

OFERTA DE EMPLEO
JOB OFFER

Referencia	Reference
15-2024.PTAI-TEC.TIT.N1.HEvolution	15-2024.PTAI-TEC.TIT.N1. HEvolution
Enlace de solicitud y seguimiento	Application and Tracking link
https://ispa-finba.es/trabajo/15-2024-ptai-tec-tit-n1	
Fecha apertura	Opening Date
5 Abril 2024	5 April 2024
Plazo de presentación	Application Deadline
19 Abril 2024	19 April 2024
Número puestos convocados	Number of positions called
1	1
Proyecto de Investigación	Research Project
Proyecto: 2023-169-HF-PRROM	Project: 2023-169-HF-PRROM
Grupo de investigación/Plataforma/Unidad	Research Group/ Platform/Unit
Grupo Proteómica y Proteostasis	Proteomics and Proteostasis Group

PUESTO DE TRABAJO
JOB DETAILS

Puesto	Offer description
Personal Técnico de Apoyo a la Investigación- Técnico Titulado Nivel 1 (Grado o equivalente)	Research Support Technician Degree
Funciones	Functions
<p>El/la candidato/a seleccionado trabajará de manera conjunta con dos investigadores postdoctorales para coordinar los análisis proteómicos que se llevarán a cabo como parte del proyecto "Proteostasis Rejuvenation for Healthy Human Aging" financiado por la Fundación HEvolution. En este proyecto se mantendrá una colaboración estrecha con seis laboratorios independientes ubicados en los Estados Unidos (Harvard, Stanford, Scripps, etc) con el objetivo de estudiar la implicación de la homeostasis proteica (proteostasis) durante el envejecimiento.</p> <p><u>Funciones específicas a desarrollar:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Procesamiento de las muestras recibidas para su análisis por proteómica cuantitativa. • Purificación de proteínas para su análisis por espectrometría de masas. • Establecimiento y desarrollo de nuevos métodos de proteómica cuantitativa. 	<p>The selected candidate will work collaboratively with two postdoctoral researchers to coordinate the proteomic analyses that will be conducted as part of the project "Proteostasis Rejuvenation for Healthy Human Aging" funded by the HEvolution Foundation. This project will also require a close collaboration with six independent laboratories located in the USA (Harvard, Stanford, Scripps, etc) to study the implication of protein homeostasis (proteostasis) in aging.</p> <p><u>Specific functions:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Processing of complex protein for quantitative proteomics. • Protein purification for mass spectrometry analysis. • Establishing and developing new quantitative proteomics methods.

PERFIL DEL CANDIDATO/A

CANDIDATE PROFILE

Requisitos	Requirements
<p>1. Titulación*: Grado o equivalente preferentemente en la rama de ciencias de la salud o ciencias afines. * De acuerdo con <u>Real Decreto 1027/2011</u></p> <p>Este requisito será acreditado mediante copia del título oficial.</p> <p>De tratarse de una titulación extranjera deberá presentar la credencial de su homologación o de su reconocimiento a efectos profesionales.</p> <p>2. Experiencia investigadora acreditada superior a 2 años.</p> <p>Este requisito será acreditado mediante copia de todos los trabajos científicos (publicaciones, proyecto final de grado, etc) en las que el candidato haya participado. En su defecto, se puede presentar declaración responsable del candidato/a en el que se indique las posiciones y tiempos trabajados durante su carrera investigadora.</p> <p>No será tenida en cuenta ninguna candidatura que no presente documentación (copia) acreditativa del cumplimiento de los requisitos.</p>	<p>1. Academic Degree*: Degree or equivalent preferably in the field of technology or related sciences *According to <u>RD 1027/2011</u></p> <p>This requirement will be certified by providing a copy of the official title.</p> <p>If this is a foreign qualification, candidates will have to submit the credential for its validation or recognition for professional purposes.</p> <p>2. Minimum of 2 years of accredited research experience.</p> <p>This requirement will be certified by providing copies of all scientific contributions (publications, final degree project, etc.) in which the candidate has participated. Alternatively, a sworn statement from the candidate can be presented, indicating the positions and durations worked during their research career.</p> <p>Any application that does not include documentation (copies) attesting the fulfillment of the requirements will not be considered.</p>
Méritos a valorar	Valued merits / skills
<p>1. Aportaciones científico-técnicas. 2. Movilidad, internacionalización y/o estancia en diversos centros de investigación. 3. Disponibilidad para la solicitud de ayudas predoctorales. 4. Nivel alto de inglés hablado y escrito. 5. Entrevista personal.</p> <p>La acreditación de los méritos se realizará mediante la presentación de los siguientes documentos:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Una carta de presentación escrita y firmada por el candidato donde se detallarán todos los méritos a ser valorados y su implicación/papel en los mismos. - Copia de las publicaciones, patentes u otros trabajos derivados de su actividad investigadora (trabajo final de grado o Máster, presentaciones a congresos) que quieran ser valorados. 	<p>1. Scientific-technical contributions. 2. Mobility, internationalization, and/or stays in various research centers. 3. Availability to apply to predoctoral grants. 4. High level of spoken and written English. 5. Personal interview.</p> <p>The certification of merits will be done through the presentation of the following documents:</p> <ul style="list-style-type: none"> - A written and signed cover letter by the candidate detailing all merits to be assessed and their direct involvement/role in them. - Copies of publications, patents, or other scientific works (final degree work, Master thesis, presentations to congresses) that they would like to have evaluated.

<p>- CV detallado donde se incluyan 3 referencias que podrían ser contactadas en cualquier momento durante el proceso de selección para solicitar un informe sobre el candidato.</p> <p>Todos los méritos no acreditados no podrán ser valorados o considerados durante el presente proceso de selección</p>	<p>- Detailed CV including 3 references that could be contacted at any time during the selection process to request a report about the candidate.</p> <p>All merits not certification will not be evaluated or considered during the current selection process.</p>
--	---

PROCESO DE SELECCIÓN

SELECTION PROCESS

Fases	Phases
<p>1ª Selección de candidatos/as admitidos/as, según cumplimiento de requisitos. Plazo alegaciones: 4 días hábiles.</p> <p>2ª Valoración de candidatos admitidos según méritos valorables. Plazo alegaciones: 4 días hábiles.</p> <p>3ª Entrevista personal de trabajo a los candidatos con la mejor evaluación de méritos.</p> <p>4ª Selección de candidato/a</p> <p>En el caso de que ningún candidato se adapte al perfil demandado por baja puntuación, el Tribunal se reserva el derecho de dejar desierta la convocatoria.</p>	<p>1st. Selection of admitted candidates, according to compliance with requirements. Deadline for correction and/or claim: 4 working days.</p> <p>2nd. Evaluation of admitted candidates according to valued merits. Deadline for correction and/or claim: 4 working days.</p> <p>3rd. Personal Job interview to the candidates with the best evaluation of merits.</p> <p>4rd. Candidate selection</p> <p>If no candidate matches the required profile due to a low score, the Selection Board reserves the right to declare the competition void.</p>
Tribunal de selección	Selection board
<p>Presidente: Dr. Miguel Ángel Prado Rodríguez</p> <p>Vocales: Dra. Juana María García Pedrero Dr. Pedro Moral Quirós</p> <p>Suplentes: Dra. Mónica Álvarez Fernández Dr. Francisco Hermida Prado</p>	<p>President: Dr. Miguel Ángel Prado Rodríguez</p> <p>Members: Dra. Juana María García Pedrero Dr. Pedro Moral Quirós</p> <p>Substitutes: Dra. Mónica Álvarez Fernández Dr. Francisco Hermida Prado</p>

VALORACIÓN DE MÉRITOS

VALUATION OF MERITS

Méritos	Máximo	Merits	Maximum
Aportaciones científico-técnicas	30	Scientific-technical contributions	30
Movilidad e internacionalización	30	Mobility and internationalization	30
Disponibilidad para la solicitud de ayudas predoctorales.	10	Availability to apply for predoctoral grants	10
Nivel alto de inglés hablado y escrito	10	High level of spoken and written English	10
Entrevista personal	20	Personal interview	20

DATOS DE CONTRATACIÓN

CONTRACT INFORMATION

Tipo de contrato	Type of contract
Contrato vinculado a Proyecto 2023-169-HF-PRROM	Contract linked to 2023-169-HF-PRROM project
Fecha de incorporación prevista	Expected Incorporation date
Incorporación inmediata (Mayo 2024)	Immediate incorporation (May 2024)
Fecha fin	Finish date
Duración: 12 meses (con posibilidad de prórroga)	Period: 12 months (extendable)
Jornada laboral	Job status
Completa (40h/semana)	Full-time (40 h/week)
Salario bruto anual	Annual gross salary
23.868€	€23,868
Centro de trabajo	Work location
Grupo Proteómica y proteostasis. FINBA-ISPA. Oviedo	Proteomics and proteostasis Group. FINBA-ISPA. Oviedo
La formalización del contrato estará supeditada a que en el momento de incorporación del candidato haya sido firmado un acuerdo de subvención con la entidad financiadora. Del mismo modo, la celebración del contrato estará supeditada al cumplimiento, por parte del candidato seleccionado, de los requisitos exigidos por la normativa vigente en materia laboral. En caso de no cumplimiento de los requisitos exigidos, se contactará con el siguiente candidato, por orden de puntuación.	The formalization of the contract will be subject to a subsidy agreement being signed with the financial institution at the time of incorporation of the candidate. The conclusion of the contract will be also subject to compliance, by the selected candidate, with the requirements demanded by current regulations on labour matters. In case of non-compliance with the required requirements, the next candidate will be contacted, in order of score.