

## SOLICITUD DE CONTRATACIÓN

### Título del puesto que se oferta

Investigador/a predoctoral

### Características del puesto de trabajo

Referencia interna: 038/2024

**Resumen del puesto de trabajo:** Se busca profesional cualificado/a para la realización de actividades científico-técnicas, siendo su principal función el desarrollo de estudios en modelos animales, in vitro y en pacientes acerca de cambios metabólicos y del metabolismo energético relativos a la enfermedad renal crónica y FGF23, dentro del grupo de investigación de IMIBIC GC13 “Metabolismo del calcio. Calcificación vascular”, concretamente para el desarrollo del proyecto de investigación con código PI24/00232.

**Oportunidades de desarrollo profesional:** El/la candidato/a recibirá cursos de formación relacionados con el puesto ofertado.

**Investigador/a Responsable:** D. Juan Rafael Muñoz Castañeda.

**Departamento / Grupo:** GC13 Metabolismo del calcio. Calcificación vascular.

**Centro de trabajo:** IMIBIC, Av. Menéndez Pidal s/n, 14004 Córdoba, España.

**Número de puestos disponibles:** 1.

**Grupo profesional al que se incorpora:** Investigador/a predoctoral.

**Proyecto de cargo:** Fondos grupos de investigación

**Contrato a cargo de fondos europeos.** No.

**Condiciones de trabajo:**

<b>Prestaciones</b>	1.270,94 euros brutos/mes (incluye p.pagas extras) + hasta 7,10 % de retribución variable vinculado a objetivos.
<b>Tipo de contrato</b>	Contrato de actividades científico-técnicas (Art. 23 bis de la Ley 14/2011, de 1 de junio, de la Ciencia, la Tecnología y la Innovación).
<b>Duración</b>	Indefinida, vinculada a la duración del proyecto o financiación indicada en la presente convocatoria.
<b>Periodo de prueba</b>	6 meses.
<b>Jornada</b>	87,5% (35 horas/semana).
<b>Fecha prevista de inicio del contrato</b>	septiembre/2024.

## Funciones a realizar

---

- Aislamiento y cultivo de células.
- Técnicas de amplificación por RT-PCR de DNA, RNA y miRNAs.
- Estudios de expresión y actividad proteica, medidas de calcio intracelular, miografía de alambre, Seahorse, RNA-Seq, Western blot, estudios enzimáticos, ELISAS, etc.
- Modelos de experimentación en animales.
- Participación en estudios clínicos.
- Análisis estadísticos.

## Perfil de la persona a contratar

---

### Titulación:

- Titulación Universitaria en Ciencias de la Vida y la Salud.
- Máster relacionado con Ciencias de la Vida, Ciencias de la Salud y Ciencias Exactas en Ciencias de la Vida para iniciar Doctorado.

### Formación:

- Curso de experimentación animal, mínimo categoría B.

## Requisitos del perfil

---

### Requisitos mínimos:

- 1) Titulación Universitaria en Ciencias de la Vida y la Salud.
- 2) Máster relacionado con Ciencias de la Vida, Ciencias de la Salud y Ciencias Exactas en Ciencias de la Vida para iniciar Doctorado.
- 3) Curso de experimentación animal, mínimo categoría B.
- 4) Al menos una publicación en revistas de biomedicina.

**Es imprescindible el envío, junto al CV (formato PDF), de la documentación acreditativa de cumplir los requisitos mínimos exigidos. En los casos de titulaciones de países extranjeros, deberán venir convalidadas y/o acompañadas por documento que acredite su reconocimiento/convalidación/homologación en España.**

**En el mail, será imprescindible indicar la referencia de la convocatoria en el asunto junto al número del NIF o NIE. No se valorarán las candidaturas que no vengan con referencia y con el número del NIF o NIE.**

**El incumplimiento de estos requerimientos implicará que la candidatura no sea incluida en el proceso de selección.**

**Méritos valorables:**

- 1) Publicaciones en revistas de biomedicina. (Si autor principal en Q1: 1,5 puntos por publicación, Q2: 1 punto, resto de revistas: 0,5 puntos, hasta un **máximo de 3,5 puntos**).
- 2) Participación en proyectos de áreas relacionadas con biomedicina (0,75 puntos por proyecto, hasta un **máximo de 1,5 puntos**).
- 3) Experiencia adicional a la requerida en los requisitos mínimos en: (**máximo de 1,5 puntos**).
  - a. Experiencia como investigador/a predoctoral o colaborador/a honorario/a en un departamento en el área de ciencias de la vida. (0,5 puntos por 6 meses, hasta un **máximo 1 punto**).
  - b. Experiencia en el trabajo con modelos experimentales animales de rata y ratón. (0,5 puntos por 6 meses, hasta un **máximo 0,5 puntos**).
- 4) Comunicaciones a congresos (0,25 puntos por comunicación, hasta un **máximo de 0,5 puntos**).

Se solicita a los/as candidatos/as que desglosen en meses tanto las tareas como la antigüedad de la experiencia profesional. No se considerarán aquellos CV que no especifiquen clara y concretamente el número de meses de experiencia o méritos que sean objeto de valoración.

## Proceso de selección

---

Se seleccionarán al menos a los/as **tres mejores candidatos/as** para llevar a cabo una entrevista personal en la que se valorará las dotes de comunicación, aptitud para el trabajo y habilidades, con un **máximo de 3 puntos**.

Solo serán elegibles para la fase de **entrevista** las candidaturas que obtengan al menos un 50% de los puntos de los méritos valorables.

Tras la resolución de la plaza, y en caso de que la persona seleccionada renunciara al contrato, el Comité de Selección y Evaluación podrá disponer resolver a favor de la siguiente persona mejor posicionada según la lista de puntuaciones publicada.

## Presentación de solicitudes

---

**Documentos a presentar:**

Las solicitudes deben incluir **CV y documentación** escaneada **acreditativa** de **cumplir los requisitos mínimos** exigidos.

En el CV, será **imprescindible** indicar en el CV la **duración en meses** de la **experiencia** o los **méritos** que sean objeto de valoración.

**Forma:**

Por mail a la dirección [personal@imibic.org](mailto:personal@imibic.org).

En el mail, será imprescindible **indicar la referencia** de la convocatoria **en el asunto**. No se valorarán las candidaturas que no vengan con referencia.

**Plazo:**

	<b>Día</b>	<b>Mes</b>	<b>Año</b>	<b>Horas</b>
<b>Fecha Inicio</b>	01	Agosto	2024	00.00 h
<b>Fecha Fin</b>	27	Agosto	2024	23.59 h

**POLÍTICA DE SELECCIÓN**

*La política de selección del IMIBIC es abierta, transparente y basada en méritos, asegurando la contratación de la persona idónea para el puesto de trabajo ofertado, garantizando la igualdad de oportunidades y acceso para tod@s, haciendo la carrera investigadora más atractiva. Se considera que seguir estos principios fomenta la movilidad internacional del personal investigador, el intercambio de conocimientos y, en definitiva, aumentar la calidad de la investigación.*

*El/la investigador/a responsable de esta contratación declara que la persona a contratar no tendrá vinculación laboral con el SSPA ni va a realizar labor asistencial. El Instituto Maimónides de Investigación Biomédica de Córdoba (IMIBIC) está adherido a la "Estrategia de Recursos Humanos de Investigación" (HRS4R), de la Comisión Europea, que está basada en La Carta Europea del Personal Investigador y El Código de Conducta para la Contratación. La estrategia HRS4R apoya a los institutos de investigación en la implementación de políticas de Recursos Humanos que contribuyen a la creación de un mercado laboral transparente, atractivo y abierto para el personal investigador, permitiéndole desarrollar su labor científica en un ambiente favorable y estimulante.*

*La Contratación Abierta, Transparente y Basada en el Mérito (OTM-R) es uno de los pilares de la Carta del Investigador y, en particular, del Código de Conducta para la Contratación de Investigadores. OTM-R tiene como objetivo garantizar que se reclute a la mejor persona para el trabajo y brinde beneficios al personal investigador y a las instituciones. Más específicamente, OTM-R hace que las carreras de investigación sean más atractivas, garantiza la igualdad de oportunidades para todos los candidatos y facilita la movilidad. En general, contribuye a aumentar la rentabilidad de inversiones en investigación.*

**PROTECCIÓN DE DATOS**

*De conformidad con lo establecido en la normativa vigente en Protección de Datos de Carácter Personal (RGPD 2016/679 y L.O.P.D.G.D.D. 3/2018) le informamos que la Responsable es la Fundación para la Investigación Biomédica de Córdoba (FIBICO) con CIF G14825277. En FIBICO tratamos la información que nos facilita con el fin de valorar su currículum para cubrir las distintas vacantes a un puesto de trabajo que se produzcan en nuestra organización y debido por tanto a un interés legítimo los datos proporcionados podrán ser conservados para la gestión de la convocatoria y sus responsabilidades administrativas. La publicación de los procesos de selección, se podrá extender en 6 meses, con el fin de asegurar el conocimiento y acceso por parte de los/las interesados/as.*

*Se le recuerda que bajo lo dispuesto por la Ley 19/2013, de 9 de diciembre, de transparencia, acceso a la información pública y buen gobierno y la Ley 1/2014, de 24 de junio, de Transparencia Pública de Andalucía, los datos identificativos y aquellos precisos para la calificación y baremación en convocatorias de empleo y/o contratos, pueden ser publicados en las dependencias de la entidad y en su web corporativa, aun así usted puede ejercer sus derechos de acceso, rectificación, cancelación u oposición, etc., dirigiéndose de forma fehaciente a la dirección de contacto de la Entidad: Avenida Menéndez Pidal S/N (Edificio IMIBIC) 14004. [info@imibic.org](mailto:info@imibic.org); Teléfono: 957 21 37 00. Delegado de Protección Datos [DPD@imibic.org](mailto:DPD@imibic.org), más información en [www.imibic.org](http://www.imibic.org). Los datos no se cederán a terceros salvo obligación legal.*

*Puede contactar con el Delegado de Protección de Datos en la dirección electrónica [dpd@imibic.org](mailto:dpd@imibic.org) y puede ejercer su derecho de tutela ante la Agencia Española de Protección de Datos [www.aepd.es](http://www.aepd.es).*

Córdoba, 01 de agosto de 2024



VºBº del/de la Investigador Responsable