

**CONVOCATORIA DE CONTRATACIÓN LABORAL DE UN TITULADO SUPERIOR, PARA EL PUESTO DE AYUDANTE DE INVESTIGACIÓN PARA LA UNIDAD DE INVESTIGACIÓN DEL SERVICIO DE INMUNOLOGÍA DE LA FUNDACIÓN DE INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA DEL HOSPITAL UNIVERSITARIO DE LA PRINCESA.**

**REF: INVES 13/2023**

La Fundación de Investigación Biomédica del Hospital Universitario de La Princesa (en adelante FIB), convoca un puesto de Ayudante de Investigación, vinculado al Programa **INVESTIGO Exp. 2022-C23.I01.P03.S0020-0000031**, en el área de inmunología bajo la dirección de la Dra. Arantzazu Alfranca González.

**1. REQUISITOS GENERALES EXIGIDOS.**

Las personas candidatas deberán cumplir los siguientes requisitos atendiendo a lo establecido en las bases de la convocatoria del Programa Investigo.

- Deberán ser jóvenes de 16 o más años y que no hayan cumplido 30 años.
- Que se encuentren desempleadas e inscritas como demandantes de empleo en el servicio público de empleo correspondiente en el momento de comenzar la relación contractual.
- Que no hayan desempeñado cualquier tipo de puesto en la misma entidad en el plazo de 6 meses inmediatamente anteriores a la fecha de contratación.

Estando inmersos en un proceso de digitalización en nuestra FIB, los candidatos deben de disponer de firma electrónica, siendo éste un requisito indispensable para la formalización del contrato de trabajo.

**2. REQUISITOS ESPECÍFICOS.**

La valoración curricular deberá hacerse mediante el uso de Curriculum Vitae ciego, para ello los candidatos/as al inscribirse, solamente indicarán las iniciales de su nombre y apellidos, NIF, teléfono y email para ponernos en contacto.

Deberán contestar a una batería de preguntas relacionadas con los requisitos aquí solicitados.

La documentación cuando pasen la fase de valoración curricular y de méritos deberá estar a disposición de la FIB.

**a) TITULACIÓN**

- Grado con Master en Biología, Bioquímica, Biotecnología o Medicina.

**b) EXPERIENCIA**

- En Cultivo de células primarias y líneas celulares.
- En purificación de DNA genómico y plasmídico, así como en PCR y clonajes.
- Western blot, inmunofluorescencia y citometría de flujo.
- Manejo de microscopio confocal

### c) OTROS REQUISITOS

- Curso de experimentación animal (Funciones A+B+C).
- Experiencia en programas de análisis de datos de citometría (Diva/Infinicyt,/FlowJo)
- Estar matriculado/a en un programa de doctorado.
- Experiencia en técnicas histológicas.
- Participación como coautor/a en publicaciones científicas en revistas internacionales indexadas.
- Dominio de Microsoft Office.
- Experiencia en programas de análisis estadístico (Graphpad, RStudio)
- Inglés nivel lingüístico superior.

### 3. TAREAS A REALIZAR

- Análisis de rutas de señalización reguladas por PDL1 en EC mediante proteína de fusión PDL1APEX2, para el análisis dinámico de las interacciones entre la región citoplásmica de PDL1 y proteínas intracelulares en un contexto fisiológico.
- Generación de vectores lentivirales para expresar esta construcción en EC.
- Purificación de las proteínas asociadas a PDL1 en distintas condiciones, que serán identificadas mediante estudio proteómico.
- Participará en la selección de las proteínas de mayor relevancia
- Validación a nivel bioquímico y funcional de la/s proteína/s seleccionada/s.
- Estudio del valor predictivo del PD-L1 endotelial, mediante el análisis inmunohistoquímico de su expresión en muestras de pacientes con CPNM, en relación con la respuesta del paciente al tratamiento con inmunoterapia.

### 4. CONDICIONES DEL PUESTO

La duración del presente contrato es de carácter temporal, se celebra de conformidad con lo dispuesto en la Disposición Adicional 5ª del RD-Ley 32/2021 de Contratación en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia y Fondos de la Unión Europea, asociado al proyecto de investigación INVESTIGO, convocado por el Ministerio de Trabajo y Economía Social, Servicio Público de Empleo Estatal (SEPE) y financiado con fondos del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia, y NextGenerationEU de la Unión Europea, expediente **INVESTIGO Exp. 2022-C23.I01.P03.S0020-000031**



La dedicación de la persona seleccionada será a tiempo completo (37'5 horas semanales), y el importe del contrato será el indicado en las tablas salariales del 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.

## 5. PRESENTACIÓN DE SOLICITUDES

Los interesados deberán presentar su candidatura a través de la página web del Instituto de Investigación Sanitaria del Hospital Universitario de La Princesa → La Fundación → Ofertas de empleo

<https://www.iis-princesa.org/la-fundacion/ofertas-empleo/> Investigo\_Sepe INV\_13

Se debe responder al cuestionario específico disponible en la oferta, no debe remitirse Curriculum-Vitae, ya que en las bases reguladoras de la convocatoria de la subvención, se indica expresamente que la valoración debe realizarse mediante el uso de curriculum-vitae ciego.

(No se admitirá ninguna candidatura fuera de los cauces establecidos en este procedimiento)

## 6. FECHA LÍMITE DE PRESENTACIÓN

La fecha límite de presentación de candidaturas será hasta el día **15 de julio de 2023**.

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

## 7. PROCESO DE SELECCIÓN

### Fase 1 Requisitos específicos a) y b)

El procedimiento de selección de candidatos/as se realizará a través de valoración de Currículum según los términos establecidos en el presente documento.

**El CV al ser de carácter ciego es necesario que se especifique o detalle la información relacionada con el baremo (formación, notas del expediente, experiencia laboral...)**

Una vez finalizado el proceso de presentación de candidaturas, se procederá a valorar los **Requisitos Específicos a) y b)** de esta convocatoria, publicándose un "Listado de Candidatos" en el apartado de Ofertas de Empleo de nuestra página web, en la que estarán todos los candidatos, indicando el motivo en caso de no ser admitido.

### Fase 2 Baremo curricular

A aquellas candidaturas admitidas se les realizará la valoración curricular aplicando el siguiente **Baremo**, con obtención de un máximo de 11 puntos:

- Curso de experimentación animal (Funciones A+B+C). (Hasta 2 puntos)
- Experiencia en programas de análisis de datos de citometría (Diva/Infinicyt,/FlowJo). (Hasta 2 puntos)
- Estar matriculado/a en un programa de doctorado. (Hasta 3 puntos)
- Experiencia en técnicas histológicas. (Hasta 2 puntos)
- Participación como coautor/a en publicaciones científicas en revistas internacionales indexadas. (Hasta 2 puntos)

Una vez realizada la valoración curricular donde se asignará una puntuación a los candidatos valorando los méritos indicados en el formulario de inscripción atendiendo a los requerimientos solicitados para el puesto.

Se publicará en el mismo enlace, la relación de los candidatos que pasan a la fase de Entrevista, quienes deberán enviar su Curriculum Vitae así como la documentación que acredite el cumplimiento de los requisitos de su candidatura siguiendo las indicaciones especificarán en la resolución publicada.

Aquellos candidatos que no aparezcan en el listado, podrán solicitar revisar su valoración, indicándose la forma en el mismo documento.

### **Fase 3 Entrevista**

Aquellos candidatos/as que superen las anteriores fases, serán entrevistados/as por una Comisión de Selección compuesta por tres miembros (presidente y dos vocales).

La entrevista tendrá una valoración máxima de 4 puntos.

Finalmente se publicará en la Web la lista de aprobados/as por orden de puntuación, cubriéndose la plaza vacante siguiendo dicho orden, abriéndose un plazo para la revisión de la candidatura. Siendo definitiva si no se recibe ninguna reclamación en el plazo abierto.

### **8. 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.

### **9. PUBLICACIÓN EN PORTAL EMPLEATE:**

Esta oferta se encuentra publicada en el portal de empleo “**EMPLEATE**” del Ministerio de Trabajo y Economía Social- Servicio Público de Empleo Estatal con el número ID: **1788548257**

En Madrid, a 29 de junio de 2023

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