prorrogable
- **Jornada:** Jornada Completa (1.614 horas anuales)
- **Retribución bruta anual estimada:** Entre 25.302 y 27.833 euros brutos anuales
- **Lugar de trabajo:** Grupo de Terapias Regenerativas, Patología Osteoarticular y Tendinosa del Instituto de Investigación Sanitaria BioCruces



- **Fecha de inicio prevista:** posterior a los 15 días de publicación en la web

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.