

OFERTA DE EMPLEO / JOB OFFER

Título	Title
CONVOCATORIA 1 mes y 20 días de contrato asociado al Proyecto "Plataforma de Proteómica, Genotipado y Líneas celulares" (PT17/0019/0012) para una plaza Licenciado/a en Bioquímica	1 month and 20 days contract associated to the project "Plataforma de Proteómica, Genotipado y Líneas celulares" (PT17/0019/0012). Degree in Biochemistry
Descripción de la oferta	Offer description
<p>El laboratorio de Inmunoalergia y Proteómica del Instituto de Investigación Sanitaria Fundación Jiménez Díaz busca CANDIDATOS para un Contrato de 1 mes y 20 días de duración vinculado al expediente PT17/0019/0012 concedido en la "Convocatoria de PLATAFORMAS DE APOYO A LA INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS Y TECNOLOGÍAS DE LA SALUD DE LA ACCIÓN ESTRATÉGICA EN SALUD" Fondos Feder</p> <p>El candidato se incorporará al grupo de Ómica Traslacional de la Dra. Gloria Alvarez-Llamas. El grupo tiene una amplia experiencia en estudios proteómicos y metabólicos en investigación cardiovascular y renal. El candidato trabajará con muestras humanas de tejido y fluidos biológicos en la búsqueda de marcadores de diagnóstico / pronóstico.</p>	<p>Immunoallergy and Proteomics laboratory in IIS-Fundación Jiménez Díaz seeks qualified CANDIDATES for a 1 month and 20 days contract. This offer is linked to file PT17/0019/0012 granted in the "Call for PLATFORMS TO SUPPORT RESEARCH IN HEALTH SCIENCES AND TECHNOLOGIES OF THE STRATEGIC ACTION IN HEALTH" Founds Feder</p> <p>The candidate will join the Translational Omics group headed by Dra. Gloria Alvarez-Llamas. The group has proven expertise in proteomic and metabolomic studies of cardiovascular and renal diseases. The candidate will work with human samples, including tissue and biological fluids in the search for markers of diagnosis / prognosis.</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	PT17/0019/0012		
Is the job funded through a EU Research Framework Programme?	YES	<input type="checkbox"/>	NO
		<input checked="" type="checkbox"/>	X

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	01/04/2021
Duración del contrato/Duration of the contract	1 mes y 20 días

Plazo de presentación/Application Deadline	16/03/2021
Email a remitir candidatura/Application Email	galvarez@fjd.es

OFERTA DE EMPLEO / JOB OFFER

Requisitos mínimos	Skills/Qualifications
<p>Los requisitos imprescindibles son:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Licenciado/a en Bioquímica - Experiencia en análisis por Espectrometría de Masas modalidad SRM en un LC(ChipCube)-QQQMS/MS para la cuantificación de proteínas/metabolitos en material biológico. - Experiencia en análisis bioinformático de datos proteómicos/metabolómicos en MassHunter software (Agilent Technologies), R y GraphPad. 	<p>Essential requirements:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bachelor degree in Biochemistry - Experience in Mass Spectrometry analysis in SRM mode by LC(ChipCube)-QQQMS/MS to quantify proteins/metabolites in biological material. - Experience in bioinformatic analysis of proteomic/metabolomic data by MassHunter software (Agilent Technologies), R and GraphPad
Idiomas: Inglés hablado y escrito	Laguage: Fluent in written and spoken english
<p>Otros requisitos:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Experiencia en análisis proteómico - Experiencia en análisis metabolómico 	<p>- Other requirements:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Experience in proteomic analysis - Experience in metabolomic analysis
Requerimientos específicos a valorar	Specific Requirements
<ul style="list-style-type: none"> - Experiencia en técnicas de biología molecular 	<ul style="list-style-type: none"> - Experience in molecular biology techniques

OFERTA DE EMPLEO / JOB OFFER

Información adicional/ Additional info

Beneficios asociados al puesto	Benefitc
<p>Salario: 21.680 € 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: 21.680 € aprox 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 galvarez@fjd.es , indicando la referencia "PT17/0019/0012".</p>	<p>All candidates to apply for the position must attach an updated CV to the address: galvarez@fjd.es indicating the reference: "PT17/0019/0012".</p>
Proceso de selección	Seleccion 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
	