

## OFERTA DE EMPLEO / JOB OFFER

Título	Title
CONVOCATORIA 1 mes de contrato asociado al Proyecto “Identificación de un perfil molecular predictor de albuminuria en pacientes hipertensos con supresión crónica del sistema renina-angiotensina” (PI16/01334) para una plaza Licenciado/a en Ciencias de la Salud.	1 month contract associated to the project “Identificación de un perfil molecular predictor de albuminuria en pacientes hipertensos con supresión crónica del sistema renina-angiotensina” (PI16/01334). Degree in Health Sciences.
Descripción de la oferta	Offer description
<p>El Grupo de Ómica Traslacional del Laboratorio de Inmunoalergia y Proteómica del Instituto de Investigación Sanitaria Fundación Jiménez Díaz busca CANDIDATOS para un Contrato de 1 mes de duración vinculado al expediente PI16/01334 concedido en la “Convocatoria de Proyectos de Investigación en Salud del ISCIII”, Fondos FEDER</p> <p>El candidato se incorporará al grupo de la Dra. Gloria Alvarez-Llamas. El grupo tiene una amplia experiencia en estudios proteómicos y metabolómicos en investigación translacional, particularmente en el área de enfermedad cardiovascular y patología renal. El candidato trabajará con muestras humanas de tejido y fluidos biológicos en la búsqueda de marcadores moleculares de diagnóstico / pronóstico por espectrometría de masas.</p>	<p>The Translational Omics group in Immunoallergy and Proteomics laboratory in IIS-Fundación Jiménez Díaz seeks qualified CANDIDATES for a 1 month contract. This offer is linked to file PI16/01334 granted in the “Call for Health research projects of ISCIII”, FEDER Funds</p> <p>The candidate will join the group leaded by Dra. Gloria Alvarez-Llamas. The group has proven expertise in proteomic and metabolomic studies in translational science, mainly in cardiovascular disease and renal pathology. The candidate will work with human samples, including tissue and biological fluids, in the search for markers of diagnosis / prognosis by mass spectrometry.</p>

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

Ref. Proyecto / Reference Number	PI16/01334		
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	01/01/2021
Duración del contrato/Duration of the contract	1 mes

Plazo de presentación/Application Deadline	30/12/2020
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"> <li>- Experiencia en análisis por Espectrometría de Masas modalidad SRM en LC(ChipCube)-QQQMS/MS para la cuantificación de proteínas y metabolitos en muestras biológicas.</li> <li>- Experiencia en análisis bioinformático de datos proteómicos/metabolómicos mediante el software MassHunter (Agilent Technologies) y GraphPad.</li> </ul>	<p>Essential requirements:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Experience in Mass Spectrometry analysis in SRM mode by LC (ChipCube) - QQQMS/MS to quantify proteins and metabolites in biological samples.</li> <li>- Experience in bioinformatic analysis of proteomic/metabolomic data by MassHunter software (Agilent Technologies) and GraphPad.</li> </ul>
<p>Idiomas</p> <p>Inglés hablado y escrito</p>	<p>Languages:</p> <p>Fluent in written and spoken English</p>
<p>Otros requisitos obligatorios</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Experiencia en análisis proteómico</li> <li>- Experiencia en análisis metabolómico</li> <li>- Experiencia en análisis por espectrometría de masas</li> <li>- Inglés fluido hablado y escrito</li> </ul>	<p>Other requirements:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Experience in proteomic analysis</li> <li>- Experience in metabolomic analysis</li> <li>- Experience in mass spectrometry analysis</li> <li>- Fluent english</li> </ul>
Requerimientos específicos a valorar	Specific Requirements
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Experiencia en técnicas de biología molecular</li> </ul>	<p>Experience in molecular biology techniques</p>

# OFERTA DE EMPLEO / JOB OFFER

## Información adicional/ Additional info

Beneficios asociados al puesto	Benefit
Salario: 21.750 € aprox. Salario bruto anual	Salary: 21.750 € gross per year.
<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>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>
<b>Criterios de valoración</b>	<b>Elegibility criteria</b>
Todos los candidatos para optar al puesto, deben adjuntar un CV actualizado a la dirección galvarez@fjd.es, indicando la referencia "PI16/01334".	All candidates to apply for the position must attach an updated CV to the address: galvarez@fjd.es indicating the reference: "PI16/01334".
<b>Proceso de selección</b>	<b>Selection process</b>
<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>1<sup>st</sup>. Selection of admitted, according to compliance with minimum requirements.</p> <p>2<sup>nd</sup>. Evaluation of admitted candidates, according to specific requirements valued by a Selection Commission, chaired by the scientific manager of the project/group.</p> <p>3<sup>rd</sup>. The candidates with the best evaluation of merit may be interviewed.</p> <p>4<sup>th</sup>. Candidate Selection.</p>

Comentarios adicionales	Additional comments
  GOBIERNO DE ESPAÑA   MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN  ...   UNIÓN EUROPEA  <small>FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL "Una manera de hacer Europa"</small>	  GOBIERNO DE ESPAÑA   MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN   UNIÓN EUROPEA  <small>FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL "Una manera de hacer Europa"</small>