

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2025/09/04 DEIALDIA/CONVOCATORIA 04/09/2025

Orden zb./Nº Orden: 449/25

Lanpostu zb./Nº Puesto: IFEDC3L4-D00077-3

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Medicina y Enfermería

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Biología Celular e Histología

Jarduerak burutuko ditu/Prestará servicio en

FACULTAD DE MEDICINA Y ENFERMERÍA

Kontratu-mota/Modalidad contractual:

Personal investigador de duración determinada

Kontratuaren baldintzak/Condiciones del contrato:

A partir de 01/10/25 **-tik hasta** 31/12/25 **-(e)ra gutxi gorabehera/aprox.**

Dedikazioa/Dedicación: 100 % gutxi gorabehera/aprox.

Hizkuntza/Perfil No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Kit de monitorización inmunológica de pacientes con trasplante de córnea

*parte del proyecto de investigación CPP2021-008679 financiado por MICIU/AEI /10.13039/501100011033 y por la Unión Europea NextGenerationEU/ PRTR.

Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

1 Título de Doctorado en investigación Biomédica.

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

Experiencia demostrable en manejo de muestras clínicas humanas (disección de corneas y otros tejidos y extracción de distintos tipos celulares, y en el procesamiento de muestras de sangre).	30 %
Experiencia en cultivos celulares 2D y 3D, especialmente cultivos primarios corneales y otros	20 %
Experiencia en técnicas de biología celular y molecular (q-RT-PCR, WB, citometría flujo).	10 %
Experiencia en inmunohistoquímica e inmunocitoquímica, técnicas de inmunoensayo, microscopía óptica y electrónica.	10 %
Participación en Proyectos de Investigación, Publicaciones, Comunicaciones a congresos	5 %
Inglés y Francés hablado y escrito	14 %
Euskera hablado y escrito	11 %

Gutxieneko kalifikazioa gaindituta/Calificación mínima aprobado

65

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Manejo y disección de muestras humanas de tejido ocular y sangre (extracción de distintos tipos celulares)
- Cultivos celulares en 2D y 3D (líneas establecidas y cultivos primarios de córnea y otros)
- Técnicas inmunohistoquímicas e inmunocitoquímicas
- Microscopía óptica convencional y de fluorescencia
- Técnicas de Biología molecular: extracción de proteínas y ácidos nucleicos, RT-qPCR, Western Blot, técnicas de inmunoensayos (ELISA, luminex, inmunoarrays de proteínas).
- Gestión de datos asociados al proyecto
- Redacción de informes científicos

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

MARIA NOELIA ANDOLLO VICTORIANO
 MADDALEN RODRIGUEZ ASTIGARRAGA
 MARIA DOLORES BOYANO LOPEZ
 AINTZANE ASUMENDI MALLEA
 BEATRIZ ARTETA RUIZ
 JON ANDONI ARLUZZA DE JAUREGIZAR