

## ANEXO I.- SOLICITUD ALTA TRABAJADOR

### Características del puesto de trabajo

**Investigador Responsable:** Mariano Rodríguez Portillo

**Proyecto de cargo:** PSS.0247

**Referencia interna:** Predoc-GC13

**Título del puesto que se oferta:** Contrato para investigador predoctoral.

**Resumen del puesto de trabajo:** Investigación en modelos animales de calcificación vascular, cultivos in vitro con células madre mesenquimales, células UMR-109 y estudios de histomorfometría ósea para proyecto *"In vivo and in vitro experiment to evaluate the direct effects of Etelcalcetide on bone"*, en el grupo de investigación GC13: Metabolismo del Calcio. Calcificación Vascular.

**Grupo profesional al que se incorpora:** Investigador predoctoral

**Fecha prevista de inicio:** 29 de octubre de 2018

**Duración del contrato:** 6 meses

**Coste total:** 15.320,01 € (incluye cuota patronal de la seguridad social).

**Centro de trabajo:** IMIBIC

**Número de posiciones disponibles:** 1

**Condiciones de trabajo:**

<b>Prestaciones (sueldo bruto, otros beneficios, etc...)</b>	<b>1.806,43€ brutos/mes (incluye p.p.paga extra) + 7% variable</b>
<b>Tipo de contrato</b>	<b>Obra o servicio (*)</b>
<b>Jornada (completa o parcial)</b>	<b>Completa</b>
<b>Duración del contrato</b>	<b>6 meses.</b>

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

**Oportunidades de desarrollo profesional:** Desarrollo de tesis doctoral.

### Perfil de la persona a contratar

(Titulación, formación complementaria y experiencia)

- **Titulación:**
  - Graduado en Biología o equivalente.
- **Formación:**
  - Formación en Bioquímica y Biología Molecular. Master de Investigación Biomédica Traslacional y Master en Biomedicina Regenerativa.
- **Perfiles de carrera de los investigadores (R1-R4):**

<b>x</b>	R1 (investigador predoctoral)	R3 (investigador estabilizado: investigadores que tienen cierto nivel de independencia)
----------	-------------------------------	---

R2 (investigador posdoctoral)	R4 (investigadores principales o senior)
-------------------------------	--

- **Requisitos del perfil** (mínimos y méritos valorables):
  - o Requisitos mínimos:
    - 1) Título de Grado en Biología o equivalente.
    - 2) Master de Investigación Biomédica Traslacional y/o Master en Biomedicina Regenerativa.
  - o Méritos valorables:
    - 1) Experiencia contrastable en investigación en biomedicina. (Se concederán 0.1 puntos por mes, hasta un máximo de 2 puntos).
    - 2) Publicaciones en revistas JCR en áreas temáticas relacionadas con la NEFROLOGÍA (0,3 puntos por publicación hasta a máximo de 2 punto).
    - 3) Comunicación a congresos del ámbito de la Nefrología (1º autor congreso nacional 0,1 punto por comunicación y 1º autor congreso internacional 0,2 puntos por comunicación hasta un máximo de 1 punto).
    - 4) Participación en proyectos áreas temáticas relacionadas con la Nefrología (0,25 puntos por proyecto hasta un máximo de 1 punto)
    - 5) Nivel B2 o superior acreditado: 1 punto

En base a los criterios obtenidos en la valoración de méritos se seleccionarán a los **tres mejores candidatos** para llevar a cabo una entrevista personal que 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 aquellos candidatos que obtengan al menos un 50% de los puntos de los méritos valorables.**

Tras la resolución de la plaza y en caso de que el candidato seleccionado renunciara al contrato la mesa de contratación podrá disponer resolver a favor del siguiente candidato según la lista de puntuaciones publicada.

### **Funciones a realizar**

- o Investigación acerca del papel de los distintos elementos alterados durante la enfermedad renal sobre la osteogenesis y la histomorfometría ósea.
- o Aislamiento y cultivo de células madre mesenquimales de médula ósea de rata.
- o Preparación de muestras para estudio de histomorfometría ósea.
- o Análisis de muestras con el software Osteomeasure.
- o Realización de modelos experimentales de uremia en ratas.
- o Técnicas de Bioquímica y Biología Molecular.

**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:

	<b>Día</b>	<b>Mes</b>	<b>Año</b>	<b>Horas</b>
<b>Fecha Inicio</b>	15	Octubre	2018	00.00 h
<b>Fecha Fin</b>	24	Octubre	2018	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 todos, haciendo la carrera investigadora más atractiva.***

***El investigador responsable de esta contratación declara que la persona a contratar no tendrá vinculación laboral con el SSPA. Ni va a realizar labor asistencial.***

**NOTAS:**

**Lugar y fecha:** Córdoba, 15 de octubre de 2018.

**VºBº y Firma del Investigador**

De conformidad con lo establecido en la normativa vigente en Protección de Datos de Carácter Personal (RGPD/GDPR) 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 dirigiéndose por escrito junto con fotocopia de documento que acredite su identidad, en la siguiente dirección: Avenida Menéndez Pidal S/N (Edificio IMIBIC) 14004. Los datos no se cederán a terceros salvo obligación legal.