

## OFERTA DE EMPLEO / JOB OFFER

Título	Title
Investigadores predoctorales	Predoctoral Researcher
Descripción de la oferta	Offer description
<p>El Grupo de la Dr. Alberto Ortiz del Instituto de Investigación Sanitaria Fundación Jiménez Díaz busca <b>CANDIDATOS</b> para un <b>Contrato de Predoctoral de 1 año</b> de duración vinculado al expediente <b>RD16/0009/0001</b> de la Red de Investigación Renal del Instituto de Salud Carlos III.</p> <p>El candidato se incorporará al equipo para desarrollar parte del proyecto de Patogenia y Tratamiento de las Enfermedades Renales.</p>	<p>Dr. Alberto Ortiz's group of the Jiménez Díaz Foundation Health Research Institute seeks qualified <b>CANDIDATES</b> for a <b>1-year Predoctoral Contract</b>. This offer is linked to file <b>RD16/0009/0001</b> of from the Renal Research Network of the Carlos III Health Institute.</p> <p>The candidate will join the team Pathogenesis and Treatment of Kidney Diseases.</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	RD16/0009/0001			
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/Temporary	<input checked="" type="checkbox"/>	Jornada parcial/Part-time	<input type="checkbox"/>	

Fecha prevista de incorporación/Envisaged Job Starting Date	01 de Enero 2020
Duración del contrato/Duration of the contract	1 año

Plazo de presentación/Application Deadline	16/12/2019
Email a remitir candidatura/Application Email	asanzfjd@gmail.es

## OFERTA DE EMPLEO / JOB OFFER

Requisitos mínimos	Skills/Qualifications
<p>Los requisitos imprescindibles indicados en la convocatoria son los siguientes:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Estar en posesión de la titulación exigida en la fecha de firma del contrato con las instituciones.</li> <li>- Titulación exigida para investigadores predoctorales: Licenciado, Ingeniero, Arquitecto, Diplomado, Graduado, Ingeniero Técnico o Arquitecto Técnico.</li> </ul>	<p>The essential requirements indicated in this call are the following:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- To have obtained the academic qualifications required, on the date of signing the contract with the institutions.</li> <li>- Academic qualifications required: Bachelor, Engineer, Architect, Graduate, Technical Engineer or Technical Architect.</li> </ul>
Idiomas: ingles	Language: english
<p>Otros requisitos obligatorios</p> <p>Acreditación categoría B en el manejo de animales de experimentación</p>	<p>Other mandatory requirements</p> <p>Category B accreditation in the handling of experimental animals</p>
Requerimientos específicos a valorar	Specific Requirements
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Titulación académica: Biotecnología</li> <li>- Manejo y procesamiento de muestras biológicas y técnicas de histología (criostato, micrótopo, inmunohistoquímica)</li> <li>- Conocimiento y manejo de técnicas de biología celular y molecular: extracción de proteínas, ARN, DNA, western blot, RT-PCR.</li> <li>- Experiencia en el manejo de cultivos celulares</li> <li>- Experiencia en el manejo de animales de experimentación</li> <li>- Versatilidad y trabajo en equipo</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Academic degree: Biotechnology</li> <li>- Management and processing of biological samples and histology techniques (cryostat, microtome, immunohistochemistry)</li> <li>- Knowledge and management of cellular and molecular biology techniques: protein extraction, RNA, DNA, western blot, RT-PCR.</li> <li>- Experience in cell culture management</li> <li>- Experiment in the handling of experimental animals</li> <li>- Versatility and teamwork</li> </ul>

## OFERTA DE EMPLEO / JOB OFFER

### Información adicional/ Additional info

Beneficios asociados al puesto	Benefitc
<p>Salario: 21.750€ 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 € Annual brut cost</p> <p>The IISFJD 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 IISFJD 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 IISFJD have measures aimed at the reconciliation of working and family 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 <a href="mailto:asanzfjd@gmail.es">asanzfjd@gmail.es</a>, indicando la referencia: <b>RD16/0009/0001, investigador predoctoral.</b></p>	<p>All candidates to apply for the position must attach an updated CV to the address <a href="mailto:asanzfjd@gmail.es">asanzfjd@gmail.es</a>, indicating the reference: <b>RD16/0009/0001, predoctoral research.</b></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 person in charge of the project/group.</p> <p>3rd. The candidates with the best evaluation of merit may be interviewed</p> <p>4th. Candidate selection</p>

