

ANEXO I.- SOLICITUD ALTA TRABAJADOR

Características del puesto de trabajo

Investigador Responsable: Justo P. Castaño Fuentes

Proyecto de cargo: Beca GETNE.

Referencia interna: OTD.0124.

Título del puesto que se oferta: Determinación de una huella molecular de splicing predictiva en el desarrollo de tumores neuroendocrinos y su aplicación en el diagnóstico Y tratamiento.

Resumen del puesto de trabajo: Investigador Predoctoral del grupo "Hormonas y Cáncer" del IMIBIC.

Fecha prevista de inicio: 6/11/2016.

Duración del contrato: 6 meses (prorrogable)

Coste total: 5.253,19 € (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...)	662,78 € brutos/mes.
Tipo de contrato (tiempo completo o jornada parcial)	Parcial
Duración del contrato	6 meses.

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.**

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 Biología.
- 2) Máster en Investigación Biomédica Traslacional.

- Méritos valorables: (ejemplo)

- 1) Experiencia en laboratorio relacionada con el estudio de patologías metabólicas y/o tumorales (Se concederán 0.2 puntos por mes, hasta un máximo de 2 puntos).

- 2) Expediente académico (0,5 puntos por expediente > de 2 y 1 punto por expediente > de 3)
- 3) Publicaciones en revistas JCR (0,25 puntos por publicación hasta a máximo de 0.5 puntos)
- 4) Comunicación a congresos (autor congreso nacional 0,1 punto por comunicación y autor congreso internacional 0,2 puntos por comunicación hasta un máximo de 1 puntos).
- 5) Participación en proyectos (0,25 puntos por proyecto hasta una máximo de 1 puntos)
- 6) Nivel B2 o superior acreditado: 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, 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.

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	26	Octubre	2016	00.00 h
Fecha Fin	5	Noviembre	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, 25 de octubre 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 BIOMÉDICA DE CÓRDOBA con la finalidad de tramitar la solicitud objeto del presente documento y para informarte 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.