



## 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 postdoctoral a tiempo parcial de apoyo a la investigación, de duración determinada, con cargo a los fondos propios del grupo Otología y Otoneurología B-32 titulado “**European School for Interdisciplinary Research in Tinnitus (ESIT) financiado por H2020-MSCA-ITN-2016 722046**”, a desarrollar en el Centro de Genómica e Investigación Oncológica Pfizer-Universidad de Granada- Junta de Andalucía (Genyo).

**Requisitos de los solicitantes:** Podrán solicitar este contrato quienes ostenten la Titulación de Doctor en Biología o Bioquímica, y además acrediten

1. Experiencia de laboratorio demostrable en:
  - a. Secuenciación de ADN mediante NGS y análisis bioinformático primario y secundario de datos (alineamiento de secuencias y generación de variantes candidatas).
  - b. Manejo de técnicas de biología molecular, extracción y cuantificación de ADN, ARN, PCR, qPCR para expresión génica y genotipado mediante sondas Taqman o la plataforma Illumina.
  - c. Manejo de herramientas de bioinformática básica para el estudio del genoma humano (Genome Browsers ENSEMBL, 1000 Genomes, ExaC, gnomAD).
2. Publicaciones como primer firmante o autor de correspondencia en revistas de Genética del primer cuartil
3. Conocimientos avanzados de análisis estadístico mediante SPSS o R
4. Utilización de programas aplicados a la secuenciación de exoma/genoma/transcriptoma y priorización de variantes candidatas (ANNOVAR, Exome Sequence Server, RegulomeDB, Exomizer)
5. Nivel de inglés hablado y escrito B2 o superior

**Se valorará positivamente:**

- Haber sido Investigador principal en al menos un proyecto financiado por un organismo público o privado en concurrencia competitiva.
- Participación mediante presentaciones orales en eventos científicos internacionales





- Capacidad de trabajo en equipo
- Flexibilidad horaria

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 la Contrato.

**Carácter del contrato:** El seleccionado/a quedará vinculado con un contrato de obra o servicio, a tiempo parcial (18,75 horas semanales), con la Fundación para la Investigación Biosanitaria de Andalucía Oriental- FPA-, por 3 meses, con posibilidad de prórroga.

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

**Cuantía del contrato:** Percibirá una retribución de 775,00 euros brutos mensuales x 14 pagas. 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 35/2017**”. 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 currículo 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:**

- Expediente académico: 10%
- Valoración de méritos (Formación y experiencia relacionados) 70%
- Entrevista personal: 20%

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

**Comisión evaluadora:**

- Director del ibs.GRANADA o persona en quien delegue
- Investigador responsable del proyecto
- Investigador colaborador del proyecto

Granada, a 24 de Abril de 2017

FIBAO  
FUNDACIÓN PÚBLICA ANDALUZA PARA LA  
INVESTIGACIÓN BIOSANITARIA DE ANDALUCÍA ORIENTAL  
AL SEÑOR D. Alejandro Otero  
EL GERENTE 4ª Planta  
Granada

