

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: ROCIO TORO CEBADA

Proyecto de Cargo: PI-0048-2017

Referencia Interna: PI-0048-2017 RTC

Título del puesto ofertado: Investigador Postdoctoral

Resumen puesto ofertado:

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.

Grupo Profesional al que se incorpora: Investigador Postdoctoral

Fecha prevista aproximada de inicio: Inmediata

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.

Prestaciones (salario bruto, otros beneficios, etc...)	Sueldo bruto mensual : 1.906,20€ mensuales con pagas extras prorrateadas, más 10% del incentivo de retribución variable del total bruto anual según consecución de objetivos
Tipo de Contrato	Obra y servicio
Jornada (completa o parcial)	Completa
Duración Contrato	9 meses aproximadamente hasta agotamiento de fondos

Perfil de la Persona a Contratar

(Titulación, formación complementaria y experiencia)

Requisitos obligatorios

Se requiere para este puesto ser doctor con una trayectoria investigadora posdoctoral en el ámbito de la biomedicina y ciencias de la salud superior a 7 años con estancias en grupos internacionales con equipos competitivos. Será imprescindible nivel muy avanzado de ingles oral y escrito.

Será fundamental poseer habilidades demostrables en el tratamiento experimental en el campo de detección de biomarcadores y en el posterior análisis bioinformático; además de experiencia fluida en el manejo de técnicas de cultivos celulares; 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); Seahorse; microscopía fluorescencia y confocal; citometría de flujo; inmunocitoquímica. Se valorará participación en Proyectos de Investigación. Buen conocimiento de la literatura sobre bioestadística y aplicaciones estadísticas en epidemiología (SPSS, Graphpad Prism, etc). Se valorará positivamente capacidad de organización, planificación y desarrollo de modelos experimentales y capacidad de trabajo en equipo

Será valorable conocimientos previos de screening de los miRNA y su posterior validación, y análisis de los datos obtenidos.

- Análisis del screening de los circRNA, diseño de los primers divergentes, validación de los circRNA y su posterior análisis.

Requisitos valorables

Buscamos una persona con motivación científica, iniciativa, responsable, capacidad de organización, capacidad de gestión de equipos y de proyectos, capacidad de trabajo en equipo, compromiso y con habilidad para las relaciones personales.

Funciones a Realizar

- Aislamiento del RNA de las muestras de las autopsias.
- Análisis de los datos obtenidos screening nc RNA.
- Organización y redacción de resultados de la investigación.
- Planificación, coordinación y desarrollo de la experimentación.
- Apoyar en las líneas de investigación desarrolladas hasta la actualidad
- Búsqueda de fondos para la investigación; Redacción de proyectos de investigación y desarrollar una línea de investigación propia.
- Redacción y divulgación de los resultados de investigación: congresos, reuniones científicas, artículos, protocolos, etc.
- Redacción de proyectos de investigación para ampliar la capacidad de financiación del grupo
- Redacción de memoria de patente, si es necesario

Evaluación

Se evaluarán los méritos valorables presentados con un 70% (congresos, cursos, idiomas...), y la entrevista con un 30% de la puntuación.

Si no se cumplen los méritos imprescindibles no se pasan a la fase de valoración de los méritos valorables.

Baremo de los méritos valorables:

- Manejo de paquetes informáticos (Word, Excel, PowerPoint y SPSS) (máximo 1 punto)
- Conocimiento básico de inglés (máximo 1 punto)
- Participación en proyectos de investigación de convocatorias competitivas (máximo 1 punto)

- Estancias en centro internacionales (máximo 1 punto)
- Participación en congresos nacionales y/o internacionales de diabetes. (máximo 1 punto)
- Autor y/o co-autor de publicaciones revistas de impacto (hasta 2 puntos)

Documentación a presentar

CV y documentación escaneada acreditativa de cumplir con los Requisitos Imprescindibles exigidos y la acreditación de los méritos valorables. 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.

Es necesario enviar firmado el *consentimiento de recogida de currículums vitae para la oferta de empleo (Anexo I)* junto con los méritos para su evaluación. No aceptaremos el CV sin el anexo firmado.

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: **PI-0048-2017 RTC**.

rrhh@inibica.es

El plazo de recibir candidaturas será:

Fecha Inicio: 21/09/2020

Fecha Fin: 2/10/2020

Cádiz, a 21 de septiembre de 2020.

Fdo. David Calvo Mallón
Gerente

Anexo I

CONSENTIMIENTO RECOGIDA DE CURRÍCULUMS VITAE PARA OFERTA DE EMPLEO

Fundación para la Gestión de la Investigación Biomédica de Cádiz, con N.I.F. G-72109168, y domicilio social en Avenida Ana de Viya, nº 21, 9ª Planta, C.P. 11.009, Cádiz, le informa que conforme dispone el Reglamento (UE) 2016/679 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 27 de abril de 2016, relativo a la protección de las personas físicas en lo referente al tratamiento de datos personales y a la libre circulación de estos y la Ley Orgánica 3/2018, de 5 de diciembre, de protección de datos personales y garantía de los derechos digitales, que los datos personales facilitados y recogidos en esta solicitud de empleo o currículum vitae, serán tratados e incluidos automatizadamente en los ficheros de datos personales bajo responsabilidad de **Fundación para la Gestión de la Investigación Biomédica de Cádiz**, donde se recogen y almacenan los datos personales con la finalidad exclusiva de formar parte en los procesos de selección de personal, bolsa de trabajo y contratación que se lleven a cabo.

En concreto, será presentado a la oferta de empleo **Labores de Investigación de Proyectos dirigidos por la Dra. Rocio Toro, PI-0048-2017 RTC**, que tiene publicada el Instituto de Investigación e Innovación Biomédica de Cádiz. El currículum vitae presentado será cedido a **Rocio Toro**, como responsable y persona integrante del proceso de selección.

El interesado/a otorga su consentimiento para el tratamiento de sus datos personales con la finalidad anteriormente mencionada.

En el supuesto de producirse alguna modificación de sus datos personales, le solicitamos, nos lo comunique por escrito con la única finalidad de mantener actualizada su solicitud de empleo o currículum vitae.

El interesado/a puede ejercer sus derechos:

- Mediante un escrito dirigido a: **Fundación para la Gestión de la Investigación Biomédica de Cádiz, N.I.F. G-72109168, domicilio en Avenida Ana de Viya, nº 21, 9ª Planta, C.P. 11.009, Cádiz.**
- Mediante correo electrónico dirigido a: rrhh@inibica.es

Si considera que sus derechos no se atienden debidamente, tiene derecho a presentar una reclamación ante la Agencia Española de Protección de Datos, cuyos datos de contacto son: Teléfonos: 901 100 099 91.266.35.17; Dirección Postal: C/ Jorge Juan, 6 28001-Madrid; Sede Electrónica: <https://sedeagpd.gob.es/sede-electronica-web/> y página web: www.agpd.es

Nombre y Apellidos:

D.N.I.:

Fecha:

Fdo.: