

OFERTA DE EMPLEO / JOB OFFER

Título	Title
CONVOCATORIA de una plaza de Técnico Especialista de Laboratorio durante 6 meses prorrogable asociada al proyecto Anchored Muscle cELls for Incontinence (SC1-BHC-07-2019) asociado a la convocatoria H2020-SC1-2019-Single-Stage-RTD, acción RIA de Horizon 2020	CALL for a fixed-term six-months contract that can be extended for a Laboratory Thecnical. It is associated with the 'Anchored Muscle cELls for Incontinence' European Project (SC1-BHC-07-2019), funded by the call H2020-SC1-2019-Single-Stage-RTD, action RIA in Horizon 2020 European Union framework programme.
Descripción de la oferta	Offer description
<p>El Grupo de Nuevas Terapias del Instituto de Investigación Sanitaria Fundación Jiménez Díaz busca CANDIDATOS para un Contrato de 6 meses de duración vinculado al expediente SC1-BHC-07-2019 asociado a la convocatoria H2020-SC1-2019-Single-Stage-RTD, acción RIA de Horizon 2020.</p> <p>El candidato se incorporará el día 1 de junio de 2021 y el Contenido de trabajo será:</p> <p>El trabajo consistirá en caracterizar, cultivar y realizar análisis fármaco-cinéticos y de estabilidad genómica de diferentes tipos de células "stem" asociadas a distintos "microcarriers". Control del equipamiento necesario para la producción experimental de un nuevo fármaco de terapia celular. Implicación en el ensayo clínico propuesto en el proyecto. Conexión con el personal del Reino Unido, Francia, Portugal,... implicado en el desarrollo del proyecto</p> <p>Se valorará positivamente:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Técnico especialista de laboratorio - Experiencia demostrable en cultivos celulares en condiciones GMP - Experiencia en calibraciones y cualificaciones de equipos de laboratorio, - Experiencia en ensayos clínicos de Terapia celular a nivel producción. - Manejo de paquetes informáticos - Nivel medio de inglés y al menos otra lengua de países implicados (Francia, Portugal,...) 	<p>New Therapies Group of the Jiménez Díaz Foundation Health Research Institute is looking for CANDIDATES for a 6 months contract linked to the file SC1-BHC-07-2019 in the call H2020-SC1-2019-Single-Stage-RTD, action RIA de Horizon 2020.</p> <p>The candidate will be incorporated on June 1, 2021 with next work content:</p> <p>The work will consist of characterizing, cultivating and carrying out pharmacokinetic and genomic stability analyzes of different types of "stem" cells associated with different "microcarriers". Control of the equipment necessary for the experimental production of a new cell therapy drug. Involvement in the clinical trial proposed in the project. Connection with staff from the United Kingdom, France, Portugal, ... involved in the development of the project.</p> <p>It will be valued positively:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Title laboratory technician - Demonstrable experience in cell cultures under GMP conditions - Experience in calibrations and qualifications of laboratory equipment, - Experience in clinical trials of cell therapy at production level. - Management of computer packages - Medium level of English and at least one other language from the countries involved (France, Portugal, ...)

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

Ref. Proyecto / Reference Number	SC1-BHC-07-2019
----------------------------------	-----------------

OFERTA DE EMPLEO / JOB OFFER

Is the job funded through a EU Research Framework Programme?	YES	X	NO	
--	-----	---	----	--

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	01/06/2021
Duración del contrato/Duration of the contract	31/12/2021

Plazo de presentación/Application Deadline	15/05/2021
Email a remitir candidatura/Application Email	Mariano.garcia@quironosalud.es

OFERTA DE EMPLEO / JOB OFFER

Requisitos mínimos	Skills/Qualifications
<ul style="list-style-type: none"> - Titulación de Técnico especialista de laboratorio - Demostrada experiencia en cultivos de células troncales mesenquimales en condiciones GMP. 	<ul style="list-style-type: none"> - Title laboratory technician - Demonstrable experience in cell cultures of MSC under GMP conditions
Idiomas <ul style="list-style-type: none"> - Lengua inglesa con fluidez - Lengua española con fluidez - El Francés será también valorado 	<ul style="list-style-type: none"> - Fluent English language - Fluent Spanish language - French language will also be valued
Otros requisitos obligatorios	
Requerimientos específicos a valorar	Specific Requirements
	...

OFERTA DE EMPLEO / JOB OFFER

Información adicional/ Additional info

Beneficios asociados al puesto	Benefitc
<p>Salario: 26.000€ Coste empresa anual (salario bruto anual y coste empresa SS)</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: 26.000€ Annual company cost.</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 mariano.garcia@quironsalud.es , indicando la referencia "AMELIE_Tec" .</p>	<p>...All candidates to apply for the position must attach an updated CV to the address: mariano.garcia@quironsalud.es indicating the reference: "AMELIE_Tec" .</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
 <p>... UNIÓN EUROPEA</p>	 <p>... UNIÓN EUROPEA</p>