



## SOLICITUD DE CONTRATACIÓN

### Características del puesto de trabajo

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

**Proyecto de cargo:** Estudio del papel de FGF23 como inductor de hipertensión arterial y disfunción vascular en pacientes con enfermedad renal crónica código identificativo: PI-0169-2020

**Referencia interna:** 025/2021

**Título del puesto que se oferta:** Investigador/a predoctoral.

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

**Resumen del puesto de trabajo:** Se necesita profesional cualificado/a para incorporarse como investigador/a predoctoral al grupo GC13 de IMIBIC, y trabajar en el proyecto de investigación dirigido a evaluar el papel del FGF23 elevado durante la enfermedad renal crónica sobre la hipertensión arterial y la disfunción vascular.

**Fecha prevista de inicio:** abril/2021

**Duración del contrato:** 12 meses.

**Coste total:** 22.501,34 € (incluye cuota patronal de la seguridad social).

**Centro de trabajo:** IMIBIC

**Número de posiciones disponibles:** 1

**Condiciones de trabajo:**

<b>Prestaciones</b>	<b>1.402,79 € brutos/mes (incluye p.pagas extras)</b>
<b>Tipo de contrato</b>	<b>Obra o servicio</b>
<b>Jornada</b>	<b>100 % (completa)</b>
<b>Duración del contrato</b>	<b>12 meses (*)</b>

(\*) El citado contrato puede ser susceptible de prórroga en función de las necesidades y desarrollo del proyecto, así como de modificación en su jornada por la misma causa, y siempre comunicándolo al/a la trabajador/a con la debida antelación.

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

### Perfil de la persona a contratar

*(Titulación, formación complementaria y experiencia)*

- **Titulación:**
  - Licenciatura/Grado en Biología, Bioquímica o Veterinaria o equivalente.

- **Requisitos del perfil** (mínimos y méritos valorables):

- Requisitos mínimos:

- 1) Titulación universitaria Licenciatura/Grado en Biología, Bioquímica o Veterinaria.
- 2) Curso de experimentación animal, mínimo categoría B.
- 3) Experiencia previa en un laboratorio de Biología Molecular como técnico/a o investigador/a pre-doctoral de al menos tres meses.

**Es imprescindible el envío, junto al CV, de la documentación acreditativa de cumplir los requisitos mínimos exigidos. El incumplimiento de este requerimiento implicará que la candidatura no sea incluida en el proceso de selección.**

- Méritos valorables:

- 1) Experiencia en: (Se concederán 1 punto por año, puntuándose las fracciones inferiores al año, **hasta un máximo de 3 puntos**)
  - Experiencia como investigador/a predoctoral o colaborador/a honorario/a en un Departamento.
  - Experiencia en cultivos celulares primarios de células.
  - Experiencia y conocimiento de moléculas y rutas moduladoras del proceso de transdiferenciación osteogénica de CMLV.
- 2) Máster para iniciar Doctorado (**0,5 puntos**).
- 3) Conocimientos de bioestadística aplicada a investigación biosanitaria. (0,25 puntos por curso/diplomado, hasta un **máximo 1 punto**).
- 4) Comunicación a congresos (0,2 puntos por comunicación hasta un **máximo de 1 punto**).
- 5) Participación en proyectos de áreas temáticas relacionadas con biomedicina (0,25 puntos por proyecto, hasta un **máximo de 1 punto**)
- 6) Conocimiento de inglés mínimo B1 acreditado o superior (**0,5 puntos**)

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**.

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.



## Funciones a realizar

- Técnicas de purificación de ácidos nucleicos.
- Aislamiento y cultivo de células.
- Técnicas de amplificación por RT-PCR de DNA, RNA y miRNAs.
- Estudios de expresión y actividad proteica (Western blot, arrays específicos de actividad intracelular, estudios enzimáticos, etc.).
- Modelos de experimentación en animales.
- Participación en estudios clínicos.
- Análisis estadísticos.

## Documentación a presentar

**CV y documentación** escaneada **acreditativa** de **cumplir los requisitos mínimos exigidos**. Para poder valorar correctamente la experiencia será **imprescindible** indicar en el CV la **duración en meses** de los **trabajos previos** que en el CV se indiquen.

## Forma y plazo de presentación de solicitudes

**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 los currículum que no vengan con referencia).

El **plazo** para recibir candidaturas:

**Fecha Inicio**  
**Fecha Fin**

Día	Mes	Año	Horas
22	marzo	2021	00.00 h
4	abril	2021	23.59 h

**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.**

**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.**

### 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 serán conservados, 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.



*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, 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.*

Córdoba, 22 de marzo de 2021

**VºBº del/de la Investigador/a Responsable**