

## ANEXO

**Referencia proyecto:** SA222P23

**Título Proyecto:** EVALUACIÓN Y VALIDACIÓN IN VIVO DE INHIBIDORES DE LA ACTIVIDAD RAS-GEF DE LOS REGULADORES SOS1 Y SOS2 EN MODELOS PRECLÍNICOS DE CÁNCER.

**Fecha de Publicación convocatoria:** 13/12/2023

**Fin de Plazo de presentación de solicitudes:** 12/01/2024

**Entidad financiadora:** Junta de Castilla y León, cofinanciación 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 de acceso de personal investigador doctor establecido en el artículo 20.1.b) de la Ley 14/2011, de 1 de junio, de la Ciencia, la Tecnología y la Innovación, por tres años de duración.”

**Número de contratos:** 1

**Retribución anual:** 12 pagas de 2.330€ mensuales. Salario=1.997,14€ y parte proporcional de las pagas extras= 332,86€

**Lugar de trabajo:** Universidad de Salamanca

**Centro, departamento o Instituto:** Centro de Investigación del Cáncer (IBMCC)

**Fecha prevista de inicio de contrato:** 01/03/2024

**Fecha prevista de fin de contrato:** 28/02/2027

**Comisión de Selección:**

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

Vocal 1: (IP del proyecto) Eugenio Santos

Vocal 2: Rosula Garcia Navas

Secretario: Alberto Fernandez-Medarde

**Clave Orgánica de gasto:** 18JGLY 463AC03

### Objeto del Contrato:

Posición de Investigador POSTDOCTORAL para su incorporación al Laboratorio #1 del Centro de Investigación del Cáncer (IP: E Santos) localizado en Campus Unamuno de la Universidad de Salamanca, en el marco del proyecto financiado por la Consejería de Educación de la Junta de Castilla y León, titulado: *Evaluación y validación in vivo de inhibidores de la actividad RAS-GEF de los reguladores SOS1 y SOS2 en modelos preclínicos de cáncer*. IP: Eugenio Santos- Referencia: SA222P23

### Tareas a realizar:

La persona seleccionada se incorporará al desarrollo del proyecto de investigación arriba mencionado para realizar experimentación *in vivo* e *in vitro* sobre biomarcadores y dianas terapéuticas de relevancia en modelos de cáncer de pulmón y otros tumores dependientes de la ruta de señalización RAS-MAPK.

### Requisitos específicos:

#### 1. Titulación: Doctor en cualquier área de ciencias biomédicas

#### Documentación a presentar:

- Fotocopia del DNI o documento equivalente en el caso de extranjeros.
- Copia del título de Doctor o de la certificación académica, donde figure indicación expresa de la fecha en la que se obtuvo el grado de Doctor.
- Currículum Vitae completo que recoja los apartados indicados en los Méritos Curriculares y Experiencia.
- Acreditación documental de los méritos reflejados en el CV.
- Vida Laboral

#### Méritos y valoración de los mismos:

2. *Experiencia previa en los objetivos específicos del proyecto.*
3. *Publicaciones previas en el campo de señalización celular y señalización RAS-GEFs*
4. *Acreditación para manipulación de animales de experimentación*
5. *Experiencia en el manejo de modelos murinos de Leucemia Mieloide Crónica*
6. *Conocimiento de inglés a nivel oral y escrito.*

Para poder optar a la plaza, es necesario que el candidato obtenga una puntuación igual o superior a 65 puntos

La Comisión de selección valorará los méritos siguientes, acreditados documentalmente

1. Méritos Curriculares Académicos y Científicos del Candidato (70% - 70 puntos sobre 100):
  - a. Méritos académicos (20%):
    - i. Becas pre y postdoctorales: 10%
    - ii. Premio extraordinario del Doctorado: 5%
    - iii. Docencia de postgrado y pregrado: 5%
  - b. Méritos científicos (50%)
    - i. Publicaciones en las áreas relacionadas con la señalización RAS-GEFs (35%)
    - ii. Publicaciones previas en el campo de la señalización celular (10%)
    - iii. Participación en proyectos de investigación como investigadora principal y colaboradora: 5%
2. Experiencia en Técnicas, Experiencias Laborales y Conocimientos relacionados con el Perfil de la Plaza (30% / 30 puntos sobre 100)
  - a. Experiencia en el manejo de modelos murinos de Leucemia Mieloide Crónica acreditada mediante publicaciones científicas (10%)
  - b. Experiencia previa en los objetivos específicos del proyecto (15%)
  - c. Acreditación para manipulación de animales de experimentación (3%)
  - d. Conocimiento de inglés a nivel oral, valoración mediante entrevista (2%)