



ANEXO I.- SOLICITUD ALTA TRABAJADOR

Características del puesto de trabajo

Investigador Responsable: Dra. María Berta Ruiz

Proyecto de cargo: PI-0119-2016: Papel del Microbioma en las Enfermedades Alérgicas Por Proteínas Transportadoras de Lípidos.

Referencia interna: PI-0119-2016.

Título del puesto que se oferta: Especialista en Inmunología con formación acreditada en Alergia y Citometría de flujo.

Grupo profesional al que se incorpora: Investigador Predoctoral.

Resumen del puesto de trabajo: El trabajador deberá realizar e interpretar en su contexto técnicas de cultivo, citometría de flujo de poblaciones raras y análisis genético de perfil de TLRs. Gestión de muestras Análisis estadístico de resultados

Fecha prevista de inicio: 10/01/2017.

Duración del contrato: 6 meses

Coste total: 13.500 € (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...)	1.703,26 €brutos/mes.
Tipo de contrato	Obra o servicio
Jornada	Completa
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:**
 - Licenciado en Ciencias de la salud especialista en Inmunología.
- **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:

Especialista en Inmunología
Máster en investigación Biomédica traslacional.
 - Méritos valorables:

- 1) Conocimientos acreditados de inglés con nivel C1 (1 punto).
- 2) Formación acreditada: (0.5 puntos por año/curso hasta un máximo de 2,5 puntos).
 - en Citometría de Flujo.
 - Fisiopatología de la Alergia.
- 3) Curso de buenas prácticas de laboratorio (0.5 puntos).
- 4) Formación acreditada en Biología Molecular (0.25 puntos por curso hasta un máximo de 0.5 puntos).
- 5) Participación en proyectos de investigación clínica o investigación básica (0,25 puntos por proyecto hasta una máximo de 1 punto)
- 6) Comunicación a congresos nacionales o regionales (1º o 2º autor congreso regional 0,1 punto por comunicación y 1º o 2º autor congreso nacional 0,2 puntos por comunicación hasta un máximo de 1 punto).
- 7) Comunicación a congresos internacionales (1º o 2º autor congreso regional 0,5 puntos por comunicación hasta un máximo de 1 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. 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

- Estudio inmunológico en sangre periférica:
Subpoblaciones de linfocitos CD4 (Th1, Th2, Th17 y TREG)

Citoquinas intracelulares:
 - Estudio inmunológico de la mucosa oral:
Análisis de los TLRs y moléculas asociadas:
Extracción de RNA alternativa
Reacción en cadena de la polimerasa (PCR) para la cuantificación de mRNA
Síntesis de DNA complementario (cDNA)
Amplificación de TLRs
 - Recogida de datos:
 - Estudio estadístico
-
- Seguimiento de los resultados obtenidos
 - Gestión de muestras

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
Fecha Inicio	21	diciembre	2016
Fecha Fin	31	diciembre	2016

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, 21 de diciembre 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.