

Licenciado/a o Grado en Medicina y Cirugía para proyectos INT/2017/OBINUT, ZL-2018/00814 y 2018222048

• Se busca:

Licenciado o Grado en Medicina y Cirugía para colaborar en los proyectos de investigación titulados: "Molecular effects of nut-based food-products on cell membranes evaluated by red blood cell lipidome in obese children", "Desarrollo de nuevos medicamentos compuestos por un flavonoide (Hidrosmina de liberación prolongada) y/o 25-OH VITD (Calcifediol) para el tratamiento de complicaciones asociadas al Síndrome Metabólico" y "Obesidad, epidemia global: Caracterización molecular y de parámetros dinámicos para el desarrollo de estrategias diagnosticas y terapéuticas personalizadas" del Grupo de Investigación en Genética y Control de Diabetes y Enfermedades Endocrinas del IIS Biocruces Bizkaia.

• Se requiere:

- Licenciado/a o Grado en Medicina y Cirugía, especialista en Endocrinología y Nutrición.

• Se valora:

- Estudios de Doctorado
- Experiencia clínica mínima de un año en Endocrinología y Nutrición
- Carnet de conducir B1 y vehículo propio
- Certificado de minusvalía mínimo 33%

• Tareas a realizar:

- Pruebas funcionales de endocrinología y Diabetes
- Seguimiento clínico de pacientes con patología endocrina.

- **Se ofrece:**

- **Contrato:** Laboral
- **Duración:** 6 meses prorrogable.
- **Jornada:** Jornada Completa (1592 horas anuales)
- **Retribución bruta anual estimada:** 39.000 € brutos anuales
- **Lugar de trabajo:** Grupo de Investigación en Genética y Control de Diabetes y Enfermedades Endocrinas del IIS Biocruces Bizkaia
- **Unidad o servicio:** Grupo de Investigación en Genética y Control de Diabetes y Enfermedades Endocrinas del IIS Biocruces Bizkaia
- **Fecha de inicio prevista:** inmediata posterior a los 15 días de publicación en la web

Este Proyecto está financiado con la ayuda “INC Call for Promotion and Dissemination Projects” (INT/2017/OBINUT) del INC INTERNATIONAL NUT AND DRIED FRUIT COUNCIL FOUNDATION

Este proyecto está cofinanciado con la ayuda “Desarrollo de nuevos medicamentos compuestos por un flavonoide (Hidrosmina de liberación prolongada) y/o 25-OH VITD (Calcifediol) para el tratamiento de complicaciones asociadas al Síndrome Metabólico” (ZL-2018/00814) del Departamento de Desarrollo Económico e Infraestructuras del Gobierno vasco

Este Proyecto está cofinanciado con la ayuda “Obesidad, epidemia global: Caracterización molecular y de parámetros dinámicos para el desarrollo de estrategias diagnosticas y

terapéuticas personalizadas” (2018222048) 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.

- **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