

OFERTA DE EMPLEO

JOB OFFER

Referencia	Reference
09-2026PTAI_TecTitN1_Onco.Max._PI2401530	09-2026PTAI_TecTitN1_Onco.Max._PI2401530
Enlace de solicitud y seguimiento	Application and Tracking link
https://ispa-finba.es/trabajo/09-2026PTAI_TecTitN1_OncoMax_PI2401530	
Fecha apertura	Opening Date
25 Marzo 2026	25 March 2026
Plazo de presentación	Application Deadline
05 Abril 2026	05 April 2026
Número puestos convocados	Number of positions called
1	1
Proyecto de Investigación	Research Project
Análisis inmunohistoquímico y epigenético de los fibroblastos asociados a cáncer en el carcinoma de células escamosas de la cavidad oral: relevancia clínica y potencial utilidad como diana terapéutica. (PI24/01530)	Immunohistochemical and epigenetic analysis of cancer-associated fibroblasts in squamous cell carcinoma of the oral cavity: clinical relevance and potential utility as a therapeutic target. (PI24/01530)
Grupo de investigación/Plataforma/Unidad	Research Group/ Platform/Unit
Oncología Maxilofacial	Maxillofacial Oncology

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>La persona contratada se incorporará al proyecto PI24/01530 para participar en el estudio epigenético y funcional de fibroblastos asociados a cáncer en carcinoma escamoso de cavidad oral.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Establecimiento y mantenimiento de fibroblastos primarios. • Establecimiento y mantenimiento de cultivos de organoides derivados de paciente. • Realización de técnicas básicas de biología celular y molecular (extracción de ácidos nucleicos, PCR, Western Blot, inmunofluorescencia...) • Desarrollo de ensayos funcionales en fibroblastos y organoides (viabilidad, proliferación, invasión...) • Procesamiento y organización de muestras y resultados experimentales derivados del proyecto. • Elaboración de informes de resultados, apoyo en la redacción de artículos y participación en memorias científicas del grupo. 	<p>The selected candidate will join project PI24/01530 to contribute to the epigenetic and functional study of cancer-associated fibroblasts in oral squamous cell carcinoma.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Establishment and maintenance of primary fibroblast cultures. • Establishment and maintenance of patient-derived organoid cultures. • Performance of basic cell and molecular biology techniques (nucleic acid extraction, PCR, Western blot, immunofluorescence, etc.). • Development of functional assays in fibroblasts and organoids (viability, proliferation, invasion, etc.). • Processing and organization of samples and experimental results generated within the project. • Preparation of result reports, support in manuscript writing, and participation in the group's scientific reports.

PERFIL DEL CANDIDATO/A

CANDIDATE PROFILE

Requisitos	Requirements
------------	--------------

Grado o titulación equivalente en Biología, Bioquímica, Biotecnología, Farmacia o áreas afines. * De acuerdo con Real Decreto 1027/2011	Bachelor's degree or equivalent qualification in Biology, Biochemistry, Biotechnology, Pharmacy, or related fields. * In accord with RD 1027/2011
Méritos a valorar	Valued merits / skills
<ol style="list-style-type: none"> Publicaciones científicas y comunicaciones a congresos en el ámbito de la biomedicina. Experiencia en cultivos primarios de fibroblastos. Experiencia en el establecimiento y manejo de cultivos de organoides derivados de paciente. Experiencia en técnicas de biología molecular y celular (PCR, Western blot, IHQ/IF). Estancias o colaboraciones previas en proyectos de investigación competitivos. <p>La acreditación de los méritos 2, 3 y 4 se realizará preferentemente mediante certificado expedido por la entidad en la que se haya adquirido dicha experiencia o, en su defecto, mediante declaración responsable del candidato/a. La no acreditación de estos méritos supondrá la no valoración de los mismos.</p> <p>Se deberá aportar CV, se recomienda estructurarlo en base al baremo de evaluación</p>	<ol style="list-style-type: none"> Scientific publications and conference presentations in the biomedical field. Experience with primary fibroblast cultures. Experience in the establishment and handling of patient-derived organoid cultures. Proficiency in molecular and cell biology techniques (PCR, Western blot, IHC/IF). Previous internships or collaborations in competitive research projects. <p>Merits 2, 3 y 4 should preferably be supported with certificates issued by the institution where the experience was obtained. If not available, a signed declaration from the candidate will be accepted. Unaccredited merits will not be considered.</p> <p>Candidates must provide a CV, which is recommended to be structured according to the evaluation criteria.</p>

PROCESO DE SELECCIÓN

SELECTION PROCESS

Fases	Phases
<ol style="list-style-type: none"> Selección de candidatos/as admitidos/as, según cumplimiento de requisitos. Plazo alegaciones: 4 días hábiles. Valoración de candidatos admitidos según méritos valorables. Plazo alegaciones: 4 días hábiles Entrevista de trabajo a los candidatos con la mejor evaluación de méritos. Selección de candidato/a <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>	<ol style="list-style-type: none"> 1st. Eligibility screening of applications to verify compliance with requirements. <i>Deadline for claims: 4 working days.</i> 2nd. Evaluation of merits for eligible candidates. <i>Deadline for claims: 4 working days.</i> 3rd. Job interview with the highest-ranked candidates. 4th. Candidate selection <p>If no candidate meets the required profile due to low scoring, the Selection Board reserves the right to declare the call void.</p>
Tribunal de selección	Selection Board
Presidente/a: Saúl Álvarez Teijeiro Vocales: <ul style="list-style-type: none"> - Juana María García Pedrero - Juan Carlos de Vicente Rodríguez - Beatriz de Luxán Delgado 	President: Saúl Álvarez Teijeiro Members: <ul style="list-style-type: none"> - Juana María García Pedrero - Juan Carlos de Vicente Rodríguez - Beatriz de Luxán Delgado

VALORACIÓN DE MÉRITOS

VALUATION OF MERITS

Méritos	Máximo	Merits	Maximum
Experiencia investigadora: Publicaciones científicas (máximo 20 puntos):	30	Research experience: Scientific publications (maximum 20 points):	30

<ul style="list-style-type: none"> Publicaciones en el ámbito del cáncer de cabeza y cuello: 4 puntos por artículo. Publicaciones en otras áreas biomédicas: 2 puntos por artículo. <p>Contribuciones a congresos científicos (máximo 10 puntos):</p> <ul style="list-style-type: none"> Contribuciones relacionadas con cáncer de cabeza y cuello: 1 punto por contribución. Contribuciones en otras áreas biomédicas: 0,5 puntos por contribución. 		<ul style="list-style-type: none"> Publications in the field of head and neck cancer: 4 points per article. Publications in other biomedical fields: 2 points per article. <p>Conference contributions (maximum 10 points):</p> <ul style="list-style-type: none"> Contributions related to head and neck cancer: 1 point per contribution. Contributions in other biomedical fields: 0.5 points per contribution. 	
Experiencia en cultivos celulares: fibroblastos primarios y organoides derivados de paciente.	20	Experience in cell culture: primary fibroblasts and patient-derived organoids.	20
Experiencia en técnicas de biología molecular y celular (PCR, Western blot, inmunofluorescencia, etc.).	5	Experience in molecular and cell biology techniques (PCR, Western blot, immunofluorescence, etc.).	5
Experiencia en ensayos funcionales (viabilidad, proliferación, invasión, etc.)	5	Experience in functional assays (viability, proliferation, invasion, etc.).	5
Otros méritos (máximo 10 puntos): <ul style="list-style-type: none"> Estancias de investigación en el extranjero: hasta 5 puntos. Participación en proyectos de investigación: 1 punto por proyecto, hasta un máximo de 5 puntos. 	10	Other merits (maximum 10 points): <ul style="list-style-type: none"> Research stays abroad: up to 5 points. Participation in research projects: 1 point per project, up to a maximum of 5 points. 	10
Entrevista personal	30	Personal interview	30

DATOS DE CONTRATACIÓN

CONTRACT INFORMATION

Tipo de contrato	Type of contract
Contrato vinculado al Proyecto PI24/01530	Contract linked to project PI24/01530
Fecha de incorporación prevista	Expected Incorporation date
Inmediata	Immediate
Fecha fin	Finish date
10 meses	10 months
Jornada laboral	Job status
Completa (37,5 h/semana)	Full-time (37,5 h/week)
Salario bruto anual	Annual gross salary
25.079 € jornada completa	€25,079 for full-time
Centro de trabajo	Work location
Grupo de Oncología Maxilofacial. FINBA-ISPA. Oviedo	Maxillofacial Oncology Group. FINBA-ISPA. Oviedo
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 conclusion of the contract will be 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.