

OFERTA DE EMPLEO / JOB OFFER

Título	Title
Investigador Grado	Grade Researcher
Descripción de la oferta	Offer description
<p>El Grupo del Dr. Alberto Ortiz del Instituto de Investigación Sanitaria Fundación Jiménez Díaz busca CANDIDATOS para un Contrato de Grado de 10 meses de duración vinculado al expediente RD21/0005/0001 de la RICORS2040 del Instituto de Salud Carlos III.</p> <p>El candidato se incorporará al equipo del Laboratorio de Nefrología Experimental para desarrollar parte del proyecto de Patogenia y Tratamiento de las Enfermedades Renales.</p>	<p>Dr. Alberto Ortiz's group of the Jiménez Díaz Foundation Health Research Institute seeks qualified CANDIDATES for a 12-month Grade Contract. This offer is linked to file RD21/0005/0001 de la RICORS2040 of the Carlos III Health Institute.</p> <p>The candidate will join the team of the Experimental Nephrology Laboratory to develop part of the project on Pathogenesis and Treatment of Renal Diseases.</p>

Perfil investigador/Researcher Profile	Otro perfil /Other profile
First Stage Researcher (R1)	Technical
Recognised Researcher (R2)	X Administrative
Established Researcher (R3)	Other
Leading Researcher (R4)	

Ref. Proyecto / Reference Number	RD21/0005/0001
Is the job funded through a EU Research Framework Programme?	YES NO X

Tipo de contrato/Type of contract	Tipo de jornada/Job Status			Jornada / Hours Per Week
Permanente/Permanent		Jornada completa/Full-time	X	40
Temporal/Temporaly	X	Jornada parcial/Part-time		

Fecha prevista de incorporación/Envisaged Job Starting Date	1 de Enero 2024
Duración del contrato/Duration of the contract	10 meses

Plazo de presentación/Application Deadline	21 de diciembre de 2023 (15h)
Email a remitir candidatura/Application Email	amramos@fjd.es

OFERTA DE EMPLEO / JOB OFFER

Requisitos mínimos	Skills/Qualifications
Los requisitos indicados en la convocatoria son los siguientes: - Estar en posesión de la titulación exigida en la fecha de firma del contrato con las instituciones: licenciado, graduado	The essential requirements indicated in this call are the following: - To have obtained the academic qualifications required, on the date of signing the contract with the institutions: Bachelor, Graduate.
Idiomas: inglés hablado y escrito	Language: Spoken and written English
Otros requisitos obligatorios	Other mandatory requirements
Titulación Universitaria en Biología o pertenecientes al campo de la Biomedicina	University Degree in Biology or Biomedical disciplines
Máster	Master degree
Doctorado	Doctorate
equerimientos específicos a valorar	Specific Requirements
<p>Se valorarán los conocimientos (experiencia y formación) en las siguientes áreas:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cultivos celulares (líneas y cultivos primarios murinos y humanos) - Capacitación para trabajar con animales de laboratorio (categorías A, B y C) - Manipulación de muestras biológicas de origen animal y humano - Técnicas de biología molecular y celular (PCR, siRNA, adenovirus, FACS, immunohistoquímica, análisis de colocalización, ensayos de pulse chase, western blot, ELISA) - Experiencia en nefrología experimental, modelos celulares y animales específicos (AKI, CKD), modelos animales modificados genéticamente (knockout, transgénicos) - Escritura de artículos científicos* - Artículos publicados* - Asistencias a congresos* - Estancias en laboratorios extranjeros - Experiencia en el análisis de datos ómicos - Versatilidad y trabajo en equipo <p>* Se valorará especialmente los del área de interés</p>	<p>Knowledge (experience and training) in the following areas will be an asset:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cell cultures (cell lines and mouse and human primary cultures) - Training to work with laboratory animals (certified categories A, B and C) - Manipulation of animal and human biological samples - Molecular and cellular biology techniques (PCR, siRNA, adenovirus infection, immunohistochemistry, colocalization analysis, pulse chase assays, western blot, ELISA) - Expertise in experimental nephrology, specific cellular and animal models (AKI, CKD), genetically modified animal models (knockout, transgenic) - Scientific article writing* - Published articles* - Congress attendance* - Stays in laboratories abroad - Experience in omic data analysis - Versatility and teamwork <p>* Those in the area of interest will be especially valued.</p>

OFERTA DE EMPLEO / JOB OFFER

Información adicional/ Additional info

Beneficios asociados al puesto	Benefit
<p>Salario: 31.000€ coste empresa anual (incluida cuota patronal SS)</p> <p>El IISFJD ofrece a sus empleados diferentes plataformas y servicios de apoyo a la investigación, así como espacios para impulsar el desarrollo de sus actividades, en un entorno profesional, diverso e inclusivo.</p> <p>El IISFJD tiene implantadas iniciativas y herramientas destinadas a la promoción y desarrollo de sus profesionales., independientemente de su edad, discapacidad, género, nacionalidad, raza, religión u orientación sexual</p> <p>El IISFJD dispone de medidas encaminadas a la conciliación entre la vida familiar y la profesional, y la posibilidad de un horario flexible de trabajo.</p>	<p>Salary: 31.000 € Annual cost (included social security cost)</p> <p>The IISFJD offers its employees different platforms and research support services, as well as spaces to promote the development of their activities, in a professional, diverse and inclusive environment.</p> <p>The IISFJD has implemented initiatives and tools aimed at promoting and developing its professionals, regardless of their age, disability, gender, nationality, race, religion or sexual orientation.</p> <p>The IISFJD have measures aimed at the reconciliation of working and family life, and the possibility of a flexible work schedule.</p>
Criterios de valoración	Eligibility criteria
Todos los candidatos para optar al puesto, deben adjuntar un CV actualizado a la dirección amramos@fjd.es, indicando la referencia: RD21/0005/0001, contrato investigador.	All candidates to apply for the position must attach an updated CV to the address aortiz@fjd.es, indicating the reference: RD21/0005/0001, researcher contract
Proceso de selección	Selection process
<p>El proceso de selección tendrá las siguientes fases:</p> <p>1º. Selección de admitidos, según cumplimiento de requisitos mínimos exigibles.</p> <p>2º. Valoración de candidatos admitidos, según requisitos específicos valorables por una Comisión de Selección, presidida por el responsable científico del proyecto/grupo.</p> <p>3º Podrá realizarse entrevista a los candidatos con la mejor evaluación de mérito</p> <p>4º Selección del candidato</p>	<p>The selection process will have the following phases:</p> <p>1st. Selection of admitted, according to compliance with minimum requirements.</p> <p>2nd. Evaluation of admitted candidates, according to specific requirements valued by a Selection Commission, chaired by the scientific person in charge of the project/group.</p> <p>3rd. The candidates with the best evaluation of merit may be interviewed</p> <p>4th. Candidate selection</p>