



ANEXO

Referencia proyecto: SA271P18

Título Proyecto: "Medicina personalizada en la Leucemia aguda Linfoblástica (LAL). Uso clínico de las tecnologías de secuenciación masiva".

Fecha de Publicación convocatoria: 18 de diciembre de 2018

Fin de Plazo de presentación de solicitudes: 11 de enero de 2019

Entidad financiadora: Junta de Castilla y León cofinanciada con Fondos FEDER.

Categoría: Investigador/a Posdoctoral.

Jornada semanal: 37.5 horas

Horario: Lunes - Jueves: 9-14 y 16-18,30 Viernes: 8-15,30

Modalidad de Contrato: "Contrato Temporal de Acceso al Sistema Español de Ciencia, Tecnología e Innovación"

Número de contratos: 1

Retribución: 12 pagas de 2.530 € mensuales.

Lugar de trabajo: Centro de Investigación del Cáncer de Salamanca-HUS

Centro, departamento o Instituto: Lab 12, Centro de Investigación del Cáncer de Salamanca

Fecha prevista de inicio de contrato: 01/04/2019

Fecha prevista de fin de contrato: 31/12/2020

Comisión de Selección:

Presidente: Vicerrector/@ de investigación o persona en quien delegue

Vocal 1: (IP del proyecto) Jesús María Hernández Rivas

Vocal 2: M Rocío Benito

Secretario/a: Ana E Rodríguez Vicente

Objeto del Contrato:

Se solicita la incorporación de un investigador postdoctoral que participaría en el desarrollo del proyecto, secuenciación masiva, análisis de datos y en el desarrollo de los modelos animales de Leucemia Aguda Linfoblástica (LAL).

Requisitos específicos:

1. Titulación: Doctor en Ciencias Biomédicas
2. Acreditación en su caso de estancias posdoctorales.

El investigador a contratar no podrá haber leído su tesis doctoral ni haber realizado su trabajo de investigación predoctoral en el mismo organismo que realiza la petición, salvo que se acredite documentalmente una o varias estancias posdoctorales de investigación en una universidad o centro de investigación en el extranjero, que sumen, al menos, 24 meses

3. Otros:

Méritos y valoración de los mismos:

La Comisión de selección valorará los méritos siguientes, acreditados documentalmente

1. Méritos Curriculares Académicos y Científicos del Candidato (70%)
 - Publicaciones en revistas indexadas (artículos internacionales y capítulos de libro)
 - Participación en proyectos nacionales e internacionales
 - Otros méritos: patentes y premios.
2. Experiencia en Técnicas y Conocimientos Relacionados con el Perfil de la Plaza (30%) (30 puntos)

Diseño y manejo de modelos animales murinos transgénicos, Knock In y Knock Out

Manejo de animales de experimentación.

Citometría de flujo.

Técnicas de Biología molecular (manejo y diseño de vectores plasmídicos, análisis de restricción, proteínas de fusión, mutagénesis, etc).

Experiencia de al menos 10 años en laboratorios de investigación en el ámbito de investigación Oncohematológica.



Experiencia acreditada en el manejo de datos moleculares ómicos (arrays, Next Generation Sequencing)

SE REALIZARÁ UNA ENTREVISTA PERSONAL

