

Estancia (TFG) en el grupo de investigación_Terapia Celular, Celulas Madre y Tejidos_ Tutor: Cristina Eguizabal Argaiz_ del IIS Biocruces Bizkaia

- **Se ofrece:**

TFG en el grupo de investigación Terapia Celular, Células Madre y Tejidos del IIS Biocruces Bizkaia.

- **Se requiere:**

- _Estudiante de _Bioquímica y Biología Molecular_o similar.

- **Plan de formación y actividades a realizar:**

Descripción del plan de formación

Actividades:

- Título del proyecto: "Nuevos tratamientos para inmunodeficiencias primarias con defectos en células NKs: desde la edición génica a la terapia celular".
- Actividades a realizar:
 - 1-Aprendizaje en el cultivo, expansión y mantenimiento de las líneas de iPS "primed" y "naive".
 - 2-Aprendizaje en aplicación de los protocolos de conversión de iPS "naive" a partir de líneas de iPS "primed".
 - 3-Characterización de ambas líneas de iPS "primed" y "naive" mediante la expresión de marcadores de superficie por citometría de flujo.

- **Se ofrece:**

- **Estancia:** 1/8/2022-9/9/2022
- **Jornada:** 8 horas al día
- **Lugar de trabajo:** _Centro Vasco de Transfusión y Tejidos Humanos_____
- **Unidad o servicio:** **Unidad de Investigación_**
- **Fecha de inicio prevista:** _1/8/2022__

- **Formalización Estancia:**

La formalización de la solicitud se deberá realizar a través de la web de Formación del IIS Biocruces-Bizkaia: <https://biocrucesbizkaia.org/web/guest/servicios/formacion>

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

IMPRESINDIBLE adjuntar SOLICITUD formal, un CV personal, la titulación académica en formato PDF y la ficha personal. NO SE EVALUARÁN las candidaturas que no hayan presentado toda la documentación solicitada o en el formato requerido.

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

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