

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 meses con 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 6 months 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	14 February 2022 or 21 February 2022
Duración del contrato/Duration of the contract	1 año/1 year

Plazo de presentación/Application Deadline	02 February 2022 - 07 February 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 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	Seleccion 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