



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: Ana Isabel Arroba Espinosa

Proyecto a Cargo: ITI_0012_2019

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.

Título del proyecto: DETERMINACIÓN DE LA INFLAMACIÓN TEMPRANA COMO UNA NUEVA DIANA TERAPEÚTICA EN EL DIAGNÓSTICO Y TRATAMIENTO DE LA DIABETES MELLITUS Y SUS COMPLICACIONES. EL USO DE PRODUCTOS NATURALES BIOACTIVOS DE ORIGEN MARINO

Referencia Interna: Postdoc JUNIOR ITI-0012-2019

Resumen puesto ofertado: Contrato de Investigador postdoctoral JUNIOR

Fecha prevista aproximada de inicio: 10/02/2020

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 : 1.807,74 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	Hasta fin de fondos (aprox. 34 meses)

Perfil de la Persona a Contratar

(Titulación, formación complementaria y experiencia)

Requisitos imprescindibles

- Doctor en Ciencias de la Salud con más de 4 años de trayectoria postdoctoral.
- Primer autor y autor de correspondencia en artículos publicados en revistas indexadas en JCR.
- Participación en proyectos de investigación financiados por convocatorias públicas.
- Capacidad de planificación, coordinación y desarrollo de modelos experimentales.
- Procesado de muestras (estudios histológicos, de expresión génica y proteica, citometría de flujo).



- Análisis de los resultados.
- Redacción y elaboración de artículos científicos, informes y proyectos de investigación.
- Experiencia demostrada en: cultivos celulares (cultivos primarios, líneas celulares y cultivos organotípicos); técnicas de biología celular (ensayos de viabilidad, proliferación, migración, apoptosis); técnicas de biología molecular (silenciamiento génico; extracción de ARN, ADN y proteínas; PCR a tiempo real, Western Blot, ELISA, inmunoprecipitación de la cromatina y de proteínas); microscopía fluorescencia y confocal; citometría de flujo; histología; inmunohistoquímica.
- Titulación y experiencia en el manejo de animales de experimentación, gestión de colonias, modelos experimentales de diabetes y neurodegeneración.

Requisitos valorables

- Endocrinología y/o nefropatía y/u Oftalmología y/o neurodegeneración).
- Estancias en diferentes centros de investigación nacionales y/o internacionales (estancias mínimo de 12 meses), con publicaciones asociadas a la estancia realizada.
- Participación o liderazgo en proyectos de investigación
- Contrato competitivo a lo largo de su trayectoria científica.
- Haber obtenido financiación competitiva pública como IP.
- Experiencia en docencia y en la tutorización de alumnos de master o fin de grado.
- Conocimiento en herramientas bioinformáticas y el programa GraphPad Prism o SSPS.
- Inglés oral y escrito (nivel avanzado).

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

Funciones a Realizar

El proyecto en el que se incorporará el candidato/a pretende analizar los procesos celulares y fisiopatológicos que se desencadenan durante la etapa temprana de la diabetes mellitus tipo 1, desde una perspectiva inflamatoria. Se estudiará el posible efecto beneficioso de diversos compuestos, así como los mecanismos subyacentes que modulan la respuesta. En el proyecto se aborda el estudio tanto desde el órgano diana de la Diabetes Mellitus, el páncreas, como con las complicaciones asociadas, retinopatía y nefropatía. Para desarrollar los objetivos planteados se utilizarán cultivos celulares, cultivos organotípicos, así como animales de experimentación y técnicas de biología celular, bioquímica y biología molecular.

Evaluación

Se evaluarán los méritos valorables presentados con un 70% 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:

- Estancias en diferentes centros de investigación nacionales y/o internacionales (estancias mínimo de 12 meses), con publicaciones asociadas a la estancia realizada.(Hasta 2 punto)
- Participación o liderazgo en proyectos de investigación. (Hasta 2 puntos)
- Experiencia en docencia y en la tutorización de alumnos de master o fin de grado.(Hasta 1 puntos)
- Conocimiento en herramientas bioinformáticas y el programa GraphPad Prism o SSPS. (Hasta 1 punto)
- Inglés oral y escrito (nivel avanzado). (Hasta 1 punto)

(Es un baremo sugerido puede ser cambiado o incluir algún requisito valorable más, es acorde a la memoria presentada)

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: Postdoc SENIOR ITI-0012-2019

rrhh@inibica.es



El plazo de recibir candidaturas será:

Fecha Inicio: 13/01/2021

Fecha Fin: 26/01/2021

Cádiz, a de de 2020.

Fdo. David Calvo Mallón
Gerente

PROTECCIÓN DE DATOS. De conformidad con lo establecido en la normativa vigente en Protección de Datos de Carácter Personal (RGPD 2016/679 y L.O.P.D.G.D.D. 3/2018) le informamos que la Responsable es la Fundación para la Gestión de la Investigación Biomédica de Cádiz (FCADIZ) con CIF G72109168. En FCADIZ tratamos la información que nos facilita con el fin de valorar su curriculum para cubrir las distintas vacantes a un puesto de trabajo que se produzcan en nuestra organización y debido por tanto a un interés legítimo los datos proporcionados serán conservados, aun así usted puede ejercer sus derechos de acceso, rectificación, cancelación u oposición, etc., dirigiéndose de forma fehaciente a la dirección de contacto de la Entidad: Fundación para la Gestión de la Investigación Biomédica de Cádiz, domicilio en Avenida Ana de Viya, nº 21, 9ª Planta, C.P. 11.009, Cádiz. Los datos no se cederán a terceros salvo obligación legal.

Se le recuerda que bajo lo dispuesto por la Ley 19/2013, de 9 de diciembre, de transparencia, acceso a la información pública y buen gobierno, los datos identificativos y aquellos precisos para la calificación y baremación en convocatorias de empleo y/o contratos, pueden ser publicados en las dependencias de la entidad y en su web corporativa.

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 **Postodoc SENIOR ITI_0012_2019**, que tiene publicada el Instituto de Investigación e Innovación Biomédica de Cádiz. El currículum vitae presentado será cedido a **Ana Isabel Arroba Espinosa**, 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.: