

## ANEXO I.- SOLICITUD ALTA TRABAJADOR

### Características del puesto de trabajo

**Investigador Responsable:** Raúl M. Luque Huertas.

**Proyecto de cargo:** Contrato asociado a proyecto FIS PI16/00264.

**Referencia interna:** PREDOC-GC8

**Título del puesto que se oferta:** Investigador Predoctoral del grupo "Hormonas y Cáncer" del IMIBIC.

**Resumen del puesto de trabajo:** Investigador Predoctoral para el grupo de "Hormonas y Cáncer", para adscribirse al proyecto titulado: "*Nuevos mecanismos moleculares en la interacción patológica entre obesidad y cáncer de próstata: splicing alternativo y miRNAs como potenciales biomarcadores y dianas terapéuticas*".

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

**Fecha prevista de inicio:** 01/07/2017

**Duración del contrato:** 6 meses (prorrogable)

**Coste total:** 14.750€

**Centro de trabajo:** IMIBIC.

**Número de posiciones disponibles:** 1

**Condiciones de trabajo:**

<b>Prestaciones</b> (sueldo bruto, otros beneficios, etc...)	<b>1.860,95€</b>
<b>Jornada</b>	<b>Completa</b>
<b>Tipo de contrato</b>	<b>Obra o servicio.</b>
<b>Duración del contrato</b>	<b>6 meses.</b>

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

### Perfil de la persona a contratar

(Titulación, formación complementaria y experiencia)

- **Titulación:**
  - Graduado en Biología.
- **Formación:**
  - Máster en Investigación Biomédica Traslacional.
- **Perfiles de carrera de los investigadores (R1-R4): señalar con una X.**

<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):
  - Requisitos mínimos:
    - 1) Graduado en Biología.
    - 2) Máster en Investigación Biomédica Traslacional.
    - 3) Certificado de manejo de animales de experimentación para las funciones b y c (Eutanasia de los animales y Realización de los procedimientos).

- 4) Nivel B1 de Inglés acreditado.
- o Méritos valorables: (ejemplo)
- 1) Experiencia en laboratorio relacionada con el estudio de patologías tumorales, preferentemente en el cáncer de Próstata (Se concederán 0.20 puntos por mes, hasta un máximo de 2 puntos).
  - 2) Participación en proyectos relacionados con el estudio de patologías tumorales, preferentemente en el cáncer de Próstata (0,25 puntos por proyecto hasta un máximo de 1 punto).
  - 3) Expediente académico (0,75 puntos por expediente > de 2 y 1 punto por expediente > de 3).
  - 4) Comunicación a congresos relacionados con Cáncer de próstata (0,25 puntos por comunicación como autor en congreso nacional, o 0,5 puntos por comunicación como autor en congreso internacional; hasta un máximo de 2 puntos).

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 Técnicas de Biología Celular y Molecular (PCR cuantitativa a tiempo real, Western blot, IHC, Transfección, proliferación, apoptosis, migración, invasión, etc.), Cultivos Celulares, señalización intracelular y realizar manejo diario de modelos animales (genotipado, pruebas de GTT e ITT, generación de xenógrafos, etc.).

### Documentación a presentar

**CV y documentación** escaneada **acreditativa** de **cumplir los requisitos mínimos exigidos**. Para poder valorar y puntuar correctamente la experiencia y los méritos valorables será **imprescindible** indicar en el CV la información requerida y 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
16	Junio	2017	00.00 h
25	Junio	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, 15 de junio 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.