

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:

**1 Técnico de apoyo a la investigación**, para el proyecto “Predicción de riesgo de metástasis a distancia del carcinoma de mama mediante la integración de datos morfológicos, inmunohistoquímicos y genéticos, a través de tecnología big data” PI0032/2017.

Proyecto cofinanciado en un 80% por fondos del Programa Operativo FEDER de Andalucía 2014-2020.

Proyecto subvencionado en el Marco de la Iniciativa Territorial Integrada (ITI) 2014-2020 para la provincia de Cádiz, por la Consejería de Salud y por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional.

**Funciones a realizar durante el contrato:**

Funciones: a) manipulación de tejidos obtenidos para el estudio (biobanco); b) realizar técnicas de histotecnología en tinciones convencionales e inmunohistoquímica; c) preparación de tejidos para la realización de técnicas moleculares; d) colaborar con el bioinformático en las técnicas moleculares e) escaneado de preparaciones digitales y control de calidad de las imágenes de patología digital; f) codificación de preparaciones digitales y datos clínicos asociados; g) conversión de formatos de preparaciones digitales; h) realización de anotaciones y selección de áreas de interés en preparaciones digitales.

**Perfil buscado:**

Requisitos imprescindibles:

- Estar en posesión de título de técnico especialista en anatomía patológica.
- Experiencia de al menos dos años en microtomía e inmunohistoquímica.
- Conocimientos de informática como usuario avanzado.

Requisitos Valorables:

- Conocimientos de citología y de interpretación de imágenes anatomopatológicas.
- Conocimiento de estructura y funcionamiento del Sistema Sanitario Público de Andalucía.

**Buscamos una persona,**

- Con motivación científica.
- Con iniciativa.
- Responsable.
- Capacidad de organización.
- Capacidad de trabajo en equipo.
- Con habilidad para las relaciones personales.
- Con un alto nivel de inglés

### **Información adicional:**

- Las tareas se realizarán en el Servicio de Anatomía Patológica del Hospital Universitario Puerta del Mar de Cádiz. Estas tareas serán encomendadas por el investigador principal de este proyecto, siguiendo las directrices del investigador principal de este proyecto, según las conclusiones del comité de dirección del proyecto, y tendrán un fin primordialmente investigador e innovador, centradas en el proyecto.
- La jornada laboral será de 38 horas a la semana, y se distribuirá de acuerdo a las necesidades de las labores encomendadas.
- El contrato está dotado de presupuesto exclusivo para este concepto.

### **PUBLICIDAD**

Se dará difusión en el tablón de anuncios del Hospital Puerta del Mar (Cádiz), y en al menos las siguientes:

- [www.fundacionprogresoysalud.org](http://www.fundacionprogresoysalud.org)
- [www.fundacioncadiz.es](http://www.fundacioncadiz.es)
- [www.inibica.es](http://www.inibica.es)

### **PROCESO DE SELECCIÓN**

Tras un período de análisis en el que se seleccionarán los candidatos cuyo currículum mejor se adapte a los criterios establecidos, se pondrá en marcha una segunda fase consistente en el desarrollo de unas pruebas individuales encaminadas a evaluar el nivel de desarrollo de las competencias requeridas, junto con una entrevista personal a los candidatos.

### **PRESENTACIÓN DE CANDIDATURAS**

Para solicitar incorporarse al proceso de selección e introducir los datos curriculares necesarios, los interesados deberán enviar su cv a la siguiente dirección de email, e indicar en el asunto **Ref: PI0032/2017 (MGR)**

[fundacion\\_cadiz@juntadeandalucia.es](mailto:fundacion_cadiz@juntadeandalucia.es)

El plazo para solicitudes se abrirá el día hábil en la que se publique esta convocatoria y la introducción de datos curriculares se cerrará el Doce de febrero de 2019.

Cádiz, a 28 de Enero de 2019.

Fdo.: David Calvo Mallón  
Gerente