

Proyecto Investigación: P2022/BMD-7221 INNOREN-CM Nuevas estrategias diagnósticas y terapéuticas en enfermedad renal crónica Financiado por la Comunidad de Madrid

Código Plaza: PR07/06/2023

Investigador Principal: MARTA RUIZ ORTEGA

Departamento de destino del trabajador: Dto. Medicina.

Centro de destino del trabajador: Facultad de Medicina. IIS-Fundación Jiménez Díaz, Lab. Patología Renal y Vascul ar II, 4º planta. Avda. Reyes Católicos 2. Madrid

Titulación requerida: DOCTOR/A

Funciones a desarrollar:

- Desarrollo del proyecto de investigación, diseño de experimentos y su realización, análisis de resultados, publicación y defensa en congresos u otros medios

Estas funciones se circunscriben al proyecto nacional con referencia:

2022/BMD-7221 (INNOREN-CM) Grupo: INMUREN

Méritos a valorar:

- Doctor/a en Ciencias, Bioquímica, Biología Molecular, Biomedicina, Farmacología y Fisiología

- Experiencia previa en Investigación biomédica (área de Nefrología y Cardiovascular). Se valorarán publicaciones y comunicaciones a congresos
- Experiencia demostrable en modelos experimentales de daño renal (ligadura unilateral del uréter, nefrotoxicidad por ácido fólico, otros).
- Experiencia en técnicas de bioquímica y biología molecular, histología
- Experiencia en biología celular (cultivos primarios, líneas celulares)
- Estancias en centros de prestigio internacional
- Inglés

Nº Plazas: 1

Tipo de Personal: Investigador/a

Modalidad de contratación: Indefinido

Jornada: Completa

Retribución Mensual Bruta: (Incluye prorrata de paga extra)

Horas Semanales: 37,5

Fecha Inicio de contrato, a partir de: 01/11/2023

Fecha estimada de finalización de contrato: 10/11/2026

Código Seguro De Verificación	6E69-376A-7647P426A-4431	Fecha	09/06/2023	
Firmado Por	Daniel Jaque Garcia - VICERRECTOR - VICERRECTORADO DE POLITICA CIENTIFICA			
Url De Verificación	https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=6E69-376A-7647P426A-4431	Página	1/1	