



Convocatoria de selección para la contratación temporal de personal Investigador para la ejecución del proyecto "Mecanismos fisiopatológicos de la ruta sináptica de Neurexinas y Neuroligandinas en enfermedades del neurodesarrollo y neurodegenerativas, BFU2015-71464-R". Convocatoria de Septiembre 2017, REFERENCIA: INV-9-2017-I-004

11 de Septiembre de 2017

ANEXO

Retribuciones

El coste total del 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 **12.000 euros**. En dicha retribución íntegra se encuentra incluido el prorrateo o parte proporcional de las pagas extras.

La dedicación será de 37,5 horas semanales.

Duración

La duración del contrato será de **6 meses** desde el comienzo del contrato, que deberá producirse en los 30 días hábiles a contar desde el día siguiente al de la publicación de la resolución de concesión definitiva. Con **posibilidad de prórrogas**, 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 contratado, por parte del Director/a del Proyecto de Investigación donde se realice el proyecto y del Vicerrector de Investigación.

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 4 puntos.
 - Máster Oficial o Diploma de Estudios Avanzados con la previa titulación de Grado/Licenciatura: hasta 2 puntos.
 - Licenciatura/Grado: hasta 2 puntos.
2. Formación relacionada con las tareas a desarrollar: hasta 2 puntos.

Código:PFIRM8815Z0QPQY/yKTUVnRKsynT60. Permite la verificación de la integridad de este documento electrónico en la dirección: https://pfirma.us.es/verifirma			
FIRMADO POR	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ	FECHA	10/09/2017
ID. FIRMA	PFIRM8815Z0QPQY/yKTUVnRKsynT60	PÁGINA	1/3

3. Experiencia profesional relacionada con las tareas a desarrollar: Hasta 3 puntos.
4. Entrevista, en su caso, para evaluar la aptitud para el puesto: Hasta 2 puntos.

Las comisiones de valoración quedarán facultadas para establecer si es necesaria la realización de la entrevista y la puntuación mínima exigible para su realización. 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. Las comisiones de valoración establecerán el umbral mínimo de puntuación para poder ser seleccionado.

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:PFIRM8815Z0QPQY/yKTUVnRKsynT60.

Permite la verificación de la integridad de este documento electrónico en la dirección: <https://pfirma.us.es/verifirma>

FIRMADO POR	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ	FECHA	10/09/2017
ID. FIRMA	PFIRM8815Z0QPQY/yKTUVnRKsynT60	PÁGINA	2/3

Contrato ofertado

REFERENCIA: **INV-9-2017-I-004**

INVESTIGADORES RESPONSABLES: Francisco Gómez Scholl, Amalia Martínez Mir

REQUISITOS ESPECÍFICOS:

- Titulación: licenciatura o grado en biología, o afines
- Máster en Investigación Biomédica o afines
- Formación contrastada en técnicas de biología molecular, biología celular y experimentos de comportamiento en animales, como genotipación de animales, inmunofluorescencia, Western blot, tests de interacción social y de comportamiento repetitivo en animales de experimentación, entre otros.
- Acreditación para la manipulación de animales de laboratorio

COMISIÓN DE VALORACIÓN:

-Francisco Gómez Scholl, Profesor Titular de Universidad
-Amalia Marínez Mir, Científica Titular CSIC
-Rafael Fernández Chacón, Profesor Titular de Universidad

DESTINO: Instituto de Biomedicina de Sevilla (IBiS)

TAREAS A REALIZAR:

- Mantenimiento de modelos animales de enfermedades del cerebro
- Genotipación de ratones transgénicos
- Ensayos de bioquímica y biología molecular (inmunofluorescencia, Western blot...)
- Ensayos de comportamiento (interacción social, comportamiento repetitivo, memoria...)
- Generación de vectores de expresión

Sevilla, a 11 de septiembre de 2017

Julián Martínez Fernández
Vicerrector de Investigación

FIRMADO POR	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ	FECHA	10/09/2017
ID. FIRMA	PFIRM8815Z0QPQY/yKTUVnRKsynT60	PÁGINA	3/3