

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, de duración determinada, con cargo a los fondos propios del grupo Otología y Otoneurología titulado "Identificación of rare allelic variants in Familial Meniere's disease by whole exome sequencing" financiado por MENIERE SOCIETY UK", a desarrollar en el Centro de Genómica e Investigación Oncológica Pfizer-Universidad de Granada- Junta de Andalucia (Genyo).

Requisitos de los solicitantes: Podrán solicitar este contrato quienes ostenten la Titulación de Licenciado/a en Biología o Bioquímica, y además acrediten experiencia demostrable en:

- Estar matriculado en el Programa de Doctorado de Biomedicina de la UGR en el curso 2013-14.
- Secuenciación de ADN mediante NGS y análisis bioinformático primario y secundario de datos (alineamiento de secuencias y generación de variantes candidatas).
- Manejo de técnicas de biología molecular, extracción y cuantificación de ADN, PCR, qPCR para expresión génica y genotipado mediante sondas Taqman o la plataforma Illumina.
- Manejo de herramientas de bioinformatica básicas para el estudio del genoma humano (Genome Browsers ENSEMBLE, 1000 Genomes).

Se requieren los siguientes conocimientos demostrables :

- Conocimientos avanzados de analisis estadístico mediante SPSS o R
- Utilizacion de programas aplicados a la secuenciación de exoma/genoma/transcriptoma y priorización de variantes candidatas (ANNOVAR, Exome Sequence Server, RegulomeDB, Exomizer, eXtasy)
- Nivel de ingles hablado y escrito B2 o superior

Se valorará positivamente:

- Formacion especifica en inmunohistoquimica y microscopía confocal.
- Participación en eventos científicos y publicaciones
- 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 completo, 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 1.112,00 euros brutos mensuales x 14 pagas. El contrato surtirá efecto desde su firma por ambas partes.

Solicitudes: Los candidatos/as deberán presentar su solicitud dentro de los 10 días naturales siguientes a la publicación de la presente convocatoria a la siguiente dirección de correo electrónico: marial.bernier.exts@juntadeandalucia.es indicando en el asunto "Cto Genomica-Bioinformatica Meniere".

El modelo de solicitud se puede encontrar en la web

http://www.fibao.es/pages/servicios/modelodesolicitudcontratoobecafibao

La solicitud deberá ir firmada y acompañada del anexo II, firmado también; asimismo se debe enviar el título oficial requerido en la convocatoria (o resguardo de haber pagado las tasas correspondientes para la obtención del mismo), el expediente académico y el currículum vitae.

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: 20%

• Valoración de méritos (Formación y experiencia relacionados) 60%

Entrevista personal: 20%

Comisión evaluadora:

• Investigador responsable del proyecto

· Investigador colaborador del proyecto

• Gerente de FIBAO o persona en quien delegue

Granada, a 10 de Abril de 2014

EL GERENTE

