

## ANEXO I.- SOLICITUD ALTA TRABAJADOR

### Características del puesto de trabajo

**Investigador Responsable:** Mariano Rodríguez Portillo/Juan R. Muñoz-Castañeda  
**Proyecto de cargo:** Anti-PCSK9, lipid abnormalities (oxLDL), Klotho expression, vascular and renal disease.

**Referencia interna:** AMGEN (Repatha)

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

**Resumen del puesto de trabajo:**

El investigador contratado se responsabilizará de la realización de una serie de experimentos dirigidos a la evaluación de la existencia de distintas isoformas de klotho así como a la identificación de sus mecanismos de regulación.

**Fecha prevista de inicio:** 15/02/2017

**Duración del contrato:** 2 meses.

**Coste total:** 4100 € (incluye cuota patronal de la seguridad social).

**Centro de trabajo:** IMIBIC, Hospital Universitario Reina Sofía.

**Número de posiciones disponibles:** 1

**Condiciones de trabajo:**

<b>Prestaciones</b> (sueldo bruto, otros beneficios, etc...)	<b>775.93 €</b> brutos/mes.
<b>Tipo de contrato</b> (tiempo completo o jornada parcial)	<b>Parcial.</b>
<b>Duración del contrato</b>	4 meses.

**Oportunidades de desarrollo profesional:** Dependiendo de las condiciones del candidato y el grupo de investigación se ofrece la oportunidad de renovar el contrato durante algunos meses adicionales. Además se ofrece la posibilidad de concurrir a convocatorias de financiación pública competitiva destinadas a la incorporación de investigadores posdoctorales, con vistas a permanecer en el grupo de investigación durante un tiempo más prolongado.

### Perfil de la persona a contratar

*(Titulación, formación complementaria y experiencia)*

- **Titulación:**
  - Graduado en Bioquímica.
- **Perfiles de carrera de los investigadores (R1-R4): señalar con una X.**

	R1 (investigador predoctoral)	R3 (investigador estabilizado: investigadores que tienen cierto nivel de independencia)
X	R2 (investigador posdoctoral)	R4 (investigadores principales o senior)

- **Requisitos del perfil** (mínimos y méritos valorables):
  - o Requisitos mínimos:
    - 1) Título de Grado en Bioquímica.
    - 2) Doctorado en Bioquímica.

- o Méritos valorables:
- Publicaciones en revistas JCR (preferiblemente en el ámbito de la nefrología): (máximo 4 puntos).
  - o Primer decil o primer cuartil primer autor, de correspondencia o último firmante, Patentes o guías de práctica clínica: 0.8 puntos por cada.
  - o Primer decil o primer cuartil NO primer autor, de correspondencia o último firmante: 0.4 puntos.
  - o Otros cuartiles primer autor, de correspondencia o último firmante: 0.2 puntos.
  - o Otros cuartiles primer NO autor, de correspondencia o último firmante: 0.05 puntos.
- Participación en proyectos: (máximo 2 puntos).
  - o 0,5 puntos por proyecto como Investigador Principal.
  - o 0,25 puntos por proyecto como Investigador Colaborador.
- Experiencia en: (máximo 5 puntos).
  - Conocimiento (demostrable) de cambios de metabolismo mineral asociados a la uremia (3 puntos).
  - Experiencia laboral en compañías biotecnológicas privadas (2 puntos).

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. El curriculum evaluado en base a los méritos anteriores tendrá un valor del 70% mientras que la entrevista el restante 30%.

#### **Funciones a realizar**

- o Experimentación in vitro con células de músculo liso vascular y líneas celulares de riñón HEK-293, HK2 or MC.
- o Análisis bioquímicos por espectrofotometría, ELISAS y ensayos tipo multiplex.
- o Determinaciones de biología molecular RT-PCR, western blot, inmunohistoquímica.

#### **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**

<b>Día</b>	<b>Mes</b>	<b>Año</b>	<b>Horas</b>
04	Febrero	2017	00.00 h
13	Febrero	2017	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, 3 de Febrero de 2017.

#### **VºBº y Firma del Investigador**

En cumplimiento de lo establecido en la LO 15/99, de 13 de Diciembre de Protección de Datos de carácter personal, le informamos que los datos obtenidos mediante la cumplimentación de este impreso así como los incluidos en la documentación que adjunte al mismo, serán incluidos en los ficheros responsabilidad de INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN BIOMÉDICO DE CÓRDOBA con la finalidad de tramitar la solicitud objeto del presente documento y para informarle por cualquier medio incluido el correo electrónico de actividades o servicios que puedan ser de su interés. Sus datos serán comunicados a otras entidades y/o a las Administraciones Públicas cuando esté previsto legalmente y/o sea necesario para el cumplimiento de estas finalidades. 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, 14004 Córdoba.