

CONCURSO DE ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR CON FINANCIACION EXTERNA

ANEXO

2024/02/01 DEIALDIA/CONVOCATORIA 01/02/2024

Orden zb./Nº Orden: 56/24
Lanpostu zb./Nº Puesto: IFENC3L4-D00083-1

Atxekitze Ikastegia/Centro de adscripción

Facultad de Medicina y Enfermería

Saila/Institutua/Departamento/Instituto:

Dermatología, Oftalmología y Otorrinolaringología



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 01/03/24 -tik hasta 28/02/26 -(e)ra gutxi gorabehera/aprox.

Dedikazioa/Dedicación: 50 % gutxi gorabehera/aprox. Hizkuntza/Perfil No Bilingüe

Proiektuaren izena/Denominación del proyecto:

Desarrollo MP004 tratamiento innovador:retinosis pigmentaria y otras enfermedades retinianas:estudio de eficacia y toxicología,validación del mecanismo de acción y plan de desarrollo de actividades regulatorias preclínicas.*parte del proyecto de I+D+I/ayuda CPP2022-009867, financiado MCIN/AEI/10.13039/501100011033/ y UE NextGeneration/PRTR.
Hautagaiek bete beharreko baldintzak/Requisitos de los aspirantes

- 1 Título de Grado en Bioquímica
- 2 Título de máster en biociencias o similares
- 3 Certificado de manejo de animales de experimentación.

Merezimenduen baremoa/Baremo de méritos

CV	19 %
Conocimiento de técnicas experimentales descritas en el apartado 3 (tareas)	70 %
Euskera	11 %

Gutxieneko kalifikazioa gaitututa/Calificación mínima aprobado 70

Betebeharrak/Tareas a realizar

- Tratamiento in vivo en modelos animales de experimentación
- Desarrollo de técnicas de histología en tejidos del Sistema Nervioso Central: procesamiento de tejidos-fijación y preservación de muestras; obtención de secciones de tejido; tinciones inmunocitoquímicas e inmunofluorescentes.
- Análisis microscópico de los preparados histológicos mediante microscopía óptica convencional y confocal.
- Observación e identificación de estructuras a través de la microscopía electrónica.
- Captación de imágenes y análisis cualitativo/cuantitativo de los parámetros de interés.

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

JAVIER RUIZ EDERRA
 AINARA VALLEJO ILLARAMENDI
 CRISTINA IRIGOYEN LABORRA
 AGUSTIN MARTINEZ IBARGUEN
 JUAN ANTONIO RATON NIETO
 MARIA ARANZAZU ACERA OSA