

OFERTA DE EMPLEO / JOB OFFER

Título	Title
Contrato de Titulado Medio asociado a proyecto de investigación en genética de patologías oculares	Contract for a researcher
Descripción de la oferta	Offer description
El Grupo de Genética y Genómica del Instituto de Investigación Sanitaria Fundación Jiménez Díaz busca CANDIDATOS para optar a un Contrato de Titulado Medio (Grado), de 6 meses de duración, vinculado al proyecto de investigación titulado " <i>Estudios clínicos, genómicos y experimentales para la caracterización de las bases moleculares de la aniridia y microftalmia</i> " (PI17/01164, ISCIII), centrado en la identificación y caracterización funcional de nuevas causas genéticas de patologías del desarrollo ocular. El candidato seleccionado tendrá una excelente oportunidad de combinar la investigación traslacional en oftalmogenética con investigación básica sobre la función de genes implicados en el desarrollo ocular, en un ámbito multidisciplinar de investigadores básicos y clínicos.	The Genetics and Genomics Group of the Instituto de Investigación Sanitaria Fundación Jiménez Díaz is looking for CANDIDATES to apply for a 6-month contract linked to the research project entitled "Clinical, genomic and experimental studies for the characterization of the molecular basis of aniridia and microphthalmia" (PI17/01164, ISCIII), focused on the identification and functional characterization of new genetic causes of ocular developmental pathologies. The candidate will have an excellent opportunity to combine translational research in ophthalmogenetics with basic research on the functionality of genes involved in ocular development, in a multidisciplinary setting of basic and clinical researchers.

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	PI17/01164		
Is the job funded through a EU Research Framework Programme?	YES <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>	X <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/Temporaly	<input checked="" type="checkbox"/>	Jornada parcial/Part-time	<input type="checkbox"/>		

Fecha prevista de incorporación/Envisaged Job Starting Date	01/01/2022
Duración del contrato/Duration of the contract	30/06/2022

Plazo de presentación/Application Deadline	28/12/2021
Email a remitir candidatura/Application Email	marta.corton@gmail.com // mcorton@quironosalud.es

OFERTA DE EMPLEO / JOB OFFER

Requisitos mínimos	Skills/Qualifications
<p><u>Los requisitos imprescindibles</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Título de Graduado en Ciencias de la Vida (Biología Sanitaria, Biotecnología, Bioquímica, o similar). 2. Expediente académico competitivo (>8/10). 3. TGF y/o experiencia en genética de enfermedades raras. 4. Matriculado en máster oficial en el ámbito de a biomedicina biosanitario (Genética, Biología Molecular, Bionformática, etc.). 5. Experiencia en técnicas de biología molecular (PCR, clonaje), biología celular (cultivo celular, transfecciones) y genética molecular (secuenciación, electroforesis capilar y análisis de fragmentos). 6. Estancias en centros de investigación, participación en congresos, etc. 	<p><u>Mandatory requirements:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Graduate degree in Life Sciences (Health Biology, Biotechnology, Biochemistry, or similar). 2. Competitive academic record (>8/10). 3. Final degree project and/or proven expertise in the genetics of rare diseases. 4. Enrolled in an official master's degree in the field of biomedicine (Genetics, Molecular Biology, Bionformatics, etc.). 5. Skills in molecular biology techniques (PCR and cloning), cell biology (cell culture, transfections) and molecular genetics (sequencing, capillary electrophoresis and fragment analysis). 6. Stays in research centres, participation in conferences, etc.
Idiomas Inglés	
Otros requisitos obligatorios	
Requerimientos específicos a valorar	Other Requirements
<ol style="list-style-type: none"> 1. Competencias personales: persona con capacidad de trabajo en equipo y de forma independiente y con capacidad de organización. 2. Se valorará experiencia en técnicas de NGS 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Personal skills: ability to work in a team and also independently and with organisational skills. 2. Experience in NGS techniques will be an asset.

OFERTA DE EMPLEO / JOB OFFER

Información adicional/ Additional info

Beneficios asociados al puesto	
<p>Salario: 18.275,58 € 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: €18.275,58 gross annual salary aprox.</p> <p>The IISFJD offers its employees different platforms and services to support research, 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 the promotion and development of its professionals, regardless of their age, disability, gender, nationality, race, religion, or sexual orientation.</p> <p>The IISFJD has measures aimed at reconciling family and professional life, and the possibility of flexible working hours.</p>
Criterios de valoración	Elegibility criteria
<p>Todos los candidatos para optar al puesto deben adjuntar:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Carta de presentación. 2. CV completo actualizado 3. Referencias o Cartas de recomendación. <p>Dra. Marta Corton (marta.corton@gmail.com) indicando la referencia "Candidato Titulado Medio"</p>	<p>All candidates interested in the position must enclose:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Cover letter. 2. Updated CV 3. References or Letters of recommendation. <p>Dr. Marta Corton (marta.corton@gmail.com) indicating the reference "Candidato Titulado Medio".</p>
Proceso de selección	Seleccction process
<p>El proceso de selección tendrá las siguientes fases:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1º. Selección de admitidos, según cumplimiento de requisitos mínimos exigibles. 2º. Valoración de candidatos admitidos, según requisitos específicos valorables por una Comisión de Selección, presidida por el responsable científico del proyecto/grupo. 3º Podrá realizarse entrevista a los candidatos con la mejor evaluación de mérito 4º Selección del candidato 	<p>The selection process will follow the following phases:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Selection of candidates admitted, according to fulfilment of the minimum requirements. 2. Evaluation of admitted candidates, according to specific requirements to be assessed by a Selection Committee, chaired by the scientific head of the project/group. 3. An interview may be held with the candidates with the best merit assessment. 4. Selection of the candidate
Comentarios adicionales	Additional comments
<p>...</p>	<p>...</p>

Código de campo cambiado