


| | | |
|--|-------------------------|-----------------------|
|  VALENCIA BIOMEDICAL RESEARCH FOUNDATION <small>CENTRO DE INVESTIGACIÓN PRÍNCIPE FELIPE</small> | FORMULARIO | D100-P-02-F-01 |
| | OFERTA DE EMPLEO | |
| | Nº edición: 08 | Página 1 de 9 |

Referencia: AYI.05/2024

Nombre del Puesto: Ayudante de Investigación

Grupo: Polímeros Terapéuticos (I-36)

Descripción del puesto (funciones y tareas):

La empresa PTS SL (ahora Curapath) es una empresa cuya actividad consiste en la investigación, desarrollo y servicios de testing, fabricación y distribución de polipéptidos. Por otro lado, la Fundación CIPF es una fundación privada sin ánimo de lucro, dedicada fundamentalmente a la investigación biomédica, tiene personalidad jurídica propia y plena capacidad jurídica y de obrar. En fecha 1 de enero de 2021 la Fundación CIPF y PTS suscribieron un acuerdo de colaboración en el que PTS mostraba su interés en colaborar en la financiación de los proyectos desarrollados por el Laboratorio I-36 de la Fundación CIPF, el Laboratorio de Polímeros Terapéuticos dirigido por la Dra María J. Vicent y esta manifestaba igualmente su interés en obtener financiación de PTS para los proyectos del Laboratorio I-36. Dicho contrato marco establecido entre PTS (Ahora Curapath) y CIPF (Laboratorio de Polímeros Terapéuticos liderado por la Dr MJ Vicent) se renueva anualmente con fecha de término diciembre de 2027. Como contribución al desarrollo de los Proyectos, PTS se pone a disposición del CIPF una aportación económica del 50% del total acordado por anualidad. El otro 50% se destinará a financiar proyectos generales de investigación y desarrollo de polímeros para el transporte de fármacos que sean generados y desarrollados por parte del Laboratorio I -36 liderado por la investigadora principal la Dra. Vicent, pudiendo incluso servir para complementar los proyectos competitivos con financiación pública o privada que sean seleccionados por parte del Laboratorio I -36, siempre que las bases reguladoras de la convocatoria lo permitan y que las circunstancias concretas del proyecto o las condiciones de concesión no establezcan restricciones o limitaciones en materia de reconocimiento de derechos de copropiedad o derechos de explotación que puedan ser desfavorables para cualquiera de las Partes.

Cada renovación de contrato anual tiene por objeto regular la colaboración económica de PTS en proyectos de investigación desarrollados por PTS o por el CIPF desde el Laboratorio I-36 liderado por la investigadora principal la Dra. Vicent. Las Partes de este Contrato concretan la cuantía de la colaboración económica de PTS que se destina a la actividad general del Laboratorio (detallando los proyectos beneficiados con la ayuda) y la que se destina a proyectos de investigación específicos del Laboratorio orientados a la obtención de resultados de interés para PTS.

Las actividades que se realizarán en la próxima anualidad y por tanto dentro del marco de la presente ayuda por la persona de apoyo se basan en experimentos de biología celular y molecular, así como en estudios en modelos murinos, principalmente PK/PD y nanotoxicología.

Descripción del Centro de Investigación:

El Centro de Investigación Príncipe Felipe, 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 m², y está dotado de una infraestructura, unas instalaciones y un equipamiento de última generación.

Requisitos básicos del puesto:

- Titulación requerida: Los/as candidatos/as deberá poseer estudios en alguna rama relacionada con la Biomedicina.
- Buen nivel de inglés tanto hablado como escrito.
- Categoría B de experimentador animal y al menos 2 años de experiencia en un laboratorio de investigación. Biología molecular y celular. Modelos in vivo

Experiencia requerida:

- Licenciatura en biología, biotecnología, farmacia, medicina o veterinaria
- Se valorará experiencia en establecimiento de modelos animales tumorales
- Se valorará experiencia en la evaluación biológica de nanofármacos
- Capacidad de trabajo en un equipo multidisciplinar

Méritos Valorables:

1. Formación:
 - 1.1- Licenciatura
 - 1.2- Alto nivel de inglés tanto hablado como escrito.
2. Experiencia en modelos animales.
3. Conocimientos de biología celular y molecular
4. Se valorará experiencia en evaluación biológica de nanofármacos
5. Se valorará experiencia en estudios de pK/PD y biodistribución in vivo

Criterios de Puntuación:

1. Formación - 15%
 - 1.1. Titulación académica - 5%
 - 1.2. Formación Complementaria - 10%
2. Experiencia en... modelos animales .-20%
3. Experiencia en biología celular y molecular- 20%
4. Conocimientos de evaluación biológica de nanofármacos - 20%
5. Otras consideraciones: Certificado de discapacidad (igual o superior al 33%), ser víctima de violencia de género - 5%
6. Entrevista - 20%

Contrato de Trabajo:

- Categoría profesional: Ayudante de Investigación
- Retribución: (Nivel salarial según lo estipulado en el Convenio de Sanidad Privada de la Provincia de Valencia).

- Financiación: Contrato cofinanciado por la Conselleria d'Educació, Universitats i Ocupació (CIAPOT/2023/016)



- Duración: 2 años
- Fecha de inicio: 1 octubre 2024
- Jornada: Completa
- El plazo de presentación permanecerá abierto hasta el 23 de septiembre 2024

Proceso de Selección:

El sistema constará de las siguientes fases:

- 1) Fase de cumplimiento de los requisitos establecidos en la convocatoria. Sólo se considerarán las candidaturas que hayan superado los requisitos imprescindibles.
- 2) Fase de valoración de méritos
- 3) 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.

Las personas que forman parte del Comité de selección reciben formación continua en materia de igualdad.

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

¿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: NOMBRE, 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

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

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 es responsable del tratamiento de los datos que nos comunique en relación con la presente oferta.

Datos de contacto con el delegado de protección de datos: privacy@cipf.es

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.

Destinatarios de los datos: Los datos personales no serán comunicados a terceros, salvo obligación legal.

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.

Transferencias internacionales: No existen.

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.


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:

Postal: C/ D' Eduardo Primo Yúfera, número 3, 46012 Valencia

Electrónica: info@cipf.es

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) en particular, cuando considere que no han obtenido satisfacción en el ejercicio de sus derechos.

Con carácter previo y voluntario a interponer la reclamación, puede contactar con CIPF a través del delegado de protección de datos privacy@cipf.es.

| | | |
|---|------------------|-----------------------|
|  VALENCIA BIOMEDICAL RESEARCH FOUNDATION CENTRO DE INVESTIGACIÓN PRÍNCIPE FELIPE | FORM | D100-P-02-F-01 |
| | JOB OFFER | |
| | Nº edition: 08 | Page 6 de 9 |

Reference: AYI.05/2024

Position title: Research Assistant

Group: Polymer Therapeutics (I-36)

Job description (function and tasks):

The company PTS SL (now Curapath) is engaged in the research, development, testing services, manufacturing, and distribution of polypeptides. On the other hand, the CIPF Foundation is a private non-profit foundation primarily dedicated to biomedical research, with its own legal personality and full legal capacity. On January 1, 2021, the CIPF Foundation and PTS entered into a collaboration agreement in which PTS expressed its interest in supporting the funding of projects developed by CIPF's I-36 Laboratory, the Therapeutic Polymers Laboratory led by Dr. María J. Vicent, and the foundation likewise expressed its interest in obtaining funding from PTS for I-36 Laboratory projects. This framework contract between PTS (now Curapath) and CIPF (Therapeutic Polymers Laboratory led by Dr. M.J. Vicent) is renewed annually, with an expiration date set for December 2027.

As a contribution to the development of the projects, PTS will provide CIPF with financial support amounting to 50% of the total agreed upon for each year. The remaining 50% will be allocated to fund general research and development projects related to polymers for drug delivery, generated and developed by the I-36 Laboratory under the leadership of Dr. Vicent. This funding may also be used to complement competitive projects with public or private funding selected by the I-36 Laboratory, provided that the regulations governing the funding allow it and that the specific circumstances of the project or the grant conditions do not impose restrictions or limitations on the recognition of co-ownership rights or exploitation rights that may be unfavorable to either Party.

Each annual contract renewal aims to regulate PTS's financial contribution to research projects developed either by PTS or by CIPF through the I-36 Laboratory, led by Dr. Vicent. The Parties to this Contract specify the amount of PTS's financial contribution allocated to the general activities of the Laboratory (detailing the projects benefiting from the support) and the portion dedicated to specific research projects within the Laboratory, aimed at generating results of interest to PTS.

The activities planned for the next year, and thus within the scope of this support, involve cellular and molecular biology experiments, as well as studies in murine models, primarily focusing on PK/PD and nanotoxicology.

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 m² and it is equipped with the most advanced infrastructures, facilities and technological equipment.

Required Qualification:

- Candidates must have studies in a field related to Biomedicine.
- Good level of English, both spoken and written.
- Category B animal experimenter certification and at least 2 years of experience in a research laboratory (molecular and cellular biology, in vivo models).

Required Experience:

- Degree in biology, biotechnology, pharmacy, medicine, or veterinary medicine.
- Experience in establishing tumor animal models will be valued.
- Experience in the biological evaluation of nanomedicines will be valued.
- Ability to work in a multidisciplinary team.

Valuable Qualifications:

- Education: 1.1 - Degree 1.2 - High level of English, both spoken and written.
- Experience with animal models.
- Knowledge of cellular and molecular biology.
- Experience in the biological evaluation of nanomedicines will be valued.
- Experience in pK/PD studies and in vivo biodistribution will be valued.

Scoring Criteria:

1. Education - 15%
 - 1.1. Academic qualification - 5%
 - 1.2. Additional training - 10%
2. Experience with animal models - 20%
3. Experience in cellular and molecular biology - 20%
4. Knowledge of biological evaluation of nanomedicines - 20%
5. Other considerations: Disability certificate (equal to or greater than 33%), being a victim of gender-based violence - 5%
6. Interview - 20%

Employment Contract:

- Professional Category: Research Assistant
- Salary: (Wage level as stipulated in the Private Health Agreement of the Province of Valencia)
- Funding: Contrato cofinanciado por la Consellería d'Educació, Universitats i Ocupació (CIAPOT/2023/016)



- Duration: 2 years
- Start Date: October 1, 2024
- Work Schedule: Full-time
- Application Deadline: September 23, 2024

Selection process:

The system will consist in the following phases:

- 1) Phase of compliance with the requirements established in the call. Only candidates with the essential requirements will be considered.
- 2) Merit valuation phase.
- 3) 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.

The members of the Selection Committee receive continuous training in equality issues.

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.

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).



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

¿How to present your candidacy?

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

THE CV SHOULD REMOVE ALL PERSONAL REFERENCES: NAME, 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

Basic and detailed information on the processing of personal data

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 is the responsible for the treatment of the data that you communicate to us in relation to this offer.

Users and data subjects may contact the data protection officer at the following email address: privacy@cipf.es

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.

Recipients of the data: Personal data will not be communicated to third parties, except legal obligation.

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.

International transfers: They do not exist.

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.

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

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) in particular, when you consider that the data have not been obtained in satisfaction of your rights.

Prior to filing that request, you can contact CIPF through the data protection officer privacy@cipf.es.