

Licenciado/a o Graduado/a en Ciencias y Tecnología de los alimentos, PROYECTO OBINTER, REF. KK-2019/00028 IIS Biocruces Bizkaia

- **Se busca:**

Licenciado/a o Graduado/a para trabajar en el proyecto de investigación “OBINTER - Obesidad: Intervención y nuevas soluciones para una Nutrición de precisión”(Ref: KK-2019/00028).

- **Se requiere:**

- Licenciado/a o Grado en Ciencias y Tecnología de los alimentos
- Carnet de conducir B1 y vehículo propio

- **Se valora:**

- Experiencia en investigación en Diabetes, obesidad y trastornos en la nutrición superior a 1,5 años (40%)
- Experiencia en estudios clínicos en enfermedades endocrinas superior a 2 años (40%)
- Conocimiento de Inglés (5%)
- Título acreditado Nivel alto de Euskera (5%)
- Conocimiento y manejo herramientas informáticas (Microsoft Office) (5%)
- Certificado mínimo de discapacidad (5%)

- **Tareas a realizar:**

- Recogida de datos de los cuestionarios dietéticos de los pacientes incluidos en el estudio
- Participación en el análisis de los parámetros moleculares definidos en el estudio

- **Se ofrece:**

- **Contrato:** Temporal
- **Duración:** 3 meses prorrogable

- **Jornada:** 100%
- **Retribución bruta anual estimada:** entre 21.000 y 22.800 euros brutos anuales en función de la dedicación y valía del candidato (experiencia y formación) y su idoneidad para el puesto ofertado.
- **Lugar de trabajo:** Instituto de Investigación Sanitaria Biocruces Bizkaia
- **Unidad o servicio:** Grupo de Grupo de Investigación en Genética y Control de Diabetes y Enfermedades Endocrinas
- **Fecha de inicio prevista:** 01/01/2020

El proyecto KK-2019/00028 está subvencionado por la convocatoria Elkarteek 2019 del Departamento de Desarrollo Económico e Infraestructuras 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.

Los candidatos a esta convocatoria se incluirán en una Bolsa de Empleo que se podrá considerar para posteriores requerimientos del proyecto (KK-2019/00028)

● **Bolsa de empleo:**

La formalización de la solicitud se deberá realizar a través de la web de Empleo del IIS Biocruces-Bizkaia: <https://www.biocrucesbizkaia.org/web/biocruces/empleo>

No se presentará documentación en papel. Toda la documentación se presentará telemáticamente utilizando esta página Web.

IMPRESCINDIBLE llenar el Curriculum Normalizado de nuestra entidad y adjuntar un CV personal y la titulacion académica en formato Pdf.

Se recomienda utilizar los buscadores Google Chrome o Mozilla Firefox para realizar la solicitud.

IIS BIOCRUCES BIZKAIA se compromete con los principios de reclutamiento y transparencia basados en méritos (OTM-R), de acuerdo con los requisitos del Sello HRS4R.

Bachelor o graduate in Food Science and Technology, Obinter project, REF.KK-2019/00028 of the Biocruces Bizkaia Health Research Institute

- **Looking for:**

Bachelor or Graduate to work on the research project "OBINTER - Obesity: Intervention and new solutions for Precision Nutrition" (Ref: KK-2019/00028).

- **Requirements:**

- Bachelor or Degree in Food Science and Technology
- B1 driving license and own vehicle (5%)

- **Eligibility Criteria:**

- Research experience in Diabetes, obesity and nutrition disorders over 1.5 years (40%)
- Experience in clinical studies in endocrine diseases over 2 years (40%)
- Knowledge of English (5%)
- Accredited degree High level of Basque (5%)
- Knowledge and management of computer tools (Microsoft Office) (5%)
- Minimum disability certificate (5%)

- **Duties:**

- Collection of data from the dietary questionnaires of the patients included in the study
- Participation in the analysis of the molecular parameters defined in the study

- **Employment:**

- **Contract:** Temporary
- **Duration:** 3 months (extendable)
- **Work day:** 100%
- **Annual gross remuneration:** between 21.000 and 22.800 euros gross per year depending on the dedication and worth of the candidate (experience and training) and his suitability for the position offered
- **Workplace:** Biocruces Bizkaia Health Research Institute

- **Unit or service:** Genetics and Control of Diabetes and Endocrine Diseases in Research Group
- **Expected start date:** 01/01/2020

The KK-2019/00028 project is subsidized by the Elkartek 2019 call from the Department of Economic Development and Infrastructure of the Basque Government

The worker must comply with the proper operating rules of the center, in terms of dedication, role to play, schedule and vacations.

Candidates for this call will be included in an Employment Exchange Program that may be considered for subsequent requirements of profiles with similar characteristics.
REF. KK-2019/00028

• **Employment exchange:**

The formalization of the request must be through the website of the Employment Exchange of the Biocruces Bizkaia Health Research Institute:

<https://www.biocrucesbizkaia.org/web/biocruces/empleo>

No paper documentation will be presented. All documentation will be presented telematically using this website.

It is necessary to fill in the Curriculum standard of our entity and attach a personal CV in Pdf format.

It is recommended to use the Google Chrome or Mozilla Firefox search engines to apply.

Biocruces Bizkaia Health Research Institute is committed to the principles of merit-based recruitment and transparency (OTM-R), in accordance with the requirements of the HR Seal.