

## OFERTA DE EMPLEO

1. **Referencia:** T3.03/2026
2. **Nombre del Puesto:** Licenciado/a T3
3. **Grupo:** Polymer Therapeutics (I-36)
4. **Descripción del puesto (funciones y tareas):**

Se busca incorporar a un/a técnico/a de apoyo para el establecimiento y caracterización de modelos celulares complejos, incluyendo modelos 2D y 3D. El perfil requerido deberá contar con extensa experiencia previa en cultivo celular avanzado y en el establecimiento de modelos esféricos tridimensionales, especialmente esféricos tumorales (tumoroides) y organoides derivados de muestras tumorales de pacientes. Esto incluye el manejo de técnicas avanzadas de biología celular y molecular. Las tareas a desarrollar se enmarcarán dentro del proyecto europeo IMPULSE (<https://www.eu-openscreen.eu/impulse/about.html>).

5. **Descripción del Centro de Investigación.**

El Centro de Investigación Príncipe Felipe ([www.cipf.es](http://www.cipf.es)) es un centro de investigación de excelencia, competitiva y de relevancia internacional en los Campos de Neurobiología, Terapias avanzadas, Enfermedades Raras y Genéticas, Mecanismos Moleculares de la Enfermedad y Genómica Computacional. El centro de investigación está ubicado en Valencia en un edificio de 32.000 m<sup>2</sup>, y está dotado de una infraestructura, unas instalaciones y un equipamiento de última generación.

6. **Requisitos básicos del puesto**

- Titulación requerida: El/la candidato/a deberá poseer Grado/licenciatura en Biología
- Alto nivel de inglés tanto hablado como escrito.

7. **Experiencia requerida:**

- Alto conocimiento de biología celular y molecular, inmunología y polímeros terapéuticos.
- Experiencia previa de trabajo en HTS y descubrimiento de fármacos.
- Al menos 1 año de experiencia en generación y caracterización *in vitro* de modelos complejos (2D, 3D, PDOs, etc).

8. **Méritos Valorables:**

8.1. **Formación:** Grado/licenciatura en Biología

8.1.1. Máster en Biotecnología, Bioquímica, Biomedicina o cualquier otra especialidad afín dentro del ámbito de las ciencias biomédicas.

- 8.1.2. Alto nivel de inglés tanto hablado como escrito.
- 8.2. Experiencia en análisis de citotoxicidad, respiración mitocondrial, inmunohistoquímica, Western blot, microscopía confocal y citometría de flujo.
- 8.3. Conocimientos de nanomedicina y polímeros terapéuticos.
- 8.4. Se valorará experiencia en cultivo y diferenciación de hiPSCs, así como en sistemas de co-cultivo 2D y 3D.

## 9. Criterios de Puntuación:

- 9.1. Formación 15%
  - 9.1.1. Titulación académica 5%
  - 9.1.2. Formación Complementaria 10%
- 9.2. Experiencia en técnicas avanzadas de biología molecular y celular 20%
- 9.3. Experiencia en cultivo celular y validación *in vitro* con modelos complejos de cáncer 20%
- 9.4. Conocimientos de nanomedicina y polímeros terapéuticos 20%
- 9.5. Otras consideraciones: Certificado de discapacidad (igual o superior al 33%), ser víctima de violencia de género 5%
- 9.6. Entrevista 20%

## 10. Contrato de Trabajo:

- Categoría profesional: Licenciado/a T3
- Retribución: 29.889,47 € bruto anual (Nivel salarial según lo estipulado en el Convenio de Sanidad Privada de la Provincia de Valencia)
- Financiación: Este contrato forma parte del proyecto "IMPULSE", financiado por la Unión Europea en el marco del programa Horizon Europe, convocatoria HORIZON-INFRA-2023-DEV-01-03.

IMPULSE has received funding from the European Union's Horizon Europe research and innovation programme under the Grant Agreement No. 101132028.

Views and opinions expressed are however those of the author(s) only and do not necessarily reflect those of the European Union. Neither the European Union nor the granting authority can be held responsible for them.



Funded by the  
European Union

- Duración: Hasta el 28/02/2027
- Fecha de inicio: 17/08/2026
- Jornada: Completa (37,5 horas semanales)
- El plazo de presentación permanecerá abierto hasta el 22 de julio de 2026

## 11. Proceso de Selección:

El sistema constará de las siguientes fases:

- a) Fase de cumplimiento de los requisitos establecidos en la convocatoria. Sólo se considerarán las candidaturas que hayan superado los requisitos imprescindibles.
- b) Fase de valoración de méritos
- c) Fase de entrevistas (Los 3 candidatos/as con mayor puntuación en la fase de méritos pasarán a la fase de entrevista)

Tras la segunda fase de valoración de méritos, se seleccionarán los candidatos/as que concurrirán a la fase de entrevistas.

## 12. Condiciones de trabajo:

El CIPF promueve la igualdad de trato y oportunidades entre mujeres y hombres, lo que debe considerarse como un principio fundamental de las relaciones laborales y de la gestión de los recursos humanos del CIPF.

El CIPF se compromete a conciliar la vida laboral y familiar de su personal y además ofrece la posibilidad de beneficiarse de horarios de trabajo flexibles.

El CIPF está comprometido con la Carta Europea de Investigadores y el Código de Conducta para la contratación de investigadores a través del desarrollo de la Estrategia de Recursos Humanos para Investigadores-HRS4R y su política de contratación abierta, transparente y basada en el mérito (OTM-R)



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

## 13. ¿Cómo presentar su candidatura?

Las personas interesadas deberán enviar únicamente su CV, una carta de presentación y referencias a través del portal de empleo de la página web del CIPF.

**El CV debe suprimir toda referencia personal:** sexo, edad, estado civil, nacionalidad y no debe incluir fotografía.

Si usted tiene alguna duda acerca de esta oferta, por favor, póngase en contacto con el Departamento de Recursos Humanos por correo electrónico: [recursoshumanos@cipf.es](mailto:recursoshumanos@cipf.es).

## 14. Información básica y detallada sobre el tratamiento de los datos de carácter personal

- 1.1. **Responsable del tratamiento:** Se informa a la persona interesada que FUNDACIÓN DE LA COMUNIDAD VALENCIANA CENTRO DE INVESTIGACIÓN PRÍNCIPE FELIPE (en adelante CIPF), con domicilio en C/ D' Eduardo Primo Yúfera, número 3, 46012 Valencia, teléfono de contacto 963 289 680 y dirección electrónica de contacto [info@cipf.es](mailto:info@cipf.es) es responsable del tratamiento de los datos que nos comunique en relación con la presente oferta.

- 1.2. Datos de contacto con el **delegado de protección de datos:** [privacy@cipf.es](mailto:privacy@cipf.es)
- 1.3. **Base jurídica y fines de tratamiento:** Con base jurídica en el consentimiento que nos otorga con la comunicación voluntaria (i) de los datos personales; (ii) de los requeridos en la presente oferta así como en su currículum vitae y; (iii) en su caso, de la información proporcionada a través de las entrevistas y pruebas, todos los datos serán tratados con la finalidad de almacenarlos en la bolsa de empleo del CIPF y contactar con la persona interesada para enviar las comunicaciones que corresponda en el proceso de selección abierto a través de la presente oferta. Todos los datos personales serán tratados como un elemento más a valorar para la toma de decisiones relacionada con la selección para el puesto de trabajo, sin que se tome ninguna decisión basada únicamente en el tratamiento automatizado de los datos. Asimismo, una vez finalizado el proceso de selección para el puesto ofertado, salvo ejercicio del derecho de oposición por la persona interesada, todos los datos personales indicados serán tratados por el CIPF, con base jurídica en el interés legítimo del CIPF, para almacenarlos en su bolsa de empleo y disponer de una red de contactos para la ciencia e investigación, con el fin de contactar con la persona interesada ante ofertas, procesos de selección y de reclutamiento de personal que en futuro pudieran surgir.
- 1.4. **Destinatarios de los datos:** Los datos personales no serán comunicados a terceros, salvo obligación legal.
- 1.5. **Encargados del tratamiento:** Terceros encargados del tratamiento podrán tratar los datos de la persona interesada para prestar servicios al CIPF, siguiendo las instrucciones del citado Centro, previa suscripción de un contrato de encargo de tratamiento con garantías suficientes de seguridad y confidencialidad.
- 1.6. **Transferencias internacionales:** No existen.
- 1.7. **Plazo de conservación de los datos:** Los datos serán conservados por CIPF hasta completar los plazos previstos en las normas vigentes es para la atención de posibles responsabilidades y obligaciones legales.
- 1.8. **Ejercicio de derechos:** La persona interesada puede ejercitar sus derechos de acceso, rectificación, supresión, oposición, limitación al tratamiento, portabilidad y no ser objeto de una decisión basada únicamente en el tratamiento automatizado de los datos personales. En particular, la persona interesada puede ejercitar su derecho de oposición al tratamiento de sus datos personales basado en el interés legítimo del CIPF. También le asiste el derecho a retirar el consentimiento en cualquier momento, sin que ello afecte a la licitud del tratamiento basado en el consentimiento previo a su retirada. Para el ejercicio de estos derechos la persona interesada puede enviar a CIPF una solicitud indicando el derecho que ejercita y aportando una fotocopia por las dos caras de su DNI o documento legal de identificación de su identidad, a alguna de las siguientes direcciones:
  - 1.9. **Postal:** C/ D' Eduardo Primo Yúfera, número 3, 46012 Valencia
  - 1.10. Electrónica: [info@cipf.es](mailto:info@cipf.es)
  - 1.11. Asimismo, la persona interesada queda informada del derecho que le asiste a presentar una reclamación ante la Agencia Española de Protección de Datos C/ Jorge Juan, 6, 28001 Madrid, 901100099 - 912663517 ([www.agpd.es](http://www.agpd.es)) en particular, cuando considere que no han obtenido satisfacción en el ejercicio de sus derechos.
  - 1.12. Con carácter previo y voluntario a interponer la reclamación, puede contactar con CIPF a través del delegado de protección de datos [privacy@cipf.es](mailto:privacy@cipf.es).

## JOB OFFER

1. **Reference:** T3.03/2026
2. **Position title:** Research Technician T3
3. **Group:** I-36 Polymer Therapeutics
4. **Job description (function and tasks):**

The position seeks to recruit a research support technician for the establishment and characterization of complex cellular models, including 2D and 3D systems. The required profile should demonstrate extensive previous experience in advanced cell culture and in the establishment of three-dimensional spheroid models, particularly tumor spheroids (tumoroids) and organoids derived from patient tumor samples. This includes expertise in advanced cellular and molecular biology techniques. The activities to be carried out will be developed within the framework of the European project IMPULSE (<https://www.eu-openscreen.eu/impulse-about.html>).

5. **Research Center description:**

The Prince Felipe Research Centre, CIPF, was created to develop first-rate, competitive and internationally relevant research in the fields of Neurobiology, Advanced Therapies, Rare & Genetic Diseases, Molecular Mechanisms of Disease and Computational Genomics. The research centre, located in Valencia, occupies an area of 32,000 m<sup>2</sup> and it is equipped with the most advanced infrastructures, facilities and technological equipment.

6. **Basic requirements of the position:**

- The candidate must hold a Bachelor's Degree in Biology or an equivalent qualification.
- High level of English, both spoken and written.

7. **Experience required:**

- Strong background in cellular and molecular biology, immunology, and therapeutic polymers.
- Previous experience in HTS (High-Throughput Screening) and drug discovery.
- At least 1 year of experience in the generation and *in vitro* characterization of complex models (2D, 3D, PDOs, etc.).

## 8. Merits:

### 8.1. Training

8.1.1. Academic Qualifications Bachelor's Degree in Biology.

8.1.2. Complementary Training: Master's Degree in Biotechnology, Biochemistry, Biomedicine, or any other related field within biomedical sciences.

8.2 Experience in cytotoxicity analysis, mitochondrial respiration, immunohistochemistry, Western blot, confocal microscopy, and flow cytometry.

8.3 Knowledge of nanomedicine and therapeutic polymers.

8.4 Experience in hiPSC culture and differentiation, as well as 2D and 3D co-culture systems

## 9. Valuation criteria:

### 9.1. Training 15%

9.1.1. Academic Qualifications 5%

9.1.2. Complementary Training 10%

9.2. Experience in advanced molecular and cellular biology techniques 20%

9.3. Experience in cell culture and in vitro validation using complex cancer models 20%

9.4. Knowledge of nanomedicine and therapeutic polymers 20%

9.5. Other merits/Other considerations: Disability certificate (equal to or greater than 33%), being a victim of gender-based violence. 5%

9.6. Interview 20%

## 10. Contract

- Professional category: Research Technician T3
- Salary Level: €29.889,47 gross per year (Salary level as stipulated in the Convenio de Sanidad Privada de la Provincia de Valencia)
- Funding Source/Project: This contract is part of the "IMPULSE" project, funded by the European Union under the Horizon Europe programme, call HORIZON-INFRA-2023-DEV-01-03.

IMPULSE has received funding from the European Union's Horizon Europe research and innovation programme under the Grant Agreement No. 101132028.

Views and opinions expressed are however those of the author(s) only and do not necessarily reflect those of the European Union. Neither the European Union nor the granting authority can be held responsible for them.



Funded by the  
European Union

- Duration: Hasta el 28/02/2027
- Starting date: 17/08/2026
- Working day: Full-time (37,5 hours per week)
- The deadline for receipt of resumes will be open until 22<sup>nd</sup> July, 2026

## 11. Selection process:

The system will consist in the following phases:

- d) Phase of compliance with the requirements established in the call. Only candidates with the essential requirements will be considered.
- e) Merit valuation phase.
- f) Interview phase (The 3 candidates with the highest score in the merit phase will go to the interview phase).

The selected candidates will go to the interview phase.

## 12. Working conditions:

The CIPF promotes equal treatment and opportunities between women and men, which should be considered a fundamental aspect of the CIPF's labor relations and human resources management.

The CIPF is committed to reconcile a work and family life of its employees and are offering the possibility to benefit from flexible working hours.



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

The CIPF is committed to complying with the European Charter for Researchers and the Code of Conduct for the Recruitment of Researchers (EU Charter & Code) by developing its human resources strategy for researchers (HRS4R) and through its open, transparent, and merit-based recruitment policy (OTM-R).

## 13. How to present your candidacy?

Interested candidates should send their CV, cover letter and references through the employment portal on the website.

The CV should remove all personal references: gender, age, marital status, nationality and should not include a photograph.

Please indicate the offer reference number in the subject field. If you have any questions about this offer, please contact the Human Resources Department by email to: [recursoshumanos@cipf.es](mailto:recursoshumanos@cipf.es)

## 14. Basic and detailed information on the processing of personal data

14.1. **Personal data controller:** The data subject is informed that the VALENCIAN COMMUNITY FOUNDATION PRÍNCIPE FELIPE RESEARCH CENTER (hereinafter CIPF), with address at C / D 'Eduardo Primo Yúfera, number 3, 46012 Valencia, contact telephone number 963 289 680 and contact email address [info@cipf.es](mailto:info@cipf.es) is the responsible for the treatment of the data that you communicate to us in relation to this offer.

14.2. Users and data subjects may contact the **data protection officer** at the following email address: [privacy@cipf.es](mailto:privacy@cipf.es)

- 14.3. **Legal basis and purposes for processing and storing your personal data:** With legal basis in the consent that you grant us with the voluntary communication (i) of personal data; (ii) of those required in this offer as well as in your curriculum vitae and; (iii) where appropriate, from the information provided through the interviews and tests, all the data will be processed in order to store them in the CIPF employment exchange and contact the interested person to send the corresponding communications in the selection process opened through this offer. All personal data will be treated as one more element to be evaluated for decision-making related to the selection for the job, without any decision being made based solely on the automated processing of the data. Likewise, once the selection process for the position offered is completed, except for the exercise of the right of opposition by the interested person, all the personal data indicated will be processed by the CIPF, with legal basis in the legitimate interest of the CIPF, to store them in their employment exchange and have a network of contacts for science and research, in order to contact the person concerned about offers, selection processes and recruitment of personnel that may arise in the future.
- 14.4. **Recipients of the data:** Personal data will not be communicated to third parties, except legal obligation.
- 14.5. **Personal data processors:** Third parties in charge of the treatment may process the data of the interested person to provide services to the CIPF, following the instructions of the aforementioned Center, after signing a contract for the treatment with sufficient guarantees of security and confidentiality.
- 14.6. **International transfers:** They do not exist.
- 14.7. **Data conservation period:** The data will be kept by CIPF until the deadlines provided in the current regulations are completed, it is for the attention of possible responsibilities and legal obligations.
- 14.8. **Exercise of rights regarding the processing of your personal data:** The data subject can exercise his/her rights to request access, rectification, deletion, opposition, limitation to treatment, portability and not be subject to a decision based solely on the automated processing of personal data. In particular, the data subject can exercise his/her right to object to the processing of their personal data based on the legitimate interest of the CIPF. You also have the right to withdraw consent at any time, without affecting the legality of the treatment based on the consent prior to its withdrawal. For the exercise of these rights, the data subject can send a request to CIPF indicating the right they exercise and providing a double-sided photocopy of their ID or legal identification document of their identity, to any of the following addresses:
- Postal: C / D 'Eduardo Primo Yúfera, number 3, 46012 Valencia
  - Email: [info@cipf.es](mailto:info@cipf.es)
- 14.9. Likewise, the data subject is informed of the right to request the tutelage of the Spanish Agency for Data Protection C / Jorge Juan, 6, 28001 Madrid, 901100099 - 912663517 ([www.agpd.es](http://www.agpd.es)) in particular, when you consider that the data have not been obtained in satisfaction of your rights.
- 14.10. Prior to filing that request, you can contact CIPF through the data protection officer [privacy@cipf.es](mailto:privacy@cipf.es).