

## **OFERTA DE EMPLEO DE LA FUNDACIÓN PÚBLICA ANDALUZA PARA LA INVESTIGACIÓN BIOSANITARIA DE ANDALUCÍA ORIENTAL – ALEJANDRO OTERO -**

La Fundación Pública Andaluza para la Investigación Biosanitaria de Andalucía Oriental – Alejandro Otero- (FIBAO), como entidad del sector público de la Junta de Andalucía, cuyo objeto fundacional es promover y llevar a término la investigación biomédica en su ámbito territorial,

### **RESUELVE**

Convocar un contrato de apoyo a la investigación en régimen de concurrencia competitiva, con cargo a los fondos del Proyecto de Investigación **titulado “Desarrollo de la Plataforma NanoChem-ISH. Plataforma de Alta Especificidad y Sensibilidad para la detección in-situ de ARN en tejidos. usando Nanopartículas y Química Dinámica”** con código de Expediente N°: BIO/1778, financiado por Consejería de Economía, Innovación, Ciencia y Empleo de la Junta de Andalucía.

#### **Funciones del contratado/a:**

- Realización de técnicas de hibridación in situ fluorescente y cromogénicas (ISH techniques), inmunohistoquímica, inmunofluorescencia, inmunocitoquímica y de marcaje múltiple.
- Técnicas de biología molecular de ácidos nucleicos, extracción de ácidos nucleicos, PCR a tiempo real.
- Técnicas de conjugación de biomoléculas a nanopartículas.
- Cuantificación de preparaciones histológicas. Manejo de suspensiones celulares y muestras tisulares en fresco e incluidas en parafina.
- Lectura de artículos científicos y puesta a punto de técnicas de hibridación in situ, inmunofluorescencia y biología molecular.
- Gestión y organización del manejo de muestras.

**Requisitos de los solicitantes:** Podrán solicitar este contrato aquellos candidatos/as que cumpla los siguientes requisitos:

- Titulación de Técnico Superior Anatomía Patológica y Citología
- Experiencia laboral acreditada como técnico durante mínimo 24 meses.
- Experiencia demostrable en realización de técnicas de hibridación in situ (ISH techniques).

#### **Se valorará de forma positiva:**

- ✓ Experiencia en realización de técnicas de bioconjugación de moléculas bioactivas a nanomateriales.
- ✓ Conocimientos en técnicas de inmunohistoquímica, inmunofluorescencia y marcaje múltiple.



- ✓ Conocimiento de técnicas de biología molecular de ácidos nucleicos (DNA and RNA), extracción de ácidos nucleicos (DNA and RNA), PCR a tiempo real, etc
- ✓ Experiencia previa en participación en Proyectos de I + D.
- ✓ Conocimientos y manejo de bases de datos y programas estadísticos.
- ✓ Publicaciones científicas y comunicaciones en congresos nacionales e internacionales.
- ✓ Buen nivel de Inglés hablado y escrito.

En todo caso, los solicitantes deben poseer la nacionalidad española o ser nacional de un país miembro de la Unión Europea, o extranjero residente en España en el momento de solicitar el contrato.

**Carácter del contrato:** El seleccionado/a quedará vinculado con un contrato a tiempo completo con FIBAO por un periodo de 12 meses.

**Objeto del contrato:** Apoyo al proyecto de investigación referenciado.

**Cuantía del contrato:** La persona seleccionada percibirá una retribución de 1.384,00 € brutos mensuales, incluida la parte proporcional de dos pagas extra. El contrato surtirá efecto desde su firma por ambas partes.

**Solicitudes:** Los candidatos/as deberán rellenar la solicitud online indicando la referencia de la oferta "Contrato 88/2015". El plazo para presentar la solicitud es de 10 días naturales a contar desde el día siguiente a la publicación de la oferta en la web de FIBAO.

**IMPORTANTE:** Toda la información que contenga el currículum habrá de ser veraz, ya que el/la candidato/a seleccionado/a finalmente, deberá acreditar dicha información con los originales de certificados, contratos de trabajo, vida laboral, etc.

***Criterios de valoración:***

- 1- Expediente académico: 10%
- 2- Valoración de méritos ( formación y experiencia): 60%
- 3- Entrevista personal: 30%

**Dirección postal:** Dr. Azpitarte 4, 4ª Planta (Edificio Licinio de la Fuente) 18012 GRANADA. Tlf: 958-020182 Fax: 958-020183

**Comisión evaluadora:**

- Director del Ibs. Granada o persona en quien delegue.
- Investigador/a responsable del proyecto.
- Responsable de RRHH de Fibao.

Granada, a diez de noviembre de 2015

