

Licenciado/a o Grado en Ciencias Biológicas para colaborar en proyecto de investigación KK-2017/00067

- **Se busca:**

Licenciado/a o Grado en Ciencias Biológicas para colaborar en proyecto de investigación titulado: "NEUROVIN - POLIFENOLES BIOACTIVOS CON PROBADO EFECTO NEUROPROTECTOR: DESARROLLO DE INGREDIENTES INNOVADORES PARA LA INDUSTRIA ALIMENTARIA VASCA" (Ref: KK-2017/00067)

- **Se requiere:**

- Licenciado/a o Grado en Ciencias Biológicas.

- **Se valora:**

- Conocimiento de técnicas bioquímicas para el testado de compuestos.
- Conocimiento de técnicas para la cuantificación de proteínas: Western blot, ELISA.
- Conocimiento de técnicas de inmunohistoquímica en modelos animales y muestras humanas.
- Manejo de animales.
- Certificado de minusvalía mínimo 33%

- **Tareas a realizar:**

Apoyo en el proyecto de investigación referenciado principalmente en:

- Ensayos in vitro e in vivo para estudiar el efecto neuroprotector de los compuestos polifenólicos.
- Análisis histológico de tejido humano de enfermedades neurodegenerativas.

- **Se ofrece:**

- **Contrato:** Temporal

- **Duración:** Hasta diciembre 2018
- **Jornada:** Completa
- **Retribución bruta anual estimada:** 21.297 € brutos anuales
- **Lugar de trabajo:** Instituto de Investigación Sanitaria Biocruces
- **Unidad o servicio:** Grupo de Investigación de Esclerosis Múltiple y Otras Enfermedades Desmielinizantes del IIS Biocruces
- **Fecha de inicio prevista:** Junio de 2018

El trabajador deberá ajustarse a las normas propias de funcionamiento del centro, en cuanto a la dedicación, función que debe desempeñar, horario y vacaciones.

El Proyecto KK-2017/00067 está subvencionado por el Gobierno Vasco

- **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.