

OFERTA DE EMPLEO / JOB OFFER

Título	Title
Graduado en Ciencias de la Salud—Ayudante de investigación CAM	Research Assistant
Descripción de la oferta	Offer description
<p>En el Laboratorio de Reumatología y Patología Ósea (área de Enfermedades Infecciosas, Inflamatorias y crónicas) del IIS-FJD necesitamos incorporar un investigador, graduado en Ciencias de la Salud (Biología, Bioquímica, Farmacia, Biotecnología...), preferiblemente con título de Máster en especialidades relacionadas. El investigador se incorporará con un contrato financiado por la CAM (ayudantes de investigación, convocatoria 2023), cuya investigadora principal es la Dra Raquel Largo.</p> <p>El investigador contratado participará en el proyecto de estudio de mediadores de la resolución de la inflamación en la enfermedad inflamatoria aguda articular y colaborará en el desarrollo de las tareas que se desarrollan en el laboratorio. Fundamentalmente, se enfocará en estudios histológicos de membrana sinovial en enfermedades inflamatorias de la articulación. Se valorarán conocimientos en histología, empleo del software de procesamiento de imágenes ImageJ y cuantificación de cantidad de color en muestras histológicas. Se valorarán los conocimientos del candidato en enfermedades agudas de la articulación: la puesta en marcha y resolución del proceso inflamatorio; así como su participación en proyectos en el área de reumatología y patología articular.</p>	<p>In the Rheumatology Laboratory (Infectious, Inflammatory, and Chronic Diseases area) at IIS-FJD, we need to incorporate a researcher with a degree in Health Sciences (Biology, Biochemistry, Pharmacy, Biotechnology, etc.) preferable holding a Master's degree in related specialties. The researcher will be hired under a contract funded by CAM (Research Assistants, 2023 call), with Dr. Raquel Largo as the principal investigator.</p> <p>The hired researcher will participate in the project focused on studying mediators of inflammation resolution in acute joint inflammatory disease and will collaborate in the development of tasks carried out in the laboratory. Primarily, the researcher will focus on histological studies of the synovial membrane in joint inflammatory diseases. Experience with imaging studies using ImageJ and color quantification in histological samples will be considered an asset. Additionally, knowledge of acute joint diseases, including the initiation and resolution of the inflammatory process, as well as participation in projects within the fields of rheumatology and joint pathology, will be valued.</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	Código del proyecto PEJ-2023-AI/SAL-GL-27952			
Is the job funded through a EU Research Framework Programme?	YES	<input type="checkbox"/>	NO	<input checked="" type="checkbox"/>

OFERTA DE EMPLEO / JOB OFFER

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		Jornada parcial/Part-time		

Fecha prevista de incorporación/Envisaged Job Starting Date	Febrero 2025
Duración del contrato/Duration of the contract	1 año

Plazo de presentación/Application Deadline	16 Diciembre 2024
Email a remitir candidatura/Application Email	rlargo@fjd.es

Requisitos mínimos	Skills/Qualifications
<p>Indicar los <u>requisitos imprescindibles</u> que deben cumplir los candidatos para poder participar en el proceso de selección, referentes a la titulación académica y a la formación específica previa.</p> <p>Graduados en alguna de las titulaciones relacionadas con ciencias de la salud: biología, bioquímica, farmacia, biotecnología... preferentemente con título de máster en especialidades relacionadas, aunque no es imprescindible.</p>	<p>Indicate the essential requirements that candidates must fulfil to participate in the selection procedure, concerning academic qualifications and specific prior training.</p> <p>Graduates in any of the degrees related to health sciences: biology, biochemistry, pharmacy, biotechnology... with a master's degree in related specialities.</p>
<p>Idiomas Castellano e Inglés</p>	<p>Languages: Spanish, English</p>
<p>Otros requisitos obligatorios</p> <ol style="list-style-type: none"> No estar vinculado laboralmente con el IIS-FJD en la fecha de publicación de la convocatoria. Estar en posesión de la titulación exigida en la fecha de contratación con el IIS-FJD. Ser menor de 30 años Estar desempleado hasta el día anterior al de contratación con la entidad beneficiaria. Disponer de la siguiente titulación: Licenciado, Ingeniero, Arquitecto, Diplomado, Graduado, Ingeniero Técnico o Arquitecto Técnico. 	<p>Other mandatory requirements</p> <ol style="list-style-type: none"> Not being employed or affiliated with IIS-FJD at the time of publication of the call. Holding the required degree at the time of employment with IIS-FJD. Being under 30 years of age. Being unemployed until the day before the hiring date with the beneficiary entity. Holding any of the following degrees: Bachelor's, Engineer, Architect, Diploma, Graduate, Technical Engineer, or Technical Architect.
Requerimientos específicos para valorar	Specific Requirements
<p>Se valorarán conocimientos en biología celular (preferentemente con titulación específica). Se valorarán los conocimientos del candidato en enfermedades agudas de la articulación, y su conocimiento y participación en proyectos en el área de reumatología. Además, se valorará muy positivamente el conocimiento y manejo de programas de imagen microscópica.</p>	<p>Knowledge in cell biology (preferably with a specific qualification) will be considered an asset. The candidate's expertise in acute joint diseases, as well as their knowledge and participation in projects within the field of rheumatology, will also be valued. Additionally, proficiency in the use and management of microscopic imaging software will be highly regarded</p>

OFERTA DE EMPLEO / JOB OFFER

Información adicional/ Additional info

Beneficios asociados al puesto	Benefits
<p>Salario: 20.571,99 € 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: 20.571,99 € 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	Eligibility criteria
<p>Enviar solicitudes a rlargo@fjd.es , incluyendo el CV y resto de documentación que el candidato considere</p>	<p>Submit applications to: rlargo@fjd.es including CV and other documentation considered</p>
Proceso de selección	Selección 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. 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>

Comisión de Selección	Selection Committee
<p>Indicar la composición de la Comisión de Selección.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Presidencia. IP/ Responsable del Servicio. • Vocal: Miembro designado por parte del IP independiente de su grupo de investigación. • Secretaría: Miembro del Área de Gestión de la investigación del IIS-FJD. 	<p>Indicate the composition of the Selection Committee.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Chairmanship. PI/ Head of the Service. • Member: Member to be appointed by the PI independent of his research group. • Secretary: Member of the IIS-FJD Research Management Area

Comentarios adicionales	Additional comments
...	...

Información adicional	Additional information
<p>La contratación del personal investigador y técnico realizada por parte del IIS-FJD sigue los principios de la política OTM-R establecida en la Carta Europea del Investigador: Contratación transparente, abierta y basada en méritos. (Disponible en: https://www.fjd.es/iis-fjd/es/estrategia-hrs4r)</p>	<p>The recruitment of research and technical staff by the IIS-FJD follows the principles of the OTM-R policy set out in the European Charter for Researchers: Transparent, open and merit-based recruitment. (Available at: https://www.fjd.es/iis-fjd/es/estrategia-hrs4r).</p>