

OFERTA DE EMPLEO / JOB OFFER

Título	Title
DOCTOR – PROYECTO STOP-Coronavirus (COV20/00181, ISCIII).	PhD – Project STOP-Coronavirus (COV20/00181, ISCIII).
Descripción de la oferta	Offer description
<p>El Departamento de Genética del Instituto de Investigación Sanitaria Fundación Jiménez Díaz (IIS-FJD) busca DOCTOR para trabajar en el proyecto STOP-Coronavirus: factores clínicos, inmunológicos, genómicos, virológicos y bioéticos de COVID-19 (COV20/00181, ISCIII, FEDER), dentro del Grupo de Trabajo WP3: Factores genéticos del hospedador, coordinado por el IIS-FJD.</p> <p>La persona seleccionada se integrará en el equipo investigador del Departamento de Genética del IIS-FJD en el marco del proyecto STOP-Coronavirus para analizar los datos genómicos de pacientes positivos de COVID-19, interpretación de los resultados obtenidos, redacción de trabajos científicos y otras tareas relacionadas.</p> <p>El grupo de Genética y Genómica tiene una extensa experiencia en el estudio genético, clínico y epidemiológico de diversas enfermedades hereditarias. Cuenta con un equipo multidisciplinar de clínicos, biólogos, farmacéuticos, técnicos de laboratorio y bioinformáticos y su actividad es fundamental para la traslación a la práctica clínica de los nuevos conocimientos acerca de las bases moleculares responsables de este tipo de enfermedades, así como para el desarrollo de nuevas terapias. Más información: https://bit.ly/37P3E8Y. Desde Marzo de 2020 participa en diferentes proyectos relacionados con la COVID-19, fundamentalmente estudiando los grados de severidad con factores epidemiológicos y genéticos de los pacientes (STOP-Coronavirus, SCOURGE).</p> <p>El candidato se incorporará en mayo de 2021</p>	<p>The Genetics Department of the Health Research Centre Fundación Jiménez Díaz is seeking for a PHD to work within the STOP-CORONAVIRUS project: clinical, immunological, genomic, viral and bioethical factors of the COVID-19 (COV20/00181, ISCIII, FEDER), WP3: Genetic factors of the host, coordinated by the IIS-FJD.</p> <p>The selected person will be in charge of: management of clinical samples and metadata of COVID-19 patients, including DNA extractions, data bases management and associated tasks.</p> <p>Please visit https://bit.ly/37P3E8Y for the groups details.</p>

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

OFERTA DE EMPLEO / JOB OFFER

Ref. Proyecto / Reference Number	COV20_00181		
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	Mayo 2021/May 2021
Duración del contrato/Duration of the contract	6 months

Plazo de presentación/Application Deadline	22 April 2021
Email a remitir candidatura/Application Email	lidia.fernandezc@quironsalud.es

OFERTA DE EMPLEO / JOB OFFER

Requisitos mínimos	Skills/Qualifications
<p>Los <u>requisitos imprescindibles</u></p> <p>1- Licenciado/Graduado en Biología, Biotecnología, Biomedicina, o similar.</p> <p>2- Doctorado en Biología, Biotecnología o similar con experiencia en genética.</p> <p>3- Experiencia en el análisis de datos genómicos.</p> <p>4- Experiencia en la redacción de trabajos científicos y memorias de proyectos.</p> <p>5- Disponibilidad inmediata.</p>	<p>1. Bachelor degree in Medical Sciences (Biology, Biotechnology, Biomedicine...)</p> <p>2. PhD in Biology, Biotechnology or related subjects with expertise in genetics</p> <p>3. Experience in next generation sequencing data analysis.</p> <p>4. Experience with peer review publication and writing research projects</p> <p>5. Immediate availability</p>
<p>Idiomas</p> <p>Español</p>	<p>Spanish</p>
<p>Otros requisitos obligatorios</p>	
Requerimientos específicos a valorar	Specific Requirements
<p>1- Experiencia en puestos similares y proyectos relacionados con la COVID-19.</p> <p>2- Gestión de documentación a evaluar por los comités éticos y científicos y los Consentimientos informados de la Unidad.</p> <p>3- Experiencia en el desarrollo y puesta a punto procedimientos de laboratorio (establecimiento de líneas celulares, biopsias líquidas, microRNAs).</p> <p>4- Buscamos una persona motivada, persistente, organizada y dinámica que pueda integrarse adecuadamente en un equipo dinámico y un proyecto.</p>	<p>1- Experiencie in similar posts and COVID-19 related.</p>

OFERTA DE EMPLEO / JOB OFFER

Información adicional/ Additional info

Beneficios asociados al puesto	Benefitc
<p>Salario: 35.000 € 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: 35.000 € 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 lidia.fernandezc@quironsalud.es, indicando la referencia "COV20-00181-D"</p>	<p>...All candidates to apply for the position must attach an updated CV to the address: lidia.fernandezc@quironsalud.es indicating the reference: "COV20-00181-D"</p>
Proceso de selección	Seleccction 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
	