

ANEXO I.- SOLICITUD ALTA TRABAJADOR

Características del puesto de trabajo

Investigador Responsable: Rocío Guzmán Ruiz

Proyecto de cargo: PI-0159-2016

Referencia interna: PredocGC11_1/17

Título del puesto que se oferta: Contrato para el grupo GC11 investigador predoctoral.

Resumen del puesto de trabajo: Investigador Predoctoral que participará en el proyecto "Identificación de biomarcadores y factores predictores de respuesta a cirugía bariátrica en pacientes obesos mórbidos. Aplicación de técnicas proteómicas avanzadas al estudio del tejido adiposo".

Grupo profesional al que se incorpora: Investigador Predoctoral

Fecha prevista de inicio: 01/10/2017

Duración del contrato: 3 meses

Coste total: 5.253,76 € (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...)	1.325,70 € brutos/mes (incluido p.p.pagas extras)
Tipo de contrato	Obra o servicio
Jornada	Parcial 90% (36 horas/semanales)
Duración del contrato	3 meses (*)

(*) 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 Bioquímica. Máster en Biomedicina
- **Formación:**
 - Formación en Biomedicina.
- **Perfiles de carrera de los investigadores (R1-R4):**

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):**

- o Requisitos mínimos:
 - 1) Título de Grado en Bioquímica.
 - 2) Máster en Investigación Biomédica Traslacional

- o Méritos valorables:
 - 1) Experiencia contrastable en: (hasta un máximo de 3 puntos).
 - a. Cultivos y diferenciación de adipocitos
 - b. Técnicas de análisis de proteínas
 - c. Técnicas de análisis de ácidos nucleicos y miRNAs.
 - d. Técnicas de transferencia génica
 - e. Técnicas de imagen celular
 - 2) Conocimientos en Innovación tecnológica: (hasta un máximo de 2 puntos).
 - 3) Experiencia contrastable en prácticas en empresa de perfil en biomedicina (hasta un máximo de 1 punto).
 - 4) Nivel B2 o superior acreditado: 1 punto

Sobre la 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 valorarán 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 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 Cultivos celulares: cultivo de adipocitos, diferenciación celular, señalización intracelular, viabilidad celular, etc.
- o Técnicas de transferencia génica: transfección, electroporación, etc.
- o Estudios de microscopía confocal y análisis de imagen
- o Técnicas de proteómica y genómica (PCR cuantitativa a tiempo real, Western blot, etc.)
- o Análisis de datos

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. 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	13	Septiembre	2017	00.00 h
Fecha Fin	23	Septiembre	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, 13 de septiembre 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.