

OFERTA DE EMPLEO / JOB OFFER

Título	Title
<p>Contrato de TÉCNICO DE LABORATORIO para el proyecto "Improving neoadjuvant therapy in high-risk sarcomas", financiado por la Asociación Española Contra el Cáncer (AECC) and Cancer Research UK (CRUK).</p>	<p>LAB TECHNICIAN POSITION for the Accelerator award project entitled "Improving neoadjuvant therapy in high-risk sarcomas", funded by the Asociación Española Contra el Cáncer (AECC) and Cancer Research UK (CRUK).</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 TÉCNICO DE LABORATORIO de una duración inicial de 1 AÑO con la posibilidad de prórroga. Esta posición estará vinculada al proyecto "Improving neoadjuvant therapy in high-risk sarcomas".</p> <p>Este proyecto está financiado por la Asociación Española Contra el Cáncer (AECC) y Cancer Research UK (CRUK).</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"> - Gestión de base de datos - Mantenimiento de cultivos celulares - Extracción de ADN/ ARN - Apoyo en técnicas de biología molecular - Soporte en experimentación animal - Mantenimiento de bio-colecciones - Pedidos de laboratorio y gestiones administrativas <p>ADICIONALMENTE el candidato realizará labores apoyo a la investigación clínica en el ámbito de la Unidad de Sarcomas y apoyo administrativo al director del grupo.</p>	<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 LAB TECHNICIAN, the initial contract duration is 1 YEAR with possibility of extension. This position will be linked to the project "Improving neoadjuvant therapy in high-risk sarcomas".</p> <p>This project is funded by the Asociación Española Contra el Cáncer (AECC) and Cancer Research UK (CRUK).</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"> - Database management - Maintenance of cell cultures - DNA / RNA extraction - Support in molecular biology techniques - Support in animal experimentation - Maintenance of bio-collections - Laboratory orders and administrative procedures <p>IN ADDITION, the candidate will develop clinical research support tasks in sarcoma Unit and administrative support to the group director.</p>

OFERTA DE EMPLEO / JOB OFFER

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			
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	X	40	
Temporal/Temporaly	X	Jornada parcial/Part-time			

Fecha prevista de incorporación/Envisaged Job Starting Date	01 de abril 2022
Duración del contrato/Duration of the contract	6 meses/6 months

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

OFERTA DE EMPLEO / JOB OFFER

Requisitos mínimos	Skills/Qualifications
<p><u>Los requisitos imprescindibles</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Estar en posesión del título de FP de Grado Medio de Técnico de Laboratorio. • >5 Años de experiencia cómo Técnico de Laboratorio de Biología Molecular, muy valorable en el campo de la Oncología • Experiencia en Cultivos celulares. • Experiencia en manejo de animales de experimentación. • Experiencia en técnicas de biología molecular (PCR, RT-qPCR, Western Blot, immunoassays, etc.) • 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>Mandatory requisites:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Hold and official FP-II Degree on Lab Technician • > +5 Years of experience as Lab Technician in a Molecular Biology laboratory, valuable experience in the field of Oncology • Experience in Cell Cultures • Experience with experimental animals • Experience with Molecular Biology Techniques (PCR, RT-qPCR, Western Blot, immunoassays, etc.) • Knowledge of 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>Valorable nivel avanzado de inglés. Trabajamos en proyectos internacionales siendo el idioma oficial de comunicación</p>	<p>Languages</p> <p>An advanced level of English will be valuable, as this group works in International projects and English is the official language of communication between partners.</p>
<p>Otros requisitos obligatorios</p>	
<p>Requerimientos específicos a valorar</p>	<p>Specific Requirements</p>

OFERTA DE EMPLEO / JOB OFFER

1. Será muy bien valorado que cuente con experiencia en oncología u oncología molecular
2. Se tendrá en cuenta la experiencia previa en el manejo de animales de laboratorio

Qualifications very appreciated will be:

1. Experience in Oncology or Molecular Oncology
2. Previous experience in preclinical research with expertise with experimental animals

OFERTA DE EMPLEO / JOB OFFER

Información adicional/ Additional info

Beneficios asociados al puesto	Benefitc
<p>Salario: 20.000 € 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: 20.000 € Annul gross salary</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 TL 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 TL ATBSARC"</p>
Proceso de selección	Selección 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