

OFERTA DE EMPLEO / JOB OFFER

Título	Title
<p>Contrato de INVESTIGADOR PREDOCTORAL para el Proyecto: "Preclinical study to test the activity of PM-14 in monotherapy and in combination with radiotherapy in sarcomas"</p>	<p>Pre-doc research position for the project: "Preclinical study to test the activity of PM-14 in monotherapy and in combination with radiotherapy in sarcomas"</p>
Descripción de la oferta	Offer description
<p>El Grupo de Terapias Avanzadas y Biomarcadores en sarcomas (ATBSarc) (IP - Dr Javier Martin-Broto) del Instituto de Investigación Sanitaria Fundación Jiménez Díaz busca CANDIDATOS para un puesto de INVESTIGADOR PREDOCTORAL (PREDOC) de una duración inicial de 6 meses con la posibilidad de prórroga, pero con el objetivo de obtener becas y ayudas predoctorales competitivas para los años posteriores. Esta posición estará vinculada al Proyecto "Preclinical study to test the activity of PM-14 in monotherapy and in combination with radiotherapy in sarcomas"</p> <p>La posición tendrá como localización del puesto de trabajo el Hospital General Universitario de Villalba.</p> <p>El candidato se encargará de las siguientes tareas:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Llevar a cargo los experimentos <i>in vitro</i> asociados al proyecto de investigación mencionado - Establecer nuevos modelos de investigación preclínica en sarcoma - Gestión de base de datos 	<p>Group of advanced therapies and biomarkers in sarcomas (ATBSarc) (Dr Javier Martin-Broto as PI) from Instituto de Investigación Sanitaria Fundación Jiménez Díaz is looking for CANDIDATES for an open position as PREDOCTORAL RESEARCHER, the initial contract duration is 6 months with possibility of extension, but the objective will be to obtain competitive predoctoral grants and fellowships for the next years. This position will be linked to the project "Preclinical study to test the activity of PM-14 in monotherapy and in combination with radiotherapy in sarcomas"</p> <p>This position will be developed in the Hospital General Universitario de Villalba</p> <p>The candidate will have the next tasks:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Carry out the <i>in vitro</i> experiments associated with the aforementioned research project - Establish new models of preclinical research in sarcoma - Database management

OFERTA DE EMPLEO / JOB OFFER

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			
Is the job funded through a EU Research Framework Programme?	YES	<input type="checkbox"/>	NO

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/Temporary	<input checked="" type="checkbox"/>	Jornada parcial/Part-time	<input type="checkbox"/>		

Fecha prevista de incorporación/Envisaged Job Starting Date	01 Abril 2022
Duración del contrato/Duration of the contract	6 meses (prolongable por la duración del proyecto)/6 months (extendable for the whole duration of the project)

Plazo de presentación/Application Deadline	25 marzo 2022
Email a remitir candidatura/Application Email	jmartin@atbsarc.org jcarrillo@atbsarc.org dmoura@atbsarc.org

OFERTA DE EMPLEO / JOB OFFER

Requisitos mínimos	Skills/Qualifications
<p><u>Los requisitos:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Preferencialmente un expediente académico igual o superior al 8,5 con el objetivo de poder optar a becas predoctorales competitivas. • Poseer Título de Máster Oficial que permita el acceso a un Programa Oficial de Doctorado • Experiencia en Cultivos celulares. • Experiencia en técnicas de biología molecular (PCR, RT-qPCR, Western Blot, immunoassays, etc.) • Especialización y conocimientos de Oncología y Oncología Molecular. • Se valorarán conocimientos informáticos de MS Office (Word, Power Point y Excel), y conocimientos nivel usuario de programas de tratamiento de datos y análisis (GraphPad Prism, ImageJ, etc.) 	<p><u>Requisites:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Preferentially, an academic record equal or higher to 8.5, with the objective to apply to competitive PhD grants and fellowships • Hold an official Masters' Degree which allows access to an official PhD Programme • Experience in Cell Cultures • Experience with Molecular Biology Techniques (PCR, RT-qPCR, Western Blot, immunoassays, etc.) • Specialized in Oncology or Molecular Oncology. • IT skills and knowledge will be valued, MS Office (Word, Power Point, Excel) and knowledge of scientific data analysis (GraphPad Prism, Image J, etc.)
<p>Idiomas</p> <p>Imprescindible nivel avanzado de inglés. Trabajamos en proyectos internacionales siendo el idioma oficial de comunicación</p>	<p>Languages</p> <p>A proficient level of English is mandatory, as this is an international project and English is the official language of communication between partners.</p>
<p>Otros requisitos obligatorios</p>	
Requerimientos específicos a valorar	Specific Requirements
<ol style="list-style-type: none"> 1. Será muy bien valorado que cuente con máster en oncología u oncología molecular 2. Se tendrá en cuenta la experiencia previa en el laboratorio 3. Publicaciones 	<p>Qualifications very appreciated will be:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Master in Oncology or Molecular Oncology 2. Previous experience in preclinical research 3. Publications

OFERTA DE EMPLEO / JOB OFFER

Información adicional/ Additional info

Beneficios asociados al puesto	Benefitc
<p>Salario: 20.000€ Salario bruto anual + posibilidad de incentivos según cumplimiento de objetivos</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: 20.000€ Annual gross salary + bonus according to goals accomplishment</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 jmartin@atbsarc.org nhindi@atbsarc.org indicando la referencia "CONVOCATORIA PREDOC ATBSARC".</p>	<p>All candidates to apply for the position must attach an updated CV to the address: jmartin@atbsarc.org nhindi@atbsarc.org indicating the reference: "CONVOCATORIA PREDOC ATBSARC"</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
Ninguno	None