

CONVOCATORIA DE CONTRATACIÓN LABORAL PARA LA PLAZA DE INVESTIGADOR/A ADJUNTO EN LA FUNDACIÓN DE INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA DEL HOSPITAL UNIVERSITARIO DE LA PRINCESA.

REF: 14/2026

La Fundación de Investigación Biomédica del Hospital Universitario de la Princesa convoca una plaza de Investigador/a Adjunto, para la Unidad de Investigación de inmunología del Hospital Universitario de La Princesa, bajo la dirección del Dra. Cecilia Muñoz.

1. REQUISITOS

a) TITULACIÓN

- Doctor/a en Bioquímica, Farmacia o Medicina.

b) EXPERIENCIA

- Experiencia en técnicas de biología molecular: purificación de ácidos nucleicos, preparación de librerías NGS, mutagénesis dirigida, clonaje, qPCR.
- Experiencia en técnicas de biología celular: cultivo celular, transfección y ensayos de expresión.
- Manejo y análisis de datos genómicos.

c) OTROS

- Experiencia posdoctoral mínima de 2 años.
- Conocimiento y manejo de citometría de flujo.
- Manejo de lenguajes de programación (R, Python, SQL).
- Publicación de artículos en revistas indexadas.
- Obtención previa de becas, proyectos y contratos competitivos.
- Capacidad lingüística de inglés: B2.

2. TAREAS A REALIZAR

- Caracterización mutacional, transcripcional y fenotípica de CCR7 en muestras de neoplasia hematológicas mediante técnicas de secuenciación de nueva generación (NGS) y citometría de flujo.
- Generación de mutantes de CCR7 y análisis de su impacto en la eficacia de terapias in vitro dirigidas contra CCR7 (anti-CCR7).



3. CONTRATO

La dedicación de la persona seleccionada será completa de 37,5 horas semanales, el importe del salario será el establecido en el convenio colectivo del “Grupo de Empresas de las Fundaciones de Investigación Biomédica de las Instituciones Sanitarias adscritas al Servicio Madrileño de Salud (SERMAS)” para el puesto solicitado.

El presente contrato se celebra de conformidad a lo establecido en el art. 23 bis de la Ley 14/2011 Contrato de actividades científico técnicas, asociado al proyecto DECODER-7 “Decodificación del gen CCR7 para desarrollar un diagnóstico de acompañamiento para el tratamiento personalizado con terapia anti-CCR7 en cánceres de la sangre”. CPP2024-011716.



El contrato estará financiado por MICIU/AEI/10.13039/501100011033/ FEDER, UE.

4. PRESENTACIÓN DE SOLICITUDES

Los interesados deberán presentar la solicitud a través de la página web del Instituto de Investigación Sanitaria del Hospital Universitario de la Princesa, Fundación de Investigación Biomédica H. U. Princesa/ Ofertas de empleo

<http://www.iis-princesa.org> indicando la siguiente referencia: **REF 14/2026**

(No se admitirán solicitudes en papel)

5. FECHA LÍMITE DE PRESENTACIÓN

Hasta el día 23 de abril de 2026

La presentación de la solicitud implica la aceptación de las bases de la convocatoria.

6. PROCESO DE SELECCIÓN

Las solicitudes que cumplan el requisito de titulación y estén dentro del plazo de la convocatoria serán examinadas por un jurado compuesto por tres miembros (un presidente y dos vocales).

De las candidaturas recibidas se realizará una valoración curricular donde se asignará una puntuación a los/las candidatos/as valorando los méritos que presentan, según los requerimientos solicitados para el puesto. Posteriormente, los candidatos podrán ser convocados a una entrevista personal.



Baremo: los criterios de valoración de la presente oferta son los que se indican a continuación hasta un máximo de 60 puntos:

- Experiencia posdoctoral superior a 2 años, hasta 5 puntos.
- Conocimiento y manejo de citometría de flujo: 10 puntos.
- Manejo de lenguajes de programación (R, Python y SQL): hasta 10 puntos.
- Publicaciones en revistas indexadas: hasta 5 puntos.
- Obtención previa de becas, proyectos y contratos competitivos: hasta 5 puntos.
- Competencia lingüística inglés: C1 o superior 2 puntos.
- Entrevista personal: hasta 23 puntos.

7. IGUALDAD DE OPORTUNIDADES PARA MUJERES Y HOMBRES:

En igualdad de condiciones de idoneidad, capacitación y méritos, tendrán preferencia para la contratación las personas del sexo menos representado en el grupo del que se trate.

Dejamos constancia de que el uso y/o presentación de un único género en la redacción de este documento pretende facilitar su lectura y evitar duplicar artículos, sustantivos y adjetivos por el uso de los géneros femenino y masculino al mismo tiempo.

8. FIRMA ELECTRONICA INDISPENSABLE

El candidato/a seleccionado/a deberá disponer de firma electrónica, siendo éste un requisito indispensable para la firma del contrato de trabajo.

En Madrid, a 09 de abril de 2026

Fdo. Rosario Ortiz de Urbina Barba
Directora de la Fundación de Investigación Biomédica
Hospital Universitario de la Princesa

CALL FOR EMPLOYMENT APPLICATIONS FOR THE POSITION OF ASSOCIATE RESEARCHER AT THE BIOMEDICAL RESEARCH FOUNDATION OF LA PRINCESA UNIVERSITY HOSPITAL.

REF: 14/2026

The Biomedical Research Foundation of La Princesa University Hospital is inviting applications for a position of Associate Researcher in the Immunology Research Unit at La Princesa University Hospital, under the supervision of Dr Cecilia Muñoz.

1. REQUIREMENTS

a) QUALIFICATIONS

- A PhD in Biochemistry, Pharmacy or Medicine.

b) EXPERIENCE

- Experience in molecular biology techniques: nucleic acid purification, NGS library preparation, site-directed mutagenesis, cloning, qPCR.
- Experience in cell biology techniques: cell culture, transfection, and expression assays.
- Handling and analysis of genomic data.

c) OTHER

- A minimum of 2 years of postdoctoral experience.
- Knowledge and experience in flow cytometry.
- Proficiency in programming languages (R, Python, SQL).
- Publication of articles in indexed journals.
- Previous success in obtaining fellowships, grants, and competitive contracts.
- English language proficiency: B2 level.

2. DUTIES TO BE PERFORMED

- Mutational, transcriptional, and phenotypic characterisation of CCR7 in haematological neoplasm samples using next-generation sequencing (NGS) and flow cytometry techniques.
- Generation of CCR7 mutants and analysis of their impact on the efficacy of in vitro therapies targeting CCR7 (anti-CCR7).



3. CONTRACT

The selected candidate will work full-time, 37.5 hours per week. The salary will be that established in the collective agreement of the “Group of Companies of the Biomedical Research Foundations of Health Institutions affiliated with the Madrid Health Service (SERMAS)” for the position applied for.

This contract is entered into in accordance with Article 23 bis of Law 14/2011, for scientific and technical activities, and is associated with the DECODER-7 project: “Decoding the CCR7 gene to develop a companion diagnostic for personalised anti-CCR7 therapy in blood cancers”. CPP2024-011716.



The contract will be funded by MICIU/AEI/10.13039/501100011033/ FEDER, EU.

4. APPLICATION SUBMISSION

Interested candidates must submit their application through the website of the Health Research Institute of La Princesa University Hospital, Biomedical Research Foundation H. U. Princesa / Job Offers:

<http://www.iis-princesa.org> indicating the following reference: **REF 14/2026**

(Paper applications will not be accepted)

5. APPLICATION DEADLINE

Until 23 April 2026

Submitting an application implies acceptance of the terms and conditions of the call.

6. SELECTION PROCESS

Applications meeting the qualification requirements and submitted within the call period will be reviewed by a panel composed of three members (a chairperson and two panel members).

The received applications will undergo a curriculum evaluation, where candidates will be scored based on the merits presented in relation to the requirements of the position. Subsequently, candidates may be invited for a personal interview.



Evaluation criteria: The scoring system for this call is as follows, with a maximum of 60 points:

- Postdoctoral experience beyond 2 years: up to 5 points.
- Knowledge and experience in flow cytometry: 10 points.
- Proficiency in programming languages (R, Python, and SQL): up to 10 points.
- Publications in indexed journals: up to 5 points.
- Previous success in obtaining fellowships, grants, and competitive contracts: up to 5 points.
- English language proficiency: C1 or higher – 2 points.
- Personal interview: up to 23 points.

7. EQUAL OPPORTUNITIES FOR WOMEN AND MEN:

All other factors being equal in terms of suitability, qualifications, and merits, preference will be given to candidates of the underrepresented sex in the relevant group.

Please note that the use of a single gender throughout this document is intended solely to facilitate reading and avoid duplicating articles, nouns, and adjectives for both feminine and masculine forms simultaneously.

8. ELECTRONIC SIGNATURE REQUIRED

The selected candidate must possess an electronic signature, which is an essential requirement for signing the employment contract.

In Madrid, on 9 April 2026

Signed: Rosario Ortiz de Urbina Barba
Director of the Biomedical Research Foundation
La Princesa University Hospital

