



## ANEXO

Referencia proyecto: SA264P18

Título Proyecto: "Especificidad funcional y caracterización de RasGefs de las familias SOS y GRF como biomarcadores o dianas terapéuticas en cáncer".

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: *Laboratorio 1, Centro de Investigación del Cáncer*

Centro, departamento o Instituto: *Centro de Investigación del Cáncer - Instituto de Biología Molecular y Celular del Cáncer, CIC-IBMCC (USAL-CSIC)*

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) *Eugenio Santos*

Vocal 2: *Alberto Fernández-Medarde*

Secretario/a: *Carmela Gómez Rodríguez*

#### Objeto del Contrato:

*El candidato llevará a cabo análisis funcionales y caracterización de procesos tumorales en diversas estirpes de animales modificados genéticamente en loci que codifican RAS-GEFs (familias SOS y GRF) bajo la supervisión del IP del proyecto.*

#### Requisitos específicos:

1. Titulación: *Doctorado en área de biomedicina*
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: *Experiencia previa en el área de señalización celular mediada por GTPasas de la familia Ras y su activación por factores de intercambio de nucleótidos (Ras-GEFs)*

#### Méritos y valoración de los mismos:

La Comisión de selección valorará los méritos siguientes, acreditados documentalmente

1. Méritos Curriculares Académicos y Científicos del Candidato (60%)

Se valorará positivamente la experiencia multidisciplinar.

Así mismo se primará que la estancia Postdoctoral se haya realizado en centros de prestigio.

El número y calidad de las publicaciones, así como constar como primer autor o autor de correspondencia será considerado de manera primordial en este apartado.

## 2. Experiencia en Técnicas y Conocimientos Relacionados con el Perfil de la Plaza (40%)

La tenencia de publicaciones en el campo de las Ras GTPasas será considerada muy positivamente.

Se valorará el conocimiento de técnicas de Biología Celular y Molecular, incluidas técnicas de microscopía, cultivos celulares.

Imprescindible experiencia en el manejo de modelos modificados genéticamente de animales de experimentación.