



ANEXO I.- SOLICITUD ALTA TRABAJADOR

Características del puesto de trabajo

Investigador Responsable: Eduardo Muñoz Blanco

Proyecto de cargo: PSS.0171 o Fondos privados del grupo

Referencia interna: EMB_1/18

Título del puesto que se oferta: Contrato para investigador posdoctoral en el grupo GC04.

Grupo profesional al que se incorpora: Investigador postdoctoral

Resumen del puesto de trabajo: Contrato para investigador posdoctoral en el grupo GC04 Estudio de eficacia preclínica de VCE-005 por vía i.p. en modelos murinos de IBD.

Fecha prevista de inicio: 01/09/2018

Duración del contrato: 4 meses.

Coste total: 10.747 € (incluye cuota patronal de la seguridad social).

Centro de trabajo: IMIBIC

Número de posiciones disponibles: 01

Condiciones de trabajo:

Prestaciones (sueldo bruto, otros beneficios, etc...)	1.848,98 € brutos/mes (incluye p.p.pagas extras)+ 10% retribución variable vinculado a objetivos
Tipo de contrato	Obra o servicio
Jornada (completa o parcial)	Completa
Duración del contrato	4 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: -.

Perfil de la persona a contratar

(Titulación, formación complementaria y experiencia)

- **Titulación:**
 - Graduado en Bioquímica o equivalente.
- **Formación:**
 - Formación en Bioquímica o equivalente.

- **Perfiles de carrera de los investigadores (R1-R4): señalar con una X.**

	R1 (investigador predoctoral)	R3 (investigador estabilizado: investigadores que tienen cierto nivel de independencia)
X	R2 (investigador posdoctoral)	R4 (investigadores principales o senior)

- **Requisitos del perfil** (mínimos y méritos valorables):

- Requisitos mínimos:

- 1) Título de Grado en Bioquímica o equivalente.
- 2) Doctorado en Biología Molecular con diez años de experiencia postdoctoral o más.

- Méritos valorables:

- Publicaciones en revistas JCR: (máximo 4 puntos).

- Primer decil o primer cuartil primer autor, de correspondencia o último firmante, Patentes o guías de práctica clínica: 0.4 puntos por cada.
- Primer decil o primer cuartil NO primer autor, de correspondencia o último firmante: 0.2 puntos.
- Otros cuartiles primer autor, de correspondencia o último firmante: 0.1 puntos.
- Otros cuartiles primer NO autor, de correspondencia o último firmante: 0.05 puntos.

- Movilidad: (máximo 1 punto).

- Estancias breves: postdoctorales de entre 3 y 6 meses en el extranjero o entre 6 y 12 meses en España; predoctorales superiores a 3 meses en el extranjero: 0,25 puntos por cada una.
- España o entre 6 y 12 meses de estancia postdoctoral en el extranjero: 0,5 puntos por cada una.
- Estancias más de un año de estancia postdoctoral en el extranjero: 1 punto por cada una.

- Participación en proyectos: (máximo 0,5 puntos).

- 0,5 puntos por proyecto como Investigador Principal.
- 0,25 puntos por proyecto como Investigador Colaborador.

- Nivel de inglés B2 o superior acreditado: 0,5 puntos.

- Experiencia en: (máximo 1 punto).

- Neurovirología: 0.5 puntos
- Cultivo de neuronas periféricas, incluidos cultivos compartimentalizados (p.ej. cámaras de microfluidos)
- Conocimientos o Experiencia en inmunofluorescencia, inmunohistoquímica in vivo: 0.5 puntos.

- Manejo de modelos infecciosos in vivo e in vitro.
 - Experiencia en el manejo de muestras humanas
- Conocimientos demostrables en inmunohistoquímica e inmunofluorescencia.

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

- o Preparación de stocks virales.
- o Infección *in vitro* e *in vivo* modelos animales.
- o Análisis por inmunofluorescencia o inmunohistoquímica de infecciones en modelos *in vitro* e *in vivo* en animales.
- o Cultivo de neuronas periféricas.
- o Cultivos en cámaras de microfluidos.
- o Análisis de terminaciones libres nerviosas en piel.
- o Trabajo con nanopartículas o dendrímeros.
- o Estudios de subpoblaciones celulares por citometría de flujo .

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
16	JULIO	2018	00.00 h
25	JULIO	2018	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, 16 de julio de 2018.

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.