

OFERTA DE EMPLEO / JOB OFFER

Título	Title
CONVOCATORIA de una plaza de Licenciado de 6 meses de duración de contrato asociado al Proyecto "Terapias avanzadas de precisión en regeneración y reparación celular y tisular" financiado en el marco del proyecto S2017/BMD-3692 Avancell-CM, de la Convocatoria de ayudas para la realización de proyectos en biomedicina de I+D	CALL for a 3-month Graduate contract, it is associated with the Project "Advanced precision therapies in regeneration and repair of cells and tissues " funded under the S2017 / BMD-3692 Avancell-CM project, in the Call of projects in biomedicine of R&D of Comunidad de Madrid
Descripción de la oferta	Offer description
<p>El Laboratorio de Nuevas Terapias del Instituto de Investigación Sanitaria Fundación Jiménez Díaz busca CANDIDATOS para un Contrato hasta el 31/12/2021 de duración vinculado al expediente S2017/BMD-3692 Avancell-CM concedido en la "Convocatoria de ayudas para la realización de proyectos en biomedicina de I+D", cofinanciado en un 50%, por el Fondo Social Europeo de la Comunidad de Madrid." Para Licenciado a jornada parcial (con posibilidad de prórroga)</p> <p>Contenido del trabajo:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Recogida de diferentes muestras de los pacientes implicados en el estudio. - Recogida de datos de los estudios propuestos - Control de pedidos - Reposición de material - Procesado de muestras de sangre - Aislamiento de poblaciones hematopoyéticas, caracterización y cultivo de estas - Separación inmunomagnética de poblaciones linfocitarias - Realización de PCR Digital con las muestras usando el sistema de Bio-rad - Preparación de muestras para NGS usando el sistema de Illumina - Horario de jornada parcial 	<p>The New Therapies Laboratory of the Institute Health Research Jiménez Díaz Foundation seeks CANDIDATES until 31/12/2021 Contract linked to file S2017 / BMD-3692 Avancell-CM granted in the "Call of projects in biomedicine I + D ", co-financed by 50%, by the European Social Fund of the Community of Madrid." For a Graduate to part time (with the possibility of extending).</p> <p>Work content:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Collection of different samples from the patients involved in the study. - Collaboration in the data collection of the proposed studies - Order control - Replacement of material - Blood sample processing - Isolation of hematopoietic populations, characterization and culture of these - Immunomagnetic separation of lymphocyte populations - Performing Digital PCR with the samples using the Bio-rad system - Sample preparation for NGS using the Illumina system - Part time

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

Ref. Proyecto / Reference Number	S2017/BMD-3692 Avancell-CM		
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		
Temporal/Temporaly	X	Jornada parcial/Part-time	x	28,8

OFERTA DE EMPLEO / JOB OFFER

Fecha prevista de incorporación/Envisaged Job Starting Date	July 2021
Duración del contrato/Duration of the contract	Hasta el 31/12/2021 (posibilidad de prórroga). Until 31/12/2021 (with the possibility of extensión)
Plazo de presentación/Application Deadline	June 20, 2021
Email a remitir candidatura/Application Email	Olatz.lopez@quironsalud.es

OFERTA DE EMPLEO / JOB OFFER

Requisitos mínimos	Skills/Qualifications
<p>Los requisitos imprescindibles</p> <ul style="list-style-type: none"> - Licenciatura en CC de la Salud - Experiencia demostrable como Técnico superior - Incorporación inmediata. - Experiencia de procesado de muestra mediante PCR digital (Sistema Bio-Rad) - Experiencia preparación de muestras para NGS usando el sistema de Illumina - Aislamiento de poblaciones hematopoyéticas, caracterización y cultivo de estas. - Separación inmunomagnética de poblaciones linfocitarias - Al menos 5 años de trabajo en entorno hospitalario 	<p>The essential requirements</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bachelor of Health Sciences - Demonstrable experience as a Superior Technician - Immediate incorporation. - Sample processing experience using digital PCR (Bio-Rad System) - Sample preparation experience for NGS using the Illumina system - Isolation of hematopoietic populations, characterization and culture of these. - Immunomagnetic separation of lymphocyte populations - At least 5 years of work in a hospital environment
<p>Idiomas</p> <ul style="list-style-type: none"> - Experiencia demostrable de Inglés. 	<p>Languages</p> <ul style="list-style-type: none"> - Demonstrable experience of English.
<p>Otros requisitos obligatorios</p>	
Requerimientos específicos a valorar	Specific Requirements
<ul style="list-style-type: none"> - Disponibilidad horaria. - Conocimiento de normas de Calidad ISO 9000 - Extracción de Ácidos nucleicos a partir de células o muestras sanguíneas - Experiencia demostrable en cultivos celulares, principalmente: Líneas tumorales, células hematopoyéticas y células Stem - Experiencia en procesado de muestras y células para inmunohistoquímica - Gestión de pedidos y material de laboratorio - Capacidad docente demostrable - Manejo de equipos informáticos 	<ul style="list-style-type: none"> - Time availability. - Knowledge of ISO 9000 Quality standards - Extraction of nucleic acids from cells or blood samples - Demonstrable experience in cell cultures, mainly: tumor lines, hematopoietic cells and stem cells - Experience in processing of samples and cells for immunohistochemistry - Order management and laboratory material - Demonstrable teaching capacity - Use of computer equipment

OFERTA DE EMPLEO / JOB OFFER

Información adicional/ Additional info

Beneficios asociados al puesto	Benefitc
<p>Salario: 15.664,50€ 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: 15.664,50€ 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 olatz.lopez@quironsalud.es , indicando la referencia _"TEL_ S2017 / BMD-3692 Avancell-CM" .</p>	<p>All candidates to apply for the position must attach an updated CV to the address: olatz.lopez@quironsalud.es indicating the reference: _"TEL_ S2017 / BMD-3692 Avancell-CM" .</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
	