



ANEXO I.- SOLICITUD ALTA TRABAJADOR

Características del puesto de trabajo

Investigador Responsable: Eduardo Muñoz Blanco.

Proyecto de cargo: PSS.0145

Referencia interna: PreGC4_01/17

Título del puesto que se oferta: Contrato para investigador predoctoral grupo GC04.

Resumen del puesto de trabajo: El contratado/a realizará trabajos de investigación relacionados con la señalización por quinasas dentro del contexto de la carcinogénesis y la respuesta a hipoxia. Trabajarán tanto en modelos celulares como animales, así como en el diseño de nuevas moléculas por síntesis química. En concreto, realizará tareas para el proyecto titulado "Identificación de nuevas funciones y substratos de la proteína quinasa DYRK2 y sus implicaciones en carcinogénesis".

Grupo profesional al que se incorpora: Predoctoral.

Fecha prevista de inicio: 01/01/2018

Duración del contrato: 6 meses.

Coste total: 11.497,46 € (incluye cuota patronal de la seguridad social).

Centro de trabajo: IMIBIC

Número de posiciones disponibles: 1

Condiciones de trabajo:

Prestaciones	1450,60 € brutos/mes (incluido p.p.pagas extras)
Tipo de contrato	Obra o servicio
Jornada (completa o parcial)	Completa
Duración del contrato	6 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.

- **Formación:**

Máster en Investigación Biomédica.

Curso de Formación Avanzada sobre protección y experimentación animal (Categoría B y C).



- **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. Curso de Formación Avanzada sobre protección y experimentación animal (Categoría B y C)
3. Curso de buenas prácticas de laboratorio (BPL)

- Méritos valorables:

1. Formación demostrable en síntesis química (2 puntos)
2. Experiencia en: (máximo de 2 puntos).
 - Identificación de mecanismos bioquímicos y moleculares de control de la actividad de quinasas involucradas en carcinogénesis (0,5).
 - Modelos animales de análisis de la ruta de respuesta a hipoxia (0,5).
 - Control y análisis de muestras tumorales humanas (0,5).
 - Experiencia en hipoximiméticos en la formación de cáncer stem cells (0,5).
3. Máster en Investigación Biomédica Traslacional o temáticas afines (matriculado 0,5 puntos y finalizado 1 punto)
4. Publicaciones en revistas JCR de áreas temáticas relacionadas con el área del puesto (máximo 1 punto)
 - Primer decil: 0.8 puntos por cada.
 - Primer cuartil: 0.2 puntos por cada. -
 - Otros cuartiles: 0.05 puntos.
4. Comunicaciones a congresos relacionadas con el área temática del puesto (1º autor congreso nacional 0,1 punto por comunicación y 1º autor congreso internacional 0,3 puntos por comunicación hasta un máximo de 0,5 puntos).
5. Participación en proyectos de áreas temáticas relacionadas con el área temática del puesto (0,25 puntos por proyecto hasta un máximo de 0,5 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

- Técnicas de Biología Celular y Molecular (PCR cuantitativa a tiempo real, Western blot, IHC, Transfección, etc.).
- Cultivos Celulares, señalización intracelular.
- Desarrollo de modelos animales.
- Análisis de datos.
- Preparación y redacción de artículos científicos.

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:

Fecha Inicio

Fecha Fin

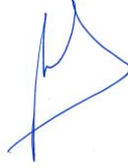
Día	Mes	Año	Horas
27	Noviembre	2017	00.00 h
07	Diciembre	2017	23.59 h

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 Noviembre 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.