



La Fundación para la Gestión de Investigación Biomédica de Cádiz, entidad de apoyo y gestión de la investigación, dependiente de la Consejería de Salud de la Junta de Andalucía, precisa incorporar para Cádiz, un/a profesional con el siguiente perfil:

#### Características del Puesto de Trabajo

**Investigador/a Responsable:** Manuel Aguilar Diosdado

**Proyecto de Cargo:** PI-0029-2017.

**Referencia Interna:** PI-0029-2017 Postdoc

**Título del puesto ofertado:** Investigador Postdoctoral

**Resumen puesto ofertado:**

Investigador postdoctoral para incorporación al proyecto ITI-0029-2017 y desarrollar las actividades relacionadas con el estudio de los procesos implicados en el desarrollo de la Diabetes Mellitus y sus complicaciones asociadas.

**Grupo Profesional al que se incorpora:** Investigador Postdoctoral

**Fecha prevista aproximada de inicio:** 03/03/2020

**Salario bruto anual:** 30.086,90 €

**Centro de Trabajo:** INIBICA (Hospital Puerta del Mar)

**Número de posiciones disponibles:** 1

**Condiciones de Trabajo:** La jornada laboral será de 38 horas a la semana, y se distribuirá de acuerdo a las necesidades de las labores encomendadas.

<b>Prestaciones (salario bruto, otros beneficios, etc...)</b>	Sueldo bruto mensual : 2.180,21€ en doce pagas, más 15% del incentivo de retribución variable del total bruto anual según consecución de objetivos
<b>Tipo de Contrato</b>	Obra y servicio
<b>Jornada (completa o parcial)</b>	Completa
<b>Duración Contrato</b>	1 año y 3 meses

#### Perfil de la Persona a Contratar

(Titulación, formación complementaria y experiencia)

#### Requisitos imprescindibles

- Doctor en Ciencias de la Salud.
- Capacidad de Planificación, coordinación y desarrollo de modelos experimentales.
- Procesado de muestras (estudios histológicos, de expresión génica y proteica).
- Análisis de los resultados de investigación.
- Redacción y elaboración de artículos científicos, informes y proyectos de investigación. Experiencia demostrada en: cultivos celulares (cultivos primarios, líneas celulares y cultivos organotípicos); técnicas de biología celular (ensayos de viabilidad, proliferación, migración, apoptosis); técnicas de biología molecular (silenciamiento génico; extracción de RNA, DNA y proteínas; PCR a tiempo real, Western Blot, ELISA, inmunoprecipitación de la cromatina y de proteínas); microscopía fluorescencia y confocal; citometría de flujo; histología; inmunohistoquímica.



- Acreditación de capacitación para experimentación animal en roedores. Funciones A (Cuidado), B (Eutanasia) y C (Realización de procedimientos)

#### Requisitos valorables

- Técnicas de extracción de islotes pancreáticos y cultivos.
- Técnicas de extracción de tejido placentario y cultivos.
- Manejo de paquetes informáticos (Word, Excel, PowerPoint y SPSS)
- Conocimiento básico de inglés.
- Experiencia en la gestión de compras de material de laboratorio.
- Experiencia previa en laboratorios de investigación relacionados con biomedicina.

Buscamos una persona con motivación científica, iniciativa, responsable, capacidad de organización, capacidad de trabajo en equipo, con habilidad para las relaciones personales y con alto nivel de inglés.

#### Funciones a Realizar

El/la candidata/a deberá integrarse en proyectos orientados a desarrollar modelos in vitro e in vivo del proyecto presentado y, por tanto, deberá poseer conocimiento sobre los análisis de los mecanismos involucrados en el proceso de inflamación, apoptosis y regeneración asociados a la DM.

#### Documentación a presentar

CV y documentación escaneada acreditativa de cumplir con los Requisitos Imprescindibles 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

Para solicitar incorporarse al proceso de selección e introducir los datos curriculares necesarios, los interesados deberán dirigirse a la siguiente dirección, haciendo mención a la siguiente referencia: **PI0029-2017 Postdoc**

[rrhh@inibica.es](mailto:rrhh@inibica.es)

El plazo de recibir candidaturas será:

Fecha Inicio: 10/02/2020

Fecha Fin: 21/02/2020

Cádiz, a 07 de Febrero del 2020.

Fdo. David Calvo Mallón  
Gerente