



ANEXO I.- SOLICITUD ALTA TRABAJADOR

Características del puesto de trabajo

Investigador Responsable: Isaac Túnez Fiñana

Proyecto de cargo: CCB.0143

Referencia interna: GE01_1/17

Título del puesto que se oferta: Contrato para investigador con experiencia en modelos animales para análisis de actividad antitumoral de fármacos o terapias

Grupo profesional al que se incorpora: Investigador Postdoctoral

Resumen del puesto de trabajo: Persona con experiencia en modelos animales de ratón, incluyendo PDX, para la evaluación de fármacos o terapias antitumorales. Se requiere asimismo experiencia en cultivos celulares y técnicas relacionadas (*citometría de flujo, ensayos de proliferación, citotoxicidad, migración, apoptosis, etc*), y un alto nivel de inglés hablado y escrito. **Enconcreto realizará tareas para el proyecto** “desarrollo de modelos animales para terapias con car-t para enfermedades infecciosas y autoinmunes”.

Fecha prevista de inicio: inmediato

Duración del contrato: 3 meses (prorrogable)

Coste total: 7.590,01 € (incluye cuota patronal de la seguridad social).

Centro de trabajo: IMIBIC-UCO

Número de posiciones disponibles: 1

Condiciones de trabajo:

Prestaciones (sueldo bruto, otros beneficios, etc...)	1915,22 brutos/mes € brutos/mes.
Tipo de contrato	Obra o servicio
Jornada (completa o parcial)	Completa
Duración del contrato	3 meses (*).

(*)El citado contrato puede ser susceptible de prórroga en función de las necesidades del proyecto que se lleve a cabo, y siempre comunicándolo al trabajador/a con la antelación suficiente.

Oportunidades de desarrollo profesional: Aumento de experiencia en modelos murinos de actividad antitumoral.

Perfil de la persona a contratar

(*Titulación, formación complementaria y experiencia*)

- **Titulación:**
 - Graduado en Biología, Veterinaria, Bioquímica, Biotecnología o equivalente.
- **Formación:**
 - Formación en Manejo de animales de experimentación 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 Biología, Veterinaria, Bioquímica, Biotecnología, Farmacia o equivalente.
 - 2) Doctorado en Biología, Veterinaria, Bioquímica, Biotecnología, Farmacia .
 - 3) Estar en posesión de título de formación para el trabajo con animales de experimentación
 - 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).
 - a. Experiencia en Desarrollo de actividades de investigación en el ámbito del desarrollo y utilización de modelos murinos de actividad antitumoral en ratones inmunocompetentes y en ratones inmunocomprometidos. (0.1 puntos por mes)
 - b. Experiencia en cultivos celulares y en citometría de flujo. (0.1 puntos por mes)

- c. Experiencia en biología molecular, ELISA y Western-blot : (0.1 puntos por mes).

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. 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 Desarrollo de experimentos de actividad antitumoral en modelos murinos de ratones inmunocompetentes y en ratones inmunocomprometidos.
- o Cultivos celulares, citometría de flujo, ELISA y actividad antitumoral in vitro de candidatos
- o Coordinar con Contract Research Organizations (CROs) la realización de modelos animales de actividad antitumoral, presentar a las CROs los diseños experimentales y realizar el seguimiento de los trabajos externos.

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	29	Junio	2017	00.00 h
Fecha Fin	08	Julio	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, 29 de junio 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.