

# CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

## ANEXO

2026/02/02 DEIALDIA/CONVOCATORIA 02/02/2026

Orden zb./Nº Orden: 51/26  
Lanpostu zb./Nº Puesto: IFENC3L4-D00026-2

**Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción**

Facultad de Medicina y Enfermería

**Saila/Institutua/Departamento/Instituto:**

Farmacología



**Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en**

Facultad de Medicina y Enfermería (Medicina y Odontología)

**Kontratu-mota/Modalidad contractual:**

Personal investigador de duración determinada

**Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:**

A partir de 01/03/26 -tik hasta 14/06/26 -(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

**Dedikazioa/Dedicación:** 100 % gutxi gorabehera/aprox. **Hizkuntza/Perfil** No Bilingüe

**Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:**

Targeting Autophagic networks and the lysosome in Cerebral Small Vessel Disease (TACKLE-CSVD)  
Proyecto PCI2022-135096-2 financiado por MICIU/AEI /10.13039/501100011033 y por la Unión Europea  
NextGenerationEU/PRTR

**Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes**

1 TITULACIÓN Grado en Ciencias de la Salud (Biomedicina, Farmacia, Bioquímica, Biología)

### Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Adecuación del perfil del solicitante al proyecto, valorándose especialmente:	40 %
-formación en neurociencia, biología celular, farmacología	
-conocimientos en modelos celulares del Sistema Nervioso Central	
-interés y motivación demostrable para realizar la tesis doctoral en el ámbito del proyecto	
Experiencia en el laboratorio (cultivos, animales de experimentación)	40 %
Euskera	11 %
Inglés	9 %

\*Se podrá realizar una entrevista como medio de comprobación de los méritos alegados y acreditados, para poder hacer efectivos los principios de mérito y capacidad, sin que ésta tenga carácter de prueba.

**Gutxieneko kalifikazioa gaingiduta/Calificación mínima aprobado** 80

### Betebeharrak/Tareas a realizar

- Cultivos primarios y organotípicos
- Análisis del sistema autofágico-lisosomal por inmunofluorescencia y microscopía confocal
- Análisis del tratamiento con fármacos

### Epaimahaia/Comisión Evaluadora

Epaimahaiburu titularra/Presidente/a Titular  
 Idazkaria/Secretario/a  
 Mahaikide Titularra/Vocal Titular  
 Ordezko epaimahaiburua/Presidente/a Suplente  
 Ordezko Idazkaria/Secretario/a Suplente  
 Ordezko Mahaikidea/Vocal Suplente

AINHOA PLAZA ZABALA  
 IGOR HORRILLO FURUNDARENA  
 LUIS FELIPE CALLADO HERNANDO  
 GUADALUPE RIVERO CALERA  
 ALFREDO RAMOS MIGUEL  
 EVA MUNARRIZ CUEZVA

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

**ANEXO**

**2026/02/02 DEIALDIA/CONVOCATORIA 02/02/2026**

**Orden zb./Nº Orden:** 52/26

**Lanpostu zb./Nº Puesto:** IFENC3L4-D00181-1

**Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción**

Escuela de Ingeniería de Bilbao

**Saila/Institutua/Departamento/Instituto:**

Tecnología Electrónica

**Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en**

Escuela de Ingeniería de Bilbao (Ingeniería Superior)

**Kontratu-mota/Modalidad contractual:**

Personal investigador de duración determinada

**Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:**

**A partir de** 01/03/26 **-tik hasta** 31/10/26 **-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.**

**Dedikazioa/Dedicación:** 100 % gutxi gorabehera/aprox.

**Hizkuntza/Perfil**

No Bilingüe

**Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:**

Cátedra Katutxipi

**Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes**

- 1 Título Licenciatura o grado en ingeniería, preferiblemente del ámbito relativo a los dispositivos semiconductores: Telecomunicación, Electrónica, Física, Química. Se admitirán los antiguos perfiles de Ingeniería Técnica.

### Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Euskera	11 %
Experiencia previa	49 %
Adecuación del currículo y titulación	35 %
Otros méritos	5 %

### Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado

### Betebeharrak/Tareas a realizar

- Manipulación de productos químicos, ácidos y bases necesarios para la preparación de baños para procesado de semiconductores.
- Elaboración de circuitos electrónicos para la adecuación de los sistemas de producción existentes a los nuevos procesos de fabricación de dispositivos semiconductores
- Verificación y mantenimiento de equipos de producción y de sus instalaciones auxiliares (sistemas de gases, vacío, impulsión de aire, controles de temperatura) para su correcta operación
- Gestión de repuestos y consumibles para garantizar la operatividad de los procesos de producción de dispositivos semiconductores 5. Ayuda en gestión de proyectos, incluyendo colaboración en implementación de memorias técnicas y su control económico
- Colaboración con los servicios de prevención pertinentes para la implementación de los sistemas de protección.

### Epaimahaia/Comisión Evaluadora

Epaimahaiburu titularra/Presidente/a Titular  
 Idazkaria/Secretario/a  
 Mahaikide Titularra/Vocal Titular  
 Ordezko epaimahaiburua/Presidente/a Suplente  
 Ordezko Idazkaria/Secretario/a Suplente  
 Ordezko Mahaikidea/Vocal Suplente

JUAN CARLOS JIMENO CUESTA  
 ALONA OTAEGI AIZPEOLEA  
 VANESA FANO LESTON  
 FEDERICO RECART BARAÑANO  
 NEKANE AZKONA ESTEFANIA  
 JOSE RUBEN GUTIERREZ SERRANO