

OFERTA DE EMPLEO

REFERENCIA: 72_2026

Empleador: FUNDACIÓN PARA LA INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA H. GREGORIO MARAÑÓN
Grupo de Investigación: INFLAMACIÓN Y DAÑO VASCULAR EN LA ENFERMEDAD RENAL CRÓNICA, DIÁLISIS Y

TRASPLANTE RENAL. FISIOPATOLOGÍA RENAL

Área Funcional: 1

Grupo Profesional: I

Categoría Profesional: INVESTIGADOR/A ADJUNTO/A.

Titulación Académica Requerida: DOCTOR/A EN BIOQUÍMICA, BIOLOGÍA MOLECULAR Y BIOMEDICINA

Puesto: DOCTOR/A INVESTIGADOR/A

Perfil mínimo requerido del puesto de trabajo:

- Se requiere un doctor/a en Bioquímica, Biología Molecular y Biomedicina, con licenciatura en Biología especialidad Biología Sanitaria.
- Con experiencia previa acumulada de al menos 10 años en trabajo de laboratorio (incluyendo los años desde que leyó la tesis) y estar en posesión del certificado acreditativo de competencia para la manipulación de animales de experimentación (funciones b, c y d).
- Experiencia en manejo de animales de experimentación (rata, ratón, etc.) mínima de 10 años.
- Experiencia en investigación biomédica experimental traslacional sobre fracaso renal agudo incluyendo en esta área investigadora la apoptosis, estrés oxidativo, inflamación y búsqueda de nuevas estrategias en nefroprotección.
- Experiencia en el uso de inhibidores de la enzima dehidropeptidasa renal I como herramienta terapéutica en fracaso renal agudo y otras posibles patologías agudas y/o crónicas.
- Publicaciones y proyectos relacionados con las áreas de investigación descritas en los dos puntos anteriores (puntos 4 y 5).
- Participación en proyectos de investigación básicos y clínicos en fracaso renal agudo y la búsqueda de terapias nefroprotectoras.
- Participación en la invención de patentes de interés biomédico en el ámbito de los inhibidores de la enzima renal dehidropeptidasa-I.
- Experiencia demostrable en producción y manejo de cultivos primarios y líneas celulares renales.
- Experiencia en gestión y mantenimiento de laboratorio.

A valorar muy positivamente:

- 11. Estar en posesión de otras titulaciones superiores.

Minimum job requirements:

- A PhD in Biochemistry, Molecular Biology or Biomedicine is required, along with a degree in Biology specialising in Medical Biology.

FUNDACIÓN PARA LA INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA
HOSPITAL GREGORIO MARAÑÓN PABELLÓN DE GOBIERNO
Doctor Esquerdo, 46 – Planta
Baja 28007 Madrid
Telf.: (+34) 914 265 115

- At least 10 years' cumulative experience in laboratory work (including the years since completing your PhD) and possession of a certificate of competence for the handling of laboratory animals (functions b, c and d).
- At least 10 years' experience in handling laboratory animals (rats, mice, etc.).
- Experience in translational experimental biomedical research on acute kidney injury, including in this research area: apoptosis, oxidative stress, inflammation and the search for new strategies in nephroprotection.
- Experience in the use of renal hydropeptidase I inhibitors as a therapeutic tool in acute kidney injury and other possible acute and/or chronic conditions.
- Publications and projects related to the research areas described in the two previous points (points 4 and 5).
- Participation in basic and clinical research projects on acute kidney injury and the search for nephroprotective therapies.
- Involvement in the invention of patents of biomedical interest in the field of renal dehydropeptidase-I inhibitors.
- Demonstrable experience in the production and handling of primary cultures and renal cell lines.
- Experience in laboratory management and maintenance.

The following will be viewed very favourably:

- Holders of other higher education qualifications

Tareas a realizar:

El/La trabajador/a realizará las siguientes tareas en el ámbito del proyecto de investigación:

- Desarrollo de diferentes modelos animales y celulares de patologías renales agudas, crónicas y multiorgánicas.
- Estudios de nefroprotección con inhibidores de la dehidropeptidasa renal-I y búsqueda y evaluación de nuevas estrategias nefroprotectoras y/o dianas terapéuticas.
- Participación en el desarrollo y ejecución de ensayos clínicos fase II en el área de nefroprotección (almacenamiento de muestras, medida de muestras, etc.)
- Realización de técnicas de Biología Molecular y Celular; técnicas de inmunohistoquímica, Western blot, RT-PCR, etc.
- Realización de pedidos del laboratorio y mantenimiento del mismo.
- Escritura y redacción de artículos científicos.
- Ayuda en la dirección de TFGs y TFM.

Tasks to be performed:

The successful candidate will carry out the following tasks within the scope of the research project:

- Development of various animal and cellular models of acute, chronic and multi-organ renal pathologies.
- Studies on nephroprotection using renal-I dehydropeptidase inhibitors, and the search for and evaluation of new nephroprotective strategies and/or therapeutic targets.
- Participation in the development and execution of phase II clinical trials in the field of nephroprotection (sample storage, sample measurement, etc.)
- Performing molecular and cellular biology techniques; immunohistochemistry, Western blot, RT-PCR, etc.
- Placing laboratory orders and maintaining laboratory equipment.
- Writing and drafting scientific articles.
- Assisting with the supervision of final-year undergraduate and postgraduate dissertations.

Condiciones del contrato de trabajo:

Plazas 1 laboral

Naturaleza del contrato: indefinida, vinculada a la duración del proyecto de investigación en los términos del artículo 23.bis de la Ley de la Ciencia vigente..

Duración del contrato: Hasta 31/12/2027

Jornada: 37,5 horas/semanales (completa)

Sueldo bruto/anual: 37.046,09 € euros brutos – según tabla actual del Convenio Colectivo

BAREMO ESTABLECIDO

REQUERIDO (Si la/el candidata/o no cumple, será excluida/o del proceso, no pasándose a la valoración de los méritos)	
Doctor/a en Bioquímica, Biología Molecular y Biomedicina (con fecha de lectura de tesis a partir de 01/01/2022), con licenciatura en Biología, especialidad Biología Sanitaria	
Tener experiencia en el uso de inhibidores de la enzima dehidropeptidasa renal I como herramienta terapéutica en fracaso renal agudo y otras posibles patologías agudas y/o crónicas.	
FASE A. VALORACIÓN DE LOS MÉRITOS DEL CANDIDATO: Máximo 70 PUNTOS (Si la/el candidata/o no obtiene al menos 49 puntos, será excluida/o, no pasándose a la fase de entrevista)	PUNTUACIÓN
Experiencia laboral por encima del mínimo exigido	0,50 x mes
Formación académica adicional al mínimo requerido:	
Título de Grado Universitario	12
Título de Máster oficial	10
Ciclo formativo de Grado Superior	8
Curso (no correspondiente a inglés o aplicación informáticas) de entre 10 y 25 horas	1 punto x curso
Curso (no correspondiente a inglés o aplicación informáticas) de entre 26 y 50 horas	1,5 puntos x curso
Curso (no correspondiente a inglés o aplicación informáticas) de entre 51 y 100 horas	2 puntos x curso
Curso (no correspondiente a inglés o aplicación informáticas) superiores a 100 horas	2,5 x curso
Formación en aplicaciones informáticas:	
Curso de entre 10 y 25 horas	0.5 puntos x curso
Curso de entre 26 y 50 horas	0.75 puntos x curso
Curso de entre 51 y 100 horas	1 puntos x curso
Curso superior a las 100 horas	1.5 puntos x curso
Conocimientos de inglés:	
Certificado oficial de Conocimientos de Inglés de Nivel B2	0,5 puntos
Certificado oficial de Conocimientos de Inglés de Nivel C1	1 puntos
Certificado oficial de Conocimientos de Inglés de Nivel C2	1.5 puntos
Estancias de colaboración/formación en centros de investigación de reconocido prestigio internacional	0.5 puntos x mes
Publicaciones científicas:	

En revistas indexadas	2,5 puntos x artículo
En revistas no indexadas	1 punto x artículo
Capítulo de libro	1 punto x capítulo
Participación en proyectos de investigación:	
Internacionales	3 puntos x proyecto
Nacionales públicos	2,5 puntos x proyecto
Nacionales no públicos	2 punto x proyecto
Participación en patentes:	3 puntos x patente
FASE B. VALORACIÓN DE LA ENTREVISTA (Máximo 30 PUNTOS)	
Puntuación	
Iniciativa y flexibilidad para desempeñar diversas funciones	0 - 7,5
Capacidad organizativa y de trabajo en equipo	0 - 7,5
Capacidad para interactuar con personal de todos los niveles: investigadores, órganos de dirección de capacidades biosanitarias, responsables de grupos de investigación, departamentos de empresa, revistas/periódicos especializados, etc.	0 - 7,5
Capacidad para manejar varias prioridades simultáneas	0 - 7,5

Los/as candidatos/as, con el currículum vitae (CV) que presenten, declaran disponer de la formación requerida para el puesto y la documentación que lo acredite.

LOS/AS CANDIDATOS/AS INTERESADOS EN CONCURRIR A LA PRESENTE OFERTA DE EMPLEO HAN DE INCLUIR LA SIGUIENTE DOCUMENTACIÓN EN UN ÚNICO ARCHIVO PDF:

- CARTA DE PRESENTACIÓN QUE JUSTIFIQUE EL INTERÉS Y EL GRADO DE ADECUACIÓN AL PERFIL REQUERIDO PARA EL PUESTO DE TRABAJO.
- CV ACTUALIZADO.
- FOTOCOPIA DNI
- COPIA DE LAS TITULACIONES ACADÉMICAS.
- CERTIFICADOS CORRESPONDIENTES A: CURSOS REALIZADOS, NIVEL DE INGLÉS Y APLICACIONES INFORMÁTICAS.
- CERTIFICADOS QUE ACREDITEN: ESTANCIAS DE COLABORACIÓN/FORMACIÓN EN CENTROS DE INVESTIGACIÓN DE RECONOCIDO PRESTIGIO INTERNACIONAL, AUTORÍA DE PUBLICACIÓN CIENTÍFICAS ASÍ COMO LA PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y PATENTES.
- INFORME DE VIDA LABORAL.

ASIMISMO, EN EL MISMO ARCHIVO REQUERIDO EN EL PÁRRAFO ANTERIOR, SE PODRÁ AÑADIR AQUELLA DOCUMENTACIÓN QUE JUSTIFIQUE SALTOS PRODUCIDOS DURANTE EL DESARROLLO DE SU CARRERA PROFESIONAL (POR EJEMPLO SITUACIONES DE MATERNIDAD/PATERNIDAD, FORMACIÓN ACADÉMICA, SITUACIONES PROLONGADAS DE IT, ETC.).

AQUELLAS CANDIDATURAS QUE NO CUMPLAN CON LOS REQUISITOS ANTERIORES, SERÁN EXCLUIDOS DEL PROCESO DE SELECCIÓN

La presentación de CV se realizará mediante su envío a la dirección de correo electrónico empleofibhgm@iisgm.com, hasta el 10 de junio de 2026. Es fundamental indicar el número de referencia, en el correo electrónico, a la oferta de empleo en la que desean inscribirse.

Para la aclaración de dudas en el ámbito de la presente oferta de empleo las personas candidatas pueden escribir al siguiente correo electrónico: alazaro10@gmail.com

Exposición en la página web del Instituto www.iisgm.com: 01 de junio de 2026

Plazo de resolución (orientativo): 01 de julio de 2026

*** En cumplimiento de la normativa de protección de datos aplicable, la Fundación para la Investigación Biomédica del Hospital Gregorio Marañón (FIBHGM) le informa de que tratará los datos que facilite con la finalidad de gestionar el proceso de selección a la que usted concurre, amparándose la FIBHGM en su consentimiento al presentar su candidatura en el correo electrónico empleofibhgm@iisgm.com**

Sus datos serán conservados durante el tiempo estrictamente necesario, mientras se desarrolla el proceso de selección en sus distintas fases o mientras no se produzca la revocación de su consentimiento, y sin perjuicio del plazo durante el cual los datos deberán conservarse para cumplir con las obligaciones legales aplicables a la Fundación.

La Fundación no cederá sus datos a terceros, salvo obligación legal.

Usted cuenta con los derechos de acceso, rectificación, supresión, oposición, limitación al tratamiento, portabilidad, así como posibilidad de la revocación del consentimiento otorgado, pudiéndolos ejercitar por escrito dirigiéndose a las oficinas de la Fundación para la Investigación Biomédica del Hospital Gregorio Marañón, en C/ Doctor Esquerdo, 46, 28007, Madrid.

Finalmente, especialmente cuando Usted no haya obtenido satisfacción en el ejercicio de sus derechos, tiene derecho a presentar reclamación ante la autoridad nacional de control, a estos efectos debe dirigirse a la Agencia Española de Protección de Datos"

***La FIBHGM salvaguardará en todo proceso de selección los siguientes principios, en consonancia con la normativa laboral aplicable a la FIBHGM y a los principios derivados de la estrategia y política de contratación OTM-R (Open, Transparent and Merit-Based Recruitment):**

- a) **Con el fin de cumplir con el principio de igualdad, se evitará cualquier discriminación por género, edad, origen étnico, nacionalidad, religión o creencias, orientación sexual, lengua, discapacidad, opiniones políticas y condición social o económica en el proceso de preselección, selección y contratación, así como en las distintas fases que lo componen.**
- b) **Mérito y capacidad.**
- c) **Transparencia, asegurando que las personas candidatas son informadas del estado de su candidatura mediante la publicación de las diferentes resoluciones provisionales y definitivas.**
- d) **Publicidad de las bases reguladora de las correspondientes convocatorias.**
- e) **Adecuación de las convocatorias a las funciones y tareas a desarrollar, así como el establecimiento de un baremo orientado a proporcionar objetividad a las valoraciones de los méritos.**
- f) **Imparcialidad, objetividad y profesionalidad de los miembros de los órganos de selección.**

***Enlaces de interés:**

FUNDACIÓN PARA LA INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA
HOSPITAL GREGORIO MARAÑÓN PABELLÓN DE GOBIERNO
Doctor Esquerdo, 46 – Planta
Baja 28007 Madrid
Telf.: (+34) 914 265 115

- Convenio colectivo del grupo de empresas de las Fundaciones de Investigación Biomédicas de las Instituciones Sanitarias del SERMAS:

https://www.bocm.es/boletin/CM_Orden_BOCM/2025/07/26/BOCM-20250726-1.PDF

- Información sobre el acceso al modelo Carrera Profesional en la FIBHGM:

<https://www.iisgm.com/media/upload/arxius/gestion/portal-de-transparencia/sello-europeo-excelencia-rh/anexo-iv-modelo-carrera-profesional.pdf>

- Información sobre el procedimiento de contratación en la FIBHGM:

<https://www.iisgm.com/media/upload/arxius/gestion/portal-de-transparencia/sello-europeo-excelencia-rh/procedimiento-general-de-contratacion-fibhgm.pdf>

<https://www.iisgm.com/media/upload/arxius/gestion/portal-de-transparencia/sello-europeo-excelencia-rh/general-recruitment-procedure-fibhgm.pdf>

- Información sobre el Plan de Igualdad de la FIBHGM:

<https://www.iisgm.com/media/upload/arxius/zona-privada/plan-de-igualdad/plan-igualdad-y-diversidad-fibhgm-2025.pdf>