

OFERTA DE EMPLEO / JOB OFFER

Título	Title
CONVOCATORIA 12 meses de contrato asociado al PROYECTO/ Independent Clinical Trials in Advanced Therapies (PIC18/00010) para una plaza de graduado en Ciencias de la Salud prorrogable hasta 24 meses	CALL 12 months of contract associated with the PROJECT / Independent Clinical Trials in Advanced Therapies (PIC18 / 00010) for a graduate position in Health Sciences extendable up to 24 months
Descripción de la oferta	Offer description
<p>CONVOCATORIA 12 meses de contrato asociado al PROYECTO/ Independent Clinical Trials in Advanced Therapies (PIC18/00010) para una plaza de graduado en Ciencias de la Salud prorrogable hasta 24 meses. El candidato se incorporará el 1 de noviembre de 2021.</p> <p>Funciones:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Desarrollo del sistema de control de imagen asociado a las pruebas radio-diagnósticas del ensayo - Formación a los equipos de investigación de los diferentes hospitales para implantar el sistema radiológico propuesto - Recepción y análisis de las pruebas radiológicas del ensayo. - Emisión de un informe final del análisis comparativo de las pruebas recibidas a lo largo del ensayo. 	<p>CALL 12 months of contract associated with the PROJECT / Independent Clinical Trials in Advanced Therapies (PIC18 / 00010) for a graduate position in Health Sciences extendable up to 24 months</p> <p>Candidate will start on the 1st of November</p> <p>Tasks:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> Development of the image control system associated with the radio-diagnostic tests of the trial <input checked="" type="checkbox"/> Training for the research teams of the different hospitals to implement the proposed radiological system <input checked="" type="checkbox"/> Reception and analysis of the radiological evidence of the trial. <input checked="" type="checkbox"/> - final report of the comparative analysis of the evidence received throughout the trial.

Perfil investigador/Researcher Profile	Otro perfil /Other profile
First Stage Researcher (R1)	Technical <input checked="" type="checkbox"/>
Recognised Researcher (R2)	Administrative
Established Researcher (R3)	Other
Leading Researcher (R4)	

Ref. Proyecto / Reference Number	PIC18/00010		
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 <input checked="" type="checkbox"/>	40
Temporal/Temporaly	Jornada parcial/Part-time <input checked="" type="checkbox"/>	

Fecha prevista de incorporación/Envisaged Job Starting Date	1 DE NOV DE 2021
Duración del contrato/Duration of the contract	3+12 MESES

Plazo de presentación/Application Deadline	10 DE OCTUBRE
Email a remitir candidatura/Application Email	almudena.saiz@quironosalud.es

OFERTA DE EMPLEO / JOB OFFER

Requisitos mínimos	Skills/Qualifications
<p>Imprescindibles</p> <ul style="list-style-type: none"> – Graduado o máster en ingeniería biomédica, con experiencia mínima de 1 año en postproceso de imagen médica, especialmente imagen de perfusión y difusión. – Disponibilidad para viajar por todo el territorio nacional para visitas de inicio, puesta a punto, etc. <p>Valorable:</p> <ul style="list-style-type: none"> – -Cursos de especialización o máster en materias con fuerte relación con la estadística (Ciencia de Datos, Bioestadística o similares.) – -Conocimientos básicos de programación en MATLAB 	<p>Essential</p> <ul style="list-style-type: none"> – Graduate or master's degree in biomedical engineering, with a minimum of 1 year experience in medical imaging post-processing, especially perfusion and diffusion imaging. – Availability to travel throughout the national territory for initial visits, set-up, etc. <p>Valuable:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Specialization or master courses in subjects with a strong relationship with statistics (Data Science, Biostatistics or similar.) – Basic knowledge of programming in MATLAB
Idiomas	
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: 18.899,72€ brutos/año</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: 18.899,72€ 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 almudena.saiz@quironosalud.es, indicando la referencia PIC18/00010</p>	<p>...All candidates to apply for the position must attach an updated CV to the address: almudena.saiz@quironosalud.es indicating the reference: PIC18/00010</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>...</p>	<p>...</p>