



ANEXO I.- SOLICITUD ALTA TRABAJADOR

Características del puesto de trabajo

Investigador Responsable: Raúl Miguel Luque Huertas

Proyecto de cargo: SAEDYN

Referencia interna: PREDOC_GC8_SAEDYN

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

Grupo profesional al que se incorpora: Investigador predoctoral.

Resumen del puesto de trabajo: Identificación de nuevas dianas moleculares de los sistemas reguladores de la somatostatina, ghrelina y sus receptores en las patologías hipofisarias humanas: Presencia, papel funcional y potencial terapéutico.

Fecha prevista de inicio: inmediata

Duración del contrato: 1 meses (**no prorrogable**)

Coste total: 1.041 € (incluye cuota patronal de la seguridad social).

Centro de trabajo: IMIBIC.

Número de posiciones disponibles: 1

Condiciones de trabajo:

Prestaciones (sueldo bruto, otros beneficios, etc...)	788,04 € brutos/mes.
Tipo de contrato	Obra o servicio
Jornada (tiempo completo o jornada parcial)	Parcial (50%).
Duración del contrato	1 meses.

Oportunidades de desarrollo profesional: -

Perfil de la persona a contratar

(Titulación, formación complementaria y experiencia)

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

X	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 Bioquímica.
 - 2) Máster en rama de Bioquímica.
 - Méritos valorables:

- 1) Experiencia en laboratorio y/o participación en proyectos relacionados con el estudio de patologías tumorales (Se concederán 1.6 puntos por año, hasta un máximo de 4 puntos).
- 2) Acreditación de conocimiento de inglés (1 punto)
- 3) Publicaciones (manuscritos, capítulos de libro y/o comunicaciones a congresos) (2 punto).

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.

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, etc.).

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. 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.

Forma y plazo de presentación de solicitudes

Forma: Por mail a la dirección 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:

	Día	Mes	Año	Horas
Fecha Inicio	27	Abril	2017	00.00 h
Fecha Fin	7	mayo	2016	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, 30 de Noviembre de 2016.

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.