

OFERTA DE EMPLEO / JOB OFFER

Título	Title
Contrato de Ayudante de investigación, 2 años	Two-year Research assistant contract
Descripción de la oferta	Offer description
<p>El laboratorio de Proteómica del Instituto de Investigación Sanitaria Fundación Jiménez Díaz busca CANDIDATOS para un Contrato de Asistente de Investigación de 2 años de duración vinculado al expediente PEJ-2023-AI/SAL-GL-27883 concedido en la “Convocatoria ayudas para la contratación de ayudantes de investigación y técnicos de laboratorio para el año 2023”</p> <p>Link: (https://sede.comunidad.madrid/ayudas-beecas-subvenciones/ayudas-contratacion-ayudantes-tecnicos)</p> <p>El candidato se incorporará al grupo de Ómica Traslacional liderado por la Dra. Gloria Alvarez-Llamas bajo la tutela de la Dra. Marta Martin-Lorenzo. El grupo tiene una amplia experiencia en estudios proteómicos y metabolómicos en investigación cardiovascular y renal.</p> <p>El candidato se integrará en la rama de detección de marcadores de enfermedad cardiovascular y estudio de mecanismos subyacentes. El candidato trabajará con muestras humanas de tejido, plasma y orina. Las metodologías a emplear serán muy diversas, desde Western blot, inmunohistoquímica y cultivos celulares hasta el manejo de espectrometría de masas para análisis cuantitativo.</p>	<p>Proteomics Laboratory of Instituto de Investigación Sanitaria Fundación Jiménez Díaz seeks qualified CANDIDATES for a 2-years Research Assistant Contract. This offer is linked to file PEJ-2023-AI/SAL-GL-27883 granted in “Convocatoria ayudas para la contratación de ayudantes de investigación y técnicos de laboratorio para el año 2023”</p> <p>Link: (https://sede.comunidad.madrid/ayudas-beecas-subvenciones/ayudas-contratacion-ayudantes-tecnicos)</p> <p>The candidate will join the Translational Omics group headed by Dra. Gloria Alvarez-Llamas under the supervision of Dra. Marta Martin-Lorenzo. The group has proven expertise in proteomics and metabolomics studies of cardiovascular and renal diseases.</p> <p>The candidate will be integrated in the field of cardiovascular disease marker detection and study of underlying mechanisms. The candidate will work with human tissue, plasma and urine samples. The methodologies to be employed will be very diverse, ranging from Western blotting, immunohistochemistry and cell culture to the use of mass spectrometry for quantitative analysis.</p>

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

Ref. Proyecto / Reference Number	PEJ-2023-AI/SAL-GL-27883			
Is the job funded through a EU Research Framework Programme?	YES		NO	x

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	X 2 años/ 2 years	Jornada parcial/Part-time		

Fecha prevista de incorporación/Envisaged Job Starting Date	01/02/2024
Duración del contrato/Duration of the contract	2 AÑOS

Plazo de presentación/Application Deadline	24/11/2023
Email a remitir candidatura/Application Email	marta.martin@fjd.es

Requisitos mínimos	Skills/Qualifications
<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.
Idiomas: Imprescindible buen nivel de inglés hablado y escrito	Language: Fluent in written and spoken English
<p>Otros requisitos obligatorios</p> <p>Se buscan licenciados en Química, Biología, Farmacia o afines, con interés investigador, con experiencia en laboratorio de investigaciónn y manejo de Office.</p>	<p>Other mandatory requirements</p> <p>We are recruiting chemists, biologist, pharmacists or related degrees, with research interest, experience in a research laboratory and Office knowledge.</p>
Requerimientos específicos para valorar	Specific Requirements
<p>Indicar los requisitos valorables para el puesto.</p> <ul style="list-style-type: none"> Se valorará estar en posesión de un máster de doctorado. Experiencia en análisis histológicos y cultivos celulares Interés y conocimiento en técnicas ómicas (proteómica y/o metabolómica) Experiencia en espectrometría de masas Se valorarán positivamente los conocimientos de programación 	<ul style="list-style-type: none"> Candidates with MSc degree will be positively evaluated Experience in histological analysis and cell culture Knowledge and experience in in omics techniques (proteomics and/or metabolomics) is desirable Mass spectrometry experience is a plus Computational skills are of interest Experience in histological analysis

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	Elegibility criteria
<p>Todos los candidatos para optar al puesto, deben adjuntar un CV actualizado a la dirección marta.martin@fjd.es, indicando la referencia: PEJ-2023-AI/SAL-GL-27883 Contrato de ayudante de investigación ómica cardiovascular en el asunto del e-mail</p>	<p>All candidates to apply for the position must attach an updated CV to the address marta.martin@fjd.es, indicating the reference: PEJ-2023-AI/SAL-GL-27883 Research assistant cardiovascular omic contract in the e-mail subject.</p>
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. 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. Raquel Largo. • Vocal: Sandra Rayego Mateos. <p>Secretaría: Iris Cañamares Fernández</p>	<p>Indicate the composition of the Selection Committee.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Chairmanship. Raquel Largo • Member: Sandra Rayego Mateos. <p>Secretary: Iris Cañamares Fernández</p>

Comentarios adicionales	Additional comments
...	...

Información adicional	Additional information
La contratación del personal investigador y técnico realizada por parte del IIS-FJD sigue los principios de la política OTM-R establecida en la	The recruitment of research and technical staff by the IIS-FJD follows the principles of the OTM-R policy set out in the European

OFERTA DE EMPLEO / JOB OFFER

Carta Europea del Investigador: Contratación transparente, abierta y basada en méritos. (Disponible en: <https://www.fjd.es/iis-fjd/es/estrategia-hrs4r>)

Charter for Researchers: Transparent, open and merit-based recruitment. (Available at: <https://www.fjd.es/iis-fjd/es/estrategia-hrs4r>).