

## ANEXO I.- SOLICITUD ALTA TRABAJADOR

### Características del puesto de trabajo

**Investigador Responsable:** Dr. Julián de la Torre Cisneros

**Proyecto de cargo:** REIPI RD16/0016/0008

**Referencia interna:** REIPI RD16/0016/0008/POST.

**Título del puesto que se oferta:** Contrato postdoctoral

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

**Resumen del puesto de trabajo:** Doctor/a en biología para realizar trabajo de investigación en la Unidad de Enfermedades Infecciosas del IMIBIC. Se unirá a la línea de investigación que se lleva a cabo en la unidad sobre bacterias multirresistentes, encargándose de, entre otras funciones, diseño y redacción de proyectos, realizar los estudios moleculares utilizando técnicas de secuenciación masiva así como de llevar a cabo el análisis de los datos.

**Fecha prevista de inicio:** 01/01/2017.

**Coste total:** 28.000 euros (incluye cuota patronal de la seguridad social).

**Centro de trabajo:** IMIBIC, Hospital Universitario Reina Sofía.

**Número de posiciones disponibles:** 1

**Condiciones de trabajo:**

<b>Tipo de contrato</b>	<b>Obra y servicio</b>
<b>Jornada</b>	<b>Parcial (80%)</b>
<b>Duración del contrato</b>	3 meses (prorrogable)

### Perfil de la persona a contratar

*(Titulación, formación complementaria y experiencia)*

- **Titulación:**
  - Doctorado en Biología
- **Formación:**
  - Curso de Buenas Prácticas Clínicas
  - Diploma de especialización en Epidemiología e Investigación Clínica
- **Requisitos del perfil (mínimos y méritos valorables):**
  - Requisitos mínimos:
    - 1) Curso de Buenas Prácticas Clínicas
    - 2) Diploma de especialización en Epidemiología e Investigación Clínica
    - 3) Dominio del inglés (nivel C2).

o Méritos valorables: Se valorará positivamente:

- 1) Experiencia previa en proyectos de investigación del área de Infecciosos (0,5 puntos/año hasta un máximo de 1 punto).
- 2) Formación y experiencia en investigación clínica y análisis estadístico multivariante (1 punto).
- 3) Poseer experiencia en los siguientes aspectos (1 punto/año, hasta un máximo de 4 puntos):
  - a. Experiencia con tecnologías de PCR cuantitativa a tiempo real.
  - b. Métodos moleculares de tipificación microbiológica
  - c. Análisis de ADN por secuenciación
- 4) Curso de análisis de datos de secuenciación masiva (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

- o Diseño, ejecución y análisis de estudios clínico-epidemiológicos en el área de las infecciones por bacterias multirresistentes, como parte de un equipo biomédico multidisciplinar.
- o Apoyo en la coordinación, gestión, ejecución y análisis de resultados de estudios clínico-epidemiológicos a nivel internacional en el área de las infecciones por microorganismos multirresistentes.
- o Análisis de tipificación y cuantificación molecular de Enterobacterias presentes en el tracto gastrointestinal a partir de muestras de pacientes.
- o Estudios moleculares basados en secuenciación masiva para la caracterización de genes y elementos móviles implicados en la resistencia a los antimicrobianos.
- o Capacidad de dirigir tesis doctorales y apoyo al grupo en aspectos relacionados con la organización del laboratorio.
- o Redacción de proyectos de investigación y búsqueda de financiación externa en convocatorias nacionales e internacionales.

## 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



# IMIBIC



INSTITUTO MAIMÓNIDES DE  
INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA  
DE CÓRDOBA

**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, será de 10 días naturales a partir del día siguiente a su publicación en la página web del IMIBIC

***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, 12 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.