

OFERTA DE EMPLEO

REFERENCIA 07_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.

Categoría Profesional: TITULADO/A SUPERIOR UNIVERSITARIO.

Titulación Académica Requerida: LICENCIATURA O GRADO EN BIOLOGÍA /BIOQUÍMICA /QUÍMICA/ FARMACIA O UNA RAMA AFÍN CON MÁSTER.

Puesto: INVESTIGADOR EN ESTUDIOS CLÍNICO-BÁSICOS.

Perfil requerido:

Se requiere un licenciado o grado con máster en las ramas de biología/bioquímica/química/farmacia con conocimiento y experiencia en gestión y manejo de datos clínicos asociados a estudios de investigación que garantice la recogida de datos de acuerdo al protocolo, los procedimientos normalizados de trabajo, las guías de la Buena Práctica clínica, así como la legislación vigente, y dar soporte en la gestión de datos clínicos de investigación garantizando la correcta gestión de los mismos. Asimismo, debe tener experiencia en técnicas básicas de biología molecular y celular en laboratorio de investigación, para el correcto almacenaje de las muestras clínicas o preclínicas y su uso en la medición de parámetros biológicos en las mismas. Se valorará positivamente tener el certificado de manipulación de animales de experimentación categoría B.

Tareas a realizar:

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

- Revisar los datos de las historias clínicas de los/as pacientes/sujetos participantes con el fin de verificar su correcta recogida y trasladar dichos datos a la Base de Datos CRD (papel o electrónico) del estudio.
- Mantener las Bases de Datos/CRDs (papel o electrónico) actualizados.
- Resolver todas las "queries" asociadas a los mismos.
- Realizar reuniones periódicas de seguimiento con el/la monitor/a, el equipo investigador o la persona encargada de gestionar el estudio de investigación.
- Realizar los envíos o traslados de muestras/productos entre hospitales.
- Recolectar, etiquetar, almacenar y llevar el control adecuado de las muestras clínicas y/o preclínicas obtenidas.
- Apoyar en el trabajo preclínico en el laboratorio básico mediante la medición con técnicas de biología molecular o celular de diferentes parámetros en las muestras clínicas y/o preclínicas, y/o realización de otros experimentos.



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 el 31 de agosto del 2026.

Jornada: 37,5 horas/semanales (completa)

Sueldo bruto/MES: 2.797,65 euros brutos (pagas prorrteadas) – según tabla actual del Convenio Colectivo para el ejercicio 2026

Claúsula: "El contrato es parte del proyecto CPP2022-009633, financiado por MCIU/AEI/10.13039/501100011033 y por la Unión Europea "NextGenerationEU"/PRTR"

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.

IMPORTANTE:

- EL CV DEBE ESTAR EN FORMATO PDF CON NOMBRE, APELLIDOS Y NIF INCLUIDO.**
- HAN DE INCLUIR LA SIGUIENTE DOCUMENTACIÓN EN UN ÚNICO ARCHIVO PDF: CV, FOTOCOPIA DNI, FOTOCOPIA TITULACIÓN REQUERIDA EN LA OFERTA DE TRABAJO.**

AQUELLOS CVS QUE NO CUMPLAN DICHOS REQUISITOS, SERÁN EXCLUIDOS DEL PROCESO DE SELECCIÓN.

La presentación de CV se realizará mediante su envío a la dirección de correo electrónico empleofibgm@iisgm.com, hasta el 20 de diciembre de 2025. **Es fundamental indicar el número de referencia, en el correo electrónico, a la oferta de empleo en la que desean inscribirse.**

Exposición en la página web del Instituto www.iisgm.com: 10 de diciembre de 2025

Plazo de resolución (orientativo): 26 de diciembre de 2025

***Con el fin de cumplir con los principios de igualdad de género se evitará cualquier discriminación en el proceso de pre-selección, selección y contratación, así como en las distintas fases que lo componen.**