

 PRINCIPE FELIPE CENTRO DE INVESTIGACION	FORMULARIO	D100-P-02-F-01
OFERTA DE EMPLEO		
	Nº edición: 01	Página 1 de 10

Referencia: R2.I.03/2022

Nombre del Puesto: Investigador/a Postdoctoral R2.1

Grupo: Neurobiología (I-06)

Descripción del puesto (funciones y tareas):

El laboratorio de Neurobiología ha alcanzado un nuevo acuerdo con la empresa sueca Umecrine para realizar el estudio: *Effects of golexanolone on fatigue, itching, cognitive and motor function, liver damage, peripheral inflammation and allopregnanolone levels in a Bile Duct Ligation (BDL) model of cholestasis in rats*, financiado por Umecrine. Esto supone un incremento ocasional imprevisto de trabajo, que hace necesario contratar una persona que participará en la realización de este estudio durante un periodo de 3 meses desarrollando las siguientes tareas:

- Realización un modelo de colestasis en ratas mediante cirugía de ligadura biliar
- Administración de fármacos mediante sonda intragástrica a ratas
- Obtención de muestras de suero y plasma de la vena safena de rata
- Realización de tests de comportamiento: estudio de la fatiga, picor (itching), sensibilidad térmica, coordinación motora (MotoRater, Catwalk) y funciones cognitivas (Object Recognition Memory, Object Location Memory, Y-Maze...).
- Análisis de los tests de comportamiento
- Perfusión de ratas
- Extracción de áreas cerebrales de rata
- Inmunohistoquímica (activación de microglía, astrocitos...)
- Evaluación del daño hepático mediante análisis histológico de fibrosis, inflamación.
- Análisis de factores inflamatorios en sangre mediante kits de ELISA o Western blot
- Análisis de allopregnanolona y otros neuroesteroideos mediante HPLC-masas
- Aislamiento de células mononucleares periféricas (PBMCs) a partir de sangre
- Determinación de interleucinas en cultivos y suero.
- Determinación de niveles de amonio en sangre.
- Estudio del inmunofenotipo en células sanguíneas
- Técnicas moleculares básicas (western blot, PCR,...)
- Utilización de programas de análisis de datos y de representación de datos: SPSS, excell, GraphPad Prism. Realizará análisis de correlaciones, ANOVA, ANCOVA, regresiones logísticas, análisis de sensibilidad y especificidad, curvas ROC...

Descripción del Centro de Investigación:

El Centro de Investigación Príncipe Felipe, www.cipf.es, es un centro de investigación de excelencia, competitiva y de relevancia internacional en los Campos de Neurobiología, Terapias avanzadas, Enfermedades Raras y Genéticas, Mecanismos Moleculares de la Enfermedad y Genómica Computacional. El centro de investigación está ubicado en Valencia en un edificio de 32.000 m², y está dotado de una infraestructura, unas instalaciones y un equipamiento de última generación.

Requisitos básicos del puesto:

- Titulación requerida: El/la candidato/a deberá poseer un Doctorado en Farmacia, Biológicas, Químicas o alguna rama relacionada con la Biomedicina
- Alto nivel de inglés tanto hablado como escrito

Experiencia requerida:

- Realización de modelo de colestasis en ratas mediante cirugía de ligadura biliar
- Administración de fármacos mediante sonda intragástrica a ratas
- Obtención de muestras de suero y plasma de la vena safena de rata
- Realización de tests de comportamiento: estudio de la fatiga, picor (itching), sensibilidad térmica, coordinación motora (MotoRater, Catwalk) y funciones cognitivas (Object Recognition Memory, Object Location Memory, Y-Maze...).
- Análisis de los tests de comportamiento
- Perfusion de ratas
- Extracción de áreas cerebrales de rata
- Inmunohistoquímica (activación de microglía, astrocitos...)
- Evaluación del daño hepático mediante análisis histológico de fibrosis, inflamación.
- Análisis de factores inflamatorios en sangre mediante kits de ELISA o Western blot
- Utilización de HPLC-masas
- Aislamiento de células mononucleares periféricas (PBMCs) a partir de sangre
- Determinación de interleucinas en cultivos y suero.
- Determinación de niveles de amonio en sangre.
- Estudio del inmunofenotipo en células sanguíneas
- Técnicas moleculares básicas (western blot, PCR,...)
- Utilización de programas de análisis de datos y de representación de datos: SPSS, excell, GraphPad Prism. Realizará análisis de correlaciones, ANOVA, ANCOVA, regresiones logísticas, análisis de sensibilidad y especificidad, curvas ROC...

Méritos Valorables:

- Experiencia laboral en laboratorios de investigación en el área de la encefalopatía hepática, mínimo 5 años.
- Publicaciones científicas en el área de encefalopatía hepática
- Participación en congresos en el área de la encefalopatía hepática
- Curso de homologación de personal usuario de animales de experimentación categoría C.
- Buen comunicador/a, asertivo/a y capacidad de trabajo en un equipo multidisciplinar. Se valorará experiencia docente y dirección de estudiantes (TFMs, tesis doctorales...)

Criterios de Puntuación:

1. Formación - 15%
 - 1.1. Titulación académica 5%
 - 1.2. Formación Complementaria 10%
2. Experiencia en realización y manejo de modelos de colestasis, hiperamonemia y encefalopatía hepática en ratas, administración de fármacos, toma de muestras, aislamiento y cultivo de PBMCs, etc, como se describe en las tareas a realizar- 20%
3. Experiencia en análisis de comportamiento en ratas como se describe en las tareas a realizar - 20%
4. Experiencia en inmunohistoquímica, análisis de parámetros inflamatorios, HPLC-masas, etc, como se describe en las tareas a realizar - 20%

5. Otros Méritos - 5%
6. Entrevista – 20%

Contrato de Trabajo:

- Categoría profesional: Investigador Postdoctoral R2.1
- Retribución: (Nivel salarial según lo estipulado en el Convenio de Sanidad Privada de la Provincia de Valencia)
- Financiación: Umecrine
- Duración: 3 meses
- Fecha de inicio: 7 de septiembre de 2022
- Jornada: completa
- El plazo de presentación permanecerá abierto hasta el 15 de junio de 2022

Proceso de Selección:

El sistema constará de las siguientes fases:

- 1) Fase de cumplimiento de los requisitos establecidos en la convocatoria. Sólo se considerarán las candidaturas que hayan superado los requisitos imprescindibles.
- 2) Fase de valoración de méritos
- 3) Fase de entrevistas (Los 3 candidatos/as con mayor puntuación en la fase de méritos pasarán a la fase de entrevista)

Tras la segunda fase de valoración de méritos, se seleccionarán los candidatos/as que concurrirán a la fase de entrevistas.

Condiciones de trabajo:

El CIPF promueve la igualdad de trato y oportunidades entre mujeres y hombres, lo que debe considerarse como un principio fundamental de las relaciones laborales y de la gestión de los recursos humanos del CIPF.

El CIPF se compromete a conciliar la vida laboral y familiar de su personal y además ofrece la posibilidad de beneficiarse de horarios de trabajo flexibles.

El CIPF está comprometido con la Carta Europea de Investigadores y el Código de Conducta para la contratación de investigadores a través del desarrollo de la Estrategia de Recursos Humanos para Investigadores-HRS4R y su política de contratación abierta, transparente y basada en el mérito (OTM-R)



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

¿Cómo presentar su candidatura?

Las personas interesadas deberán enviar únicamente por correo electrónico su CV, una carta de presentación y referencias.

El CV debe suprimir toda referencia personal: sexo, edad, estado civil, nacionalidad y no debe incluir fotografía.

Si usted tiene alguna duda acerca de esta oferta, por favor, póngase en contacto con el Departamento de Recursos Humanos por correo electrónico: recursoshumanos@cipf.es

Información básica y detallada sobre el tratamiento de los datos de carácter personal

Responsable del tratamiento: Se informa a la persona interesada que FUNDACIÓN DE LA COMUNIDAD VALENCIANA CENTRO DE INVESTIGACIÓN PRÍNCIPE FELIPE (en adelante CIPF), con domicilio en C/ D' Eduardo Primo Yúfera, número 3, 46012 Valencia, teléfono de contacto 963 289 680 y dirección electrónica de contacto info@cipf.es es responsable del tratamiento de los datos que nos comunique en relación con la presente oferta.

Datos de contacto con el delegado de protección de datos: privacy@cipf.es

Base jurídica y fines de tratamiento: Con base jurídica en el consentimiento que nos otorga con la comunicación voluntaria (i) de los datos personales; (ii) de los requeridos en la presente oferta así como en su currículum vitae y; (iii) en su caso, de la información proporcionada a través de las entrevistas y pruebas, todos los datos serán tratados con la finalidad de almacenarlos en la bolsa de empleo del CIPF y contactar con la persona interesada para enviar las comunicaciones que corresponda en el proceso de selección abierto a través de la presente oferta. Todos los datos personales serán tratados como un elemento más a valorar para la toma de decisiones relacionada con la selección para el puesto de trabajo, sin que se tome ninguna decisión basada únicamente en el tratamiento automatizado de los datos. Asimismo, una vez finalizado el proceso de selección para el puesto ofertado, salvo ejercicio del derecho de oposición por la persona interesada, todos los datos personales indicados serán tratados por el CIPF, con base jurídica en el interés legítimo del CIPF, para almacenarlos en su bolsa de empleo y disponer de una red de contactos para la ciencia e investigación, con el fin de contactar con la persona interesada ante ofertas, procesos de selección y de reclutamiento de personal que en futuro pudieran surgir.

Destinatarios de los datos: Los datos personales no serán comunicados a terceros, salvo obligación legal.

Encargados del tratamiento: Terceros encargados del tratamiento podrán tratar los datos de la persona interesada para prestar servicios al CIPF, siguiendo las instrucciones del citado Centro, previa suscripción de un contrato de encargo de tratamiento con garantías suficientes de seguridad y confidencialidad.

Transferencias internacionales: No existen.

Plazo de conservación de los datos: Los datos serán conservados por CIPF hasta completar los plazos previstos en las normas vigentes es para la atención de posibles responsabilidades y obligaciones legales.

Ejercicio de derechos: La persona interesada puede ejercitar sus derechos de acceso, rectificación, supresión, oposición, limitación al tratamiento, portabilidad y no ser objeto de

una decisión basada únicamente en el tratamiento automatizado de los datos personales. En particular, la persona interesada puede ejercitar su derecho de oposición al tratamiento de sus datos personales basado en el interés legítimo del CIPF. También le asiste el derecho a retirar el consentimiento en cualquier momento, sin que ello afecte a la licitud del tratamiento basado en el consentimiento previo a su retirada. Para el ejercicio de estos derechos la persona interesada puede enviar a CIPF una solicitud indicando el derecho que ejerce y aportando una fotocopia por las dos caras de su DNI o documento legal de identificación de su identidad, a alguna de las siguientes direcciones:

Postal: C/ D' Eduardo Primo Yúfera, número 3, 46012 Valencia
Electrónica: info@cipf.es

Asimismo, la persona interesada queda informada del derecho que le asiste a presentar una reclamación ante la Agencia Española de Protección de Datos C/ Jorge Juan, 6, 28001 Madrid, 901100099 - 912663517 (www.agpd.es) en particular, cuando considere que no han obtenido satisfacción en el ejercicio de sus derechos.

Con carácter previo y voluntario a interponer la reclamación, puede contactar con CIPF a través del delegado de protección de datos privacy@cipf.es.

 PRINCIPE FELIPE CENTRO DE INVESTIGACION	FORMULARIO	D100-P-02-F-01
JOB OFFER		
Nº edición: 01	Página 6 de 10	

Reference: R2.I.03/2022

Position title: Postdoctoral Researcher R2.1

Group: Neurobiology I-06

Job description (function and tasks):

The Laboratory of Neurobiology has reached a new agreement with the Swedish company Umecrine to perform the study: *Effects of golexanolone on fatigue, itching, cognitive and motor function, liver damage, peripheral inflammation and allopregnanolone levels in a Bile Duct Ligation (BDL) model of cholestasis in rats*, with the support of Umecrine. This implies an occasional and unforeseen increase of work which makes necessary to contract a person who will participate in this study for a period of 3 months to perform the following tasks:

- Performing a model of cholestasis in rats by biliary ligation surgery
- Intragastric administration of drugs
- Obtaining serum and plasma samples from the rat saphenous vein
- Performance of behavioral tests: study of fatigue, itching, thermal sensitivity, motor coordination (MotoRater, Catwalk) and cognitive functions (Object Recognition Memory, Object Location Memory, Y-Maze...).
- Analysis of behavioral tests
- Perfusion of rats
- Extraction of rat brain areas
- Immunohistochemistry (activation of microglía, astrocytes...)
- Evaluation of liver damage by histological analysis of fibrosis, inflammation.
- Analysis of inflammatory factors in blood by ELISA and Western blot
- Analysis of allopregnanolone and other neurosteroids by HPLC-MS
- Isolation of peripheral mononuclear cells (PBMCs) from blood
- Cell cultures (PBMCs and TCD4+lymphocytes)
- Determination of interleukins in cell culture and serum.
- Determination of ammonium levels in blood.
- Analysis of the immunophenotype in blood cells
- Molecular techniques (western blot, PCR...)
- Use of the SPSS program: data analysis, correlations, ANOVA, ANCOVA, logistic regressions, sensitivity and specificity analysis, ROC curves...

Research Center description:

The Prince Felipe Research Centre, CIPF, was created to develop first-rate, competitive and internationally relevant research in the fields of Neurobiology, Advanced Therapies, Rare & Genetic Diseases, Molecular Mechanisms of Disease and Computational Genomics. The research centre, located in Valencia, occupies an area of 32,000 m² and it is equipped with the most advanced infrastructures, facilities and technological equipment.

Basic requirements of the position:

- PhD grade in Pharmacy, Biology, Chemistry or similar
- Good English level

Experience required:

- Performing a model of cholestasis in rats by biliary ligation surgery
- Intragastric administration of drugs
- Obtaining serum and plasma samples from the rat saphenous vein
- Performance of behavioral tests: study of fatigue, itching, thermal sensitivity, motor coordination (MotoRater, Catwalk) and cognitive functions (Object Recognition Memory, Object Location Memory, Y-Maze...).
- Analysis of behavioral tests
- Perfusion of rats
- Extraction of rat brain areas
- Immunohistochemistry (activation of microglía, astrocytes...)
- Evaluation of liver damage by histological analysis of fibrosis, inflammation.
- Analysis of inflammatory factors in blood by ELISA and Western blot
- Analysis of allopregnanolone and other neurosteroids by HPLC-MS
- Isolation of peripheral mononuclear cells (PBMCs) from blood
- Cell cultures (PBMCs and TCD4+lymphocytes)
- Determination of interleukins in cell culture and serum.
- Determination of ammonium levels in blood.
- Analysis of the immunophenotype in blood cells
- Molecular techniques (western blot, PCR...)
- Use of the SPSS program: data analysis, correlations, ANOVA, ANCOVA, logistic regressions, sensitivity and specificity analysis, ROC curves...

Merits:

1. Experience in working in research laboratories in the area of hepatic encephalopathy, minimum 5 years.
2. Scientific publications in the area of hepatic encephalopathy
3. Participation in congresses in the area of hepatic encephalopathy
4. Course for the homologation for the use of experimental animals, category C.
5. Be communicative, assertive and skilled to work in a multidisciplinary team. Will be valuable docent experience, and students direction

Valuation criteria:

1. Training - 15%
 - a. Academic Qualifications - 5%
 - b. Complementary Training - 10%
2. Experience in performing and managing models of cholestasis, hiperammonemia and hepatic encephalopathy in rats, administration of drugs, taking samples, isolation and culture of PBMCs, etc, as detailed in tasks to perform - 20%
3. Experience in analysis of behavior in rats as described in the tasks to perform - 20%
4. Experience in immunohistochemistry, analysis of inflammatory factors, HPLC-MS, as described in the tasks to perform - 20%
5. Other merits. - 5%
6. Interview - 20%

Contract

- Professional category: Postdoctoral Researcher R2.1
- Salary Level: (Salary level as stipulated in the Convenio de Sanidad Privada de la Provincia de Valencia)
- Funding Source/Project: Umecrine
- Duration: 3 months
- Starting date: September 7, 2022
- Working day: complete
- The deadline for receipt of resumes will be open until June 15, 2022

Selection process:

The system will consist in the following phases:

- 1) Phase of compliance with the requirements established in the call. Only candidates with the essential requirements will be considered.
- 2) Merit valuation phase.
- 3) Interview phase (The 3 candidates with the highest score in the merit phase will go to the interview phase)

The selected candidates will go to the interview phase.

Working conditions:

The CIPF promotes equal treatment and opportunities between women and men, which should be considered a fundamental aspect of the CIPF's labor relations and human resources management.

The CIPF is committed to reconcile a work and family life of its employees and are offering the possibility to benefit from flexible working hours.

The CIPF is committed to complying with the European Charter for Researchers and the Code of Conduct for the Recruitment of Researchers (EU Charter & Code) by developing its human resources strategy for researchers (HRS4R) and through its open, transparent, and merit-based recruitment policy (OTM-R).



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

How to present your candidacy?

Interested candidates should send their CV, cover letter and references.

The CV should remove all personal references: gender, age, marital status, nationality and should not include a photograph.

Please indicate the offer reference number in the subject field. If you have any questions about this offer, please contact the Human Resources Department by email to: recursoshumanos@cipf.es

Basic and detailed information on the processing of personal data

Personal data controller: The data subject is informed that the VALENCIAN COMMUNITY FOUNDATION PRÍNCIPE FELIPE RESEARCH CENTER (hereinafter CIPF), with address at C / D 'Eduardo Primo Yúfera, number 3, 46012 Valencia, contact telephone number 963 289 680 and contact email address info@cipf.es is the responsible for the treatment of the data that you communicate to us in relation to this offer.

Users and data subjects may contact the data protection officer at the following email address: privacy@cipf.es

Legal basis and purposes for processing and storing your personal data: With legal basis in the consent that you grant us with the voluntary communication (i) of personal data; (ii) of those required in this offer as well as in your curriculum vitae and; (iii) where appropriate, from the information provided through the interviews and tests, all the data will be processed in order to store them in the CIPF employment exchange and contact the interested person to send the corresponding communications in the selection process opened through this offer. All personal data will be treated as one more element to be evaluated for decision-making related to the selection for the job, without any decision being made based solely on the automated processing of the data. Likewise, once the selection process for the position offered is completed, except for the exercise of the right of opposition by the interested person, all the personal data indicated will be processed by the CIPF, with legal basis in the legitimate interest of the CIPF, to store them in their employment exchange and have a network of contacts for science and research, in order to contact the person concerned about offers, selection processes and recruitment of personnel that may arise in the future.

Recipients of the data: Personal data will not be communicated to third parties, except legal obligation.

Personal data processors: Third parties in charge of the treatment may process the data of the interested person to provide services to the CIPF, following the instructions of the aforementioned Center, after signing a contract for the treatment with sufficient guarantees of security and confidentiality.

International transfers: They do not exist.

Data conservation period: The data will be kept by CIPF until the deadlines provided in the current regulations are completed, it is for the attention of possible responsibilities and legal obligations.

Exercise of rights regarding the processing of your personal data: The data subject can exercise his/her rights to request access, rectification, deletion, opposition, limitation to treatment, portability and not be subject to a decision based solely on the automated processing of personal data. In particular, the data subject can exercise his/her right to object to the processing of their personal data based on the legitimate interest of the CIPF. You also have the right to withdraw consent at any time, without affecting the legality of the treatment based on the consent prior to its withdrawal. For the exercise of these rights, the data subject can send a request to CIPF indicating the right they exercise and providing a double-sided

photocopy of their ID or legal identification document of their identity, to any of the following addresses:

Postal: C / D 'Eduardo Primo Yúfera, number 3, 46012 Valencia Email: info@cipf.es

Likewise, the data subject is informed of the right to request the tutelage of the Spanish Agency for Data Protection C / Jorge Juan, 6, 28001 Madrid, 901100099 - 912663517 (www.agpd.es) in particular, when you consider that the data have not been obtained in satisfaction of your rights.

Prior to filing that request, you can contact CIPF through the data protection officer privacy@cipf.es.