

OFERTA DE EMPLEO / JOB OFFER

Título

Contrato de Técnico de laboratorio de investigación especialista en anatomía patológica

Descripción de la oferta

El Grupo dirigido por la Dra Marta Ruiz Ortega del Laboratorio de Patología Vascul y Renal del Instituto de Investigación Sanitaria Fundación Jiménez Díaz busca **CANDIDATOS** para un **Contrato de Técnico de laboratorio de investigación especialista en anatomía patológica**, hasta el 31/12/2020 vinculado al expediente PI17/000119 del ISCIII, fondos FEDER, concedido en la **“Convocatoria de ayudas 2018”**

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	PI17/00119			
Is the job funded through a EU Research Framework Programme?	YES	<input type="checkbox"/>	NO	<input checked="" type="checkbox"/>

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

Fecha prevista de incorporación/Envisaged Job Starting Date	Febrero 2020
Duración del contrato/Duration of the contract	Fin de proyecto, Hasta 31 de Diciembre 2020

Plazo de presentación/Application Deadline	Hasta el 03 de febrero 2020
Email a remitir candidatura/Application Email	labohipertension@gmail.com

OFERTA DE EMPLEO / JOB OFFER

Requisitos mínimos

Los requisitos imprescindibles:

Técnico de Formación profesional con experiencia en histología y manejo de animales de experimentación

Idiomas

Ingles avanzado

Otros requisitos obligatorios

Curso de Experimentación Animal, funciones A+B+C, C

Requerimientos específicos a valorar



Experiencia en técnicas:

- Inmunohistoquímica, inmunofluorescencia y tinciones convencionales
- Técnicas de Biología molecular: Extracción de DNA, RNA, Western Blot, Q-PCR, RT-PCR, Elisás, genotipados
- Corte al micrótopo y criostato
- Manejo de animales de experimentación y realización de microcirugías
- Cultivos celulares

OFERTA DE EMPLEO / JOB OFFER

Información adicional/ Additional info

Beneficios asociados al puesto	Benefitc
<p>Salario: 15.125€ 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: 15.125 € 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 labohipertension@gmail.com, indicando la referencia "PI17/000119" .</p>	<p>...All candidates to apply for the position must attach an updated CV to the address: labohipertension@gmail.com indicating the reference: "PI17/000119" .</p>
Proceso de selección	Selection 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>... "Una manera de hacer Europa"</p>	 <p>... "Una manera de hacer Europa"</p>