



ANEXO I.- SOLICITUD ALTA TRABAJADOR

Características del puesto de trabajo

Investigador Responsable: Manuel Tena-Sempere

Proyecto de cargo: PSS.0044

Referencia interna: PSS.0044_001

Título del puesto que se oferta: Investigador Predoctoral (GC10)

Resumen del puesto de trabajo:

Realización de análisis de determinación de microRNAs en muestras de plasma en el contexto de proyectos de investigación clínicos en desarrollo en el grupo IMIBIC GC-10; procedimientos que incluyen el procesamiento de las muestras, el análisis a gran escala de niveles de microRNAs y la validación de candidatos mediante técnicas basadas en PCR.

Grupo profesional al que se incorpora: Investigador predoctoral.

Fecha prevista de inicio: 01/01/2018.

Duración del contrato: 2 meses

Coste total: 1.916,24 € (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...)	725,30 € brutos/mes (incluido p.p.pagas extras)
Tipo de contrato	Obra o servicio
Jornada	Parcial (50%)
Duración del contrato	2 meses

Oportunidades de desarrollo profesional: Desarrollo de trabajos de investigación en el seno de grupos de investigación competitivos y un centro de excelencia.

Perfil de la persona a contratar

(Titulación, formación complementaria y experiencia)

- **Titulación:**
 - Titulación superior en ciencias de la vida y experimentales, tales como Biología, Bioquímica, Medicina y disciplinas afines.
- **Formación:**
 - Máster en Investigación Biomédica Traslacional, Neurociencias, Biotecnología o temáticas afines.



- **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):**

- o Requisitos mínimos:

Titulación superior en ciencias de la vida y experimentales, tales como Biología, Bioquímica, Medicina y disciplinas afines.

- o Méritos valorables:

- 1) Experiencia contrastable en: (Se concederán 0.1 puntos por mes, hasta un máximo de 2.5 puntos).
 - a. Desarrollo de actividades de investigación en el ámbito de la neuroendocrinología experimental.
 - b. Análisis de expresión de microRNAs mediante técnicas de qPCR en muestras tisulares obtenidas en casos clínicos y modelos preclínicos.
 - c. Procesamiento de muestras biológicas para aislamiento de microRNAs.
 - d. Realización de estudios neuroendocrinos en modelos preclínicos de alteración reproductiva y metabólica.
- 2) Máster en Investigación Biomédica Traslacional, Neurociencias, Biotecnología, o temáticas afines (matriculado 0,5 puntos y finalizado 1 punto).
- 3) Publicaciones en revistas JCR de áreas temáticas relacionadas con la neuroendocrinología experimental (0,1 puntos por publicación hasta un máximo de 1 punto).
- 4) Comunicación a congresos en áreas temáticas relacionadas con la neuroendocrinología experimental (contribución a congreso nacional 0,05 punto por comunicación; contribución a congreso internacional 0,1 puntos por comunicación, hasta un máximo de 1 punto).
- 5) Participación en proyectos áreas temáticas relacionadas con la neuroendocrinología experimental (0,35 puntos por proyecto hasta un máximo de 1 punto).
- 6) Inglés mínimo B2 (0,5 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. 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 Realización de análisis de determinación de microRNAs en muestras de plasma en el contexto de proyectos de investigación clínicos en desarrollo en el grupo IMIBIC GC-10; procedimientos que incluyen el procesamiento de las muestras, el análisis a gran escala de niveles de microRNAs y la validación de candidatos mediante técnicas basadas en PCR.

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	05	Diciembre	2017	00.00 h
Fecha Fin	15	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, 05 de diciembre de 2017

Vº Bº 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.