

OFERTA DE EMPLEO / JOB OFFER

Título	Title
Contrato de Titulado Superior (área de Ciencias de la Vida) asociado a Proyecto RETOS INVESTIGACION	Contract for a Bachelor/Master's degree in Life Sciences associated to RETOS INVESTIGACION Project.
Descripción de la oferta	Offer description
<p>El Grupo de Inflamación Renal y Vascular del Instituto de Investigación Sanitaria Fundación Jiménez Díaz busca CANDIDATOS para un Contrato de Titulado Superior hasta el 31/12/2021 de duración vinculado al expediente RTI2018-098788-B-I00 concedido en la convocatoria "Programa Estatal de I+D+i Orientada a los Retos de la Sociedad 2018".</p> <p>El candidato seleccionado se incorporará al grupo de investigación liderado por la Dra. Carmen Gómez Guerrero, dedicado a la búsqueda de dianas terapéuticas en enfermedades metabólicas. Colaborará investigador en el seguimiento de los modelos experimentales, el procesamiento de muestras murinas y la realización de estudios in vitro en cultivos primarios y líneas celulares.</p>	<p>The Renal and Vascular Inflammation Group at Instituto de Investigación Sanitaria Fundación Jiménez Díaz seeks qualified CANDIDATES until 31/12/2021 position contract associated to RTI2018-098788-B-I00 project granted by the call "State R&D Program Oriented to the Challenges of the Society 2018"</p> <p>Selected candidate will join the research group led by Dr. Carmen Gómez Guerrero, with previous experience in the search of novel therapeutic approaches for metabolic diseases. She/he will collaborate in experimental models, mouse sample processing and in vitro studies in primary cultures and cells lines.</p>

Perfil investigador/Researcher Profile		Otro perfil /Other profile	
First Stage Researcher (R1)	<input checked="" type="checkbox"/>	Technical	<input type="checkbox"/>
Recognised Researcher (R2)	<input type="checkbox"/>	Administrative	<input type="checkbox"/>
Established Researcher (R3)	<input type="checkbox"/>	Other	<input type="checkbox"/>
Leading Researcher (R4)	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>

Ref. Proyecto / Reference Number	RTI2018-098788-B-I00		
Is the job funded through a EU Research Framework Programme?	YES	<input type="checkbox"/>	NO <input checked="" type="checkbox"/>

Tipo de contrato/Type of contract		Tipo de jornada/Job Status		Jornada / Hours Per Week
Permanente/Permanent	<input type="checkbox"/>	Jornada completa/Full-time	<input checked="" type="checkbox"/>	40
Temporal/Temporaly	<input checked="" type="checkbox"/>	Jornada parcial/Part-time	<input type="checkbox"/>	

Fecha prevista de incorporación/Envisaged Job Starting Date	07.06.2021
Duración del contrato/Duration of the contract	31.12.2021 (posibilidad de prórroga/probably extendable)

Plazo de presentación/Application Deadline	23/05/2021
Email a remitir candidatura/Application Email	cgomez@fjd.es

OFERTA DE EMPLEO / JOB OFFER

Requisitos mínimos	Skills/Qualifications
<ol style="list-style-type: none"> 1. Grado en Ciencias (preferiblemente Bioquímica, Biotecnología o Biología) 2. Máster en Biomedicina (o relacionados) 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Bachelor's Degree in Life Sciences (Biochemistry, Biotechnology or Biology) 2. Master's degree in Biomedicine (or similar)
Idiomas Inglés, buen nivel hablado y escrito	Language skills English medium-high level
Otros requisitos obligatorios: Acreditación para el trabajo con animales de experimentación	Mandatory requirements: Accreditation for animal use and research
Requerimientos específicos a valorar	Specific Requirements
<ol style="list-style-type: none"> 1. Interés y motivación para el trabajo de investigación 2. Experiencia en el manejo de modelos animales de enfermedades metabólicas (diabetes, aterosclerosis, etc) 3. Experiencia en cultivos primarios, transfecciones, PCR a tiempo real, Western blot, ELISA, histología e inmunohistoquímica 4. Experiencia previa en la preparación de informes y redacción de textos científicos 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Interest and motivation in research 2. Expertise in animal models of metabolic diseases (diabetes, atherosclerosis, etc) 3. Experience in primary cultures, transfections, real-time PCR, Western blot, ELISA, histology, and immunohistochemistry 4. Previous experience in preparation of reports and scientific texts

OFERTA DE EMPLEO / JOB OFFER

Información adicional/ Additional info

Beneficios asociados al puesto	Benefitc
<p>Salario: 21.750 € aprox. Salario bruto anual</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: 21.750 € gross per year.</p> <p>The IIS-FJD 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 IIS-FJD 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 IIS-FJD has measures aimed at reconciling and professional life, and the possibility of a flexible work schedule.</p>
Criterios de valoración	Elegibility criteria
<p>Todos los candidatos para optar al puesto, deben adjuntar un CV actualizado a la dirección cgomez@fjd.es indicando la referencia "RTI2018-098788-B-I00"</p>	<p>All candidates to apply for the position must attach an updated CV to the address: cgomez@fjd.es indicating the reference: "RTI2018-098788-B-I00"</p>
Proceso de selección	Seleccction 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 manager of the project/group.</p> <p>3rd. The candidates with the best evaluation of merit may be interviewed.</p> <p>4th. Candidate Selection.</p>

Comentarios adicionales	Additional comments
	