



## SOLICITUD CONTRATACION

### Características del puesto de trabajo

**Investigador Responsable:** D. Isaac Túnez Fiñana

**Proyecto de cargo:** CAR-T

**Referencia interna:** 012/2020

**Título del puesto que se oferta:** Contrato para Investigador/a Postdoctoral

**Grupo profesional al que se incorpora:** Investigador/a postdoctoral

**Resumen del puesto de trabajo:** El/la investigador/a colaborará en el proyecto de desarrollo de CAR-T multidiana para tumores sólidos. Para ello el/la investigador/a desarrollará su trabajo de laboratorio utilizando diversas técnicas: cultivos celulares, microscopia, citometría de flujo, extracción y cuantificación de proteínas, western blot, técnicas de proteómica, extracción y cuantificación de ácidos nucleicos, RT-PCR, ELISAs, puesta a punto de modelos animales.

**Fecha prevista de inicio:** febrero 2020

**Duración del contrato:** 12 meses

**Coste total:** 30.965,02 € (incluye cuota patronal de la seguridad social).

**Centro de trabajo:** Instituto Maimónides de Investigación Biomédica de Córdoba (IMIBIC)

**Número de posiciones disponibles:** 1

**Condiciones de trabajo:**

<b>Prestaciones</b>	<b>1.783,70 euros brutos/mes (incluye p.p. extras) + hasta el 9,1% de retribución variable vinculado a objetivos</b>
<b>Tipo de contrato</b>	<b>Obra o servicio</b>
<b>Jornada</b>	<b>100 % completa (40 horas/semana)</b>
<b>Duración del contrato</b>	<b>12 meses (*)</b>

(\*)El citado contrato puede ser susceptible de prórroga en función de las necesidades y desarrollo del proyecto, siempre comunicándolo al trabajador/a con la debida antelación.

**Oportunidades de desarrollo profesional:** Integración en un equipo multidisciplinar para desarrollar proyectos de investigación en Cáncer en el IMIBIC.

## Perfil de la persona a contratar

*(Titulación, formación complementaria y experiencia)*

- **Titulación:**
  - Licenciado/a en Biología.
- **Formación:**
  - Doctor/a en Biología con experiencia en el campo de la investigación biomédica.
- **Perfiles de carrera de los investigadores (R1-R4): señalar con una X.**

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

- **Requisitos del perfil (mínimos y méritos valorables):**
  - o Requisitos mínimos:
    - 1) Licenciado/a en Biología.
    - 2) Doctor/a en Biología.
    - 3) Certificado de experimentación animal.
    - 4) Conocimientos de Estimulación Magnética Transcraneal y Neuromodulación.
  - o Méritos valorables:
- **Publicaciones en revistas JCR: (máximo 4 puntos).**
  - o Primer decil o primer cuartil primer autor/a, de correspondencia o último firmante, Patentes o guías de práctica clínica: 0,5 puntos por cada una.
  - o Primer decil o primer cuartil NO primer autor/a, de correspondencia o último firmante: 0,25 puntos por cada una.
  - o Otros cuartiles primer autor, de correspondencia o último firmante: 0,1 puntos por cada una.
  - o Otros cuartiles primer NO autor/a, de correspondencia o último firmante: 0,05 puntos por cada una.
- **Movilidad: (máximo 1 punto).**
  - o Estancias 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.
  - o Estancias predoctorales de hasta 6 meses en el extranjero o España: 0,25 puntos por cada una.
- **Participación en proyectos: (máximo 0,5 puntos).**

- o 0,5 puntos por proyecto como Investigador/a Principal.
- o 0,25 puntos por proyecto como Investigador/a Colaborador/a.
  
- Nivel de inglés B2 o superior acreditado: 0,25 puntos.
- Otros idiomas acreditados: 0,25 puntos.
- Experiencia en: (máximo 1 punto).
  - o Experiencia en desarrollo y estudio modelos preclínicos en roedores: 0.5 puntos
  - o Conocimientos y/o experiencia en biología celular y molecular: 0.5 puntos.

En base a los criterios obtenidos en la valoración de méritos se seleccionarán **al menos los tres mejores candidatos/as** 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/as candidatos/as que obtengan al menos un 50% de los puntos de los méritos valorables.**

Tras la resolución de la plaza, y en caso de que la persona seleccionada renunciara al contrato, el Comité de Selección y Evaluación podrá disponer resolver a favor del/a siguiente candidato/a según la lista de puntuaciones publicada.

#### Funciones a realizar

- o Desarrollo de líneas celulares de cáncer.
- o Diseño y construcción de vectores lentivirales de expresión de CAR-T.
- o Obtención de linfocitos CAR-T.
- o Estudios in vitro para ver el efecto de los CAR-T sobre los diferentes modelos de tumores.
- o Puesta a punto de un modelo de tumor sólido en roedores.
- o Manejo y trasplante de tumores humanos en roedores.
- o Cirugía intraperitoneal en ratones.
- o Mantenimiento de líneas de ratones trasplantados.
- o Caracterización fisiológica de ratones trasplantados
- o Estudios farmacológicos en ratones.

#### 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](mailto: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:

	<b>Día</b>	<b>Mes</b>	<b>Año</b>	<b>Horas</b>
<b>Fecha Inicio</b>	6	febrero	2020	00.00 h
<b>Fecha Fin</b>	16	febrero	2020	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/la investigador/a responsable de esta contratación declara que la persona a contratar no tendrá vinculación laboral con el SSPA. Ni va a realizar labor asistencial.**

#### PROTECCIÓN DE DATOS.

De conformidad con lo establecido en la normativa vigente en Protección de Datos de Carácter Personal (RGPD 2016/679 y L.O.P.D.G.D.D. 3/2018) le informamos que la Responsable es la Fundación para la Investigación Biomédica de Córdoba (FIBICO) con CIF G14825277. En FIBICO tratamos la información que nos facilita con el fin de valorar su currículum para cubrir las distintas vacantes a un puesto de trabajo que se produzcan en nuestra organización y debido por tanto a un interés legítimo los datos proporcionados serán conservados, aun así usted puede ejercer sus derechos de acceso, rectificación, cancelación u oposición, etc., dirigiéndose de forma fehaciente a la dirección de contacto de la Entidad: Avenida Menéndez Pidal S/N (Edificio IMIBIC) 14004. [info@imibic.org](mailto:info@imibic.org); Teléfono: 957 21 37 00. Delegado de Protección Datos [DPD@imibic.org](mailto:DPD@imibic.org), más información en [www.imibic.org](http://www.imibic.org). Los datos no se cederán a terceros salvo obligación legal.

Se le recuerda que bajo lo dispuesto por la Ley 19/2013, de 9 de diciembre, de transparencia, acceso a la información pública y buen gobierno, los datos identificativos y aquellos precisos para la calificación y baremación en convocatorias de empleo y/o contratos, pueden ser publicados en las dependencias de la entidad y en su web corporativa.

Córdoba, 6 de febrero de 2020

VºBº del Investigador/a Responsable