



Convocatoria de selección para la contratación temporal de personal Investigador para la ejecución de "DOTACIÓN ADICIONAL AYUDAD RAMÓN Y CAJAL. 2019/00000033; 1800493702; RYC-2017-23127".

En el caso de que la contratación sea financiada por un proyecto de investigación, el contrato se formalizará una vez se publique la resolución definitiva de concesión del proyecto (siendo el gasto para la contratación elegible) y la orgánica disponga de la cuantía para sufragarlo. La Universidad de Sevilla no se hará responsable de aquellas contrataciones que no lleguen a materializarse por no cumplirse los requisitos exigidos.

Convocatoria de noviembre de 2020

REFERENCIA: INV-11-2020-I-058

Nº PUESTOS OFERTADOS: 2

ANEXO

Retribuciones

El coste total de cada contrato, importe bruto de la contratación más el importe total de las cuotas patronales y el importe de la indemnización por finalización de contrato será de 16.958,78 Euros. El sueldo bruto mensual que percibirá el contratado ascenderá a 1.560 Euros*. En dicha retribución se encuentra incluido el prorrateo o parte proporcional de las pagas extras.

La dedicación será de 37,5 horas semanales.


Si durante la vigencia del contrato se produjera cualquier cambio normativo que supusiera un incremento en su coste, este incremento deberá ser sufragado con cargo al proyecto o subvención del que se deriva el contrato o dará lugar, en su caso, a una reducción proporcional en su duración para asumirlo.

Duración

La duración de cada contrato será de 8 meses desde el comienzo del contrato, con sujeción, a la duración del proyecto y la existencia de disponibilidad presupuestaria en el mismo**.

Con posibilidad de prórroga/s siempre que no se haya superado la duración del proyecto y exista disponibilidad presupuestaria con cargo al mismo, con sujeción, en todo caso, a lo dispuesto en la normativa laboral sobre la duración máxima de los contratos por obra o servicio determinado, y con informe previo favorable de la actividad realizada por el

Código Seguro De Verificación	MkNiYDFyfPqmmM5ki2PVBg==	Fecha	16/11/2020
Firmado Por	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ CINTIA ROODVELDT		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/MkNiYDFyfPqmmM5ki2PVBg==	Página	1/4



contratado, por parte del Director/a del Proyecto de Investigación donde se realice el proyecto y del Vicerrector de Investigación.

*Sueldo calculado en función de la fecha de inicio de la contratación, no pudiendo superar la duración del contrato la fecha de fin del proyecto. Esto será de aplicación tanto para el contrato como para sus posibles prórrogas.

**La duración del contrato puede variar o verse afectada en base a la fecha de firma del mismo, no pudiendo superar la duración del contrato la fecha de fin del proyecto. Esto será de aplicación tanto para el contrato como para sus posibles prórrogas.

Valoración de méritos

La Comisión de Valoración será responsable de valorar los méritos y ordenar la realización de las entrevistas si lo considera necesario. Con carácter general valorarán los siguientes méritos acreditados documentalmente y relacionados con las tareas y actividades a realizar, de acuerdo con las siguientes puntuaciones:

1. Titulaciones oficiales directamente relacionadas con las tareas a desarrollar y hasta un máximo de 3 puntos. En el caso de que una determinada titulación o titulaciones sean exigibles como requisito de participación en la convocatoria, únicamente se valorarán aquellas iguales o superiores a la exigida, con los siguientes límites máximos:

- Doctor (Hasta un máximo de 3 puntos)
- Máster Oficial o Diploma de Estudios Avanzados con la previa titulación de Grado/Licenciatura (Hasta un máximo de 2,7 puntos)
- Máster con la previa titulación de Grado/Licenciatura (Hasta un máximo de 2,5 puntos)
- Máster con Diplomatura (Hasta un máximo de 2,3 puntos)
- Licenciatura (Hasta un máximo de 2,1 punto)
- Grado (Hasta un máximo de 1,9 puntos)
- Diplomado Universitario (Hasta un máximo de 1,7 puntos)
- Técnico Superior de Formación Profesional (Hasta un máximo de 1,5 puntos)

2. Formación relacionada con las tareas a desempeñar (Hasta un máximo de 2 puntos).

3. Experiencia profesional relacionada con las tareas a desarrollar (Hasta un máximo de 2,5 puntos).


4. Entrevista para evaluar la aptitud para el puesto (Hasta un máximo de 2,5 puntos).

Las comisiones de valoración quedarán facultadas para establecer si es necesaria, en función del número de participantes, la realización de la entrevista y la puntuación mínima exigible en los apartados anteriores para su realización, quedando aquellos aspirantes que no la alcancen eliminados del proceso selectivo.

La convocatoria para la asistencia a entrevistas se publicará en la página web del Vicerrectorado de Investigación <http://investigacion.us.es/investigacion/contratos-personal> con una antelación mínima de 48 horas. Junto con la convocatoria de asistencia a las entrevistas se publicarán los criterios genéricos de valoración de las entrevistas tales como: experiencia previa, conocimientos sobre las tareas a desarrollar, aptitud ante la resolución de problemas, etc.

Las comisiones de valoración establecerán el umbral mínimo de puntuación para poder ser seleccionado para el contrato.

Código Seguro De Verificación	MkNiYDFyFPqmmM5ki2PVBg==	Fecha	16/11/2020
Firmado Por	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ CINTIA ROODVELDT		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/MkNiYDFyFPqmmM5ki2PVBg==	Página	2/4



Plazo de presentación de solicitudes

5 días hábiles a contar desde el día siguiente al de la publicación de la presente Convocatoria en la Web del Vicerrectorado de Investigación <http://investigacion.us.es/investigacion/contratos-personal>.

Código Seguro De Verificación	MkNiYDFyfPqmmM5ki2PVBg==	Fecha	16/11/2020
Firmado Por	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ CINTIA ROODVELDT		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/MkNiYDFyfPqmmM5ki2PVBg==	Página	3/4



Contrato ofertado

REFERENCIA: INV-11-2020-I-058

INVESTIGADOR RESPONSABLE: Dra. CINTIA ROODVELDT

REQUISITOS ESPECÍFICOS:

Graduado en Ciencias Biológicas o Ciencias Químicas. Se valorarán titulaciones afines y grado de doctor. Experiencia demostrable en cultivos de microglia, astrocitos y motoneuronas. Experiencia demostrable en el modelo preclínico de investigación en ELA y PD. Certificado de experimentación animal. Experiencia demostrable en biología molecular (orientado a estudios de expresión) y técnicas bioquímicas de purificación y caracterización de proteínas. Experiencia demostrable en síntesis y caracterización de nanopartículas. Experiencia demostrable en FACS analítico y sorting. Experiencia demostrable en microscopia TEM, AFM y confocal. Experiencia demostrable en inmunohistoquímica e inmunofluorescencia. Orientación para la investigación biomédica preclínica y clínica.

COMISIÓN DE VALORACIÓN:

- Dr. Pablo Huertas
- Dr. David Pozo
- Dr. Cintia Roodveldt

Suplente

- Dr. Ralf Wellinger
- Dr. Victor Sánchez-Margalet
- Dr. Antonio Pérez

DESTINO:

Laboratorio de Neuroinmunología Celular y Molecular
Centro Andaluz de Biología Molecular y Medicina Regenerativa (CABIMER)

CATEGORÍA LABORAL: Titulado Superior


TAREAS A REALIZAR:

2019/00000033; 1800493702

Estudios de modificación y caracterización de la vía de señalización celular mediada por MOK en microglía, astrocitos y motoneuronas (MNs) primarias. Diseño y caracterización de sistemas de liberación controlada de moléculas modificadoras de la vía MOK y vías relacionadas con la respuesta inflamatoria. Diseño y caracterización de sistemas HTS de análisis de viabilidad de motoneuronas primarias. Cultivos celulares primarios de microglia, astrocitos y MNs. Intervención sobre el modelo preclínico de ELA/PD. Genotipación y fenotipación modelos preclínicos involucrados. Caracterización funcional y molecular del interactoma MOK en clones KO MOK en microglía.

Investigador responsable del contrato
Fdo. Dra. Cintia Roodveldt

En Sevilla, a la fecha de la firma, el Vicerrector de Investigación.

Código Seguro De Verificación	MkNiYDFyFPqmmM5ki2PVBg==	Fecha	16/11/2020	
Firmado Por	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ CINTIA ROODVELDT			
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/MkNiYDFyFPqmmM5ki2PVBg==	Página	4/4	