



Convocatoria de selección para la contratación temporal de personal Investigador para la ejecución del proyecto "MECANISMOS MOLECULARES Y CELULARES DE LA RESPUESTA CEREBRAL Y NEURONAL A LA DEGENERACION PRESINAPTICA. BFU2013-47493-P" Convocatoria de Abril de 2017, REFERENCIA: INV-4-2017-I-023

6 de abril 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 3.122,03 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 **2 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.
 - Graduado en Biomedicina Básica y Experimental: 4 puntos
2. Formación relacionada con las tareas a desarrollar: 3 Puntos.

Código Seguro de verificación: 5N6+W0DB3Xh/sNL/3M1a6A==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://pfirma.us.es/verifirma>
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ	FECHA	06/04/2017
ID. FIRMA	afirmaUS	PÁGINA	1/3



5N6+W0DB3Xh/sNL/3M1a6A==

3. Experiencia profesional relacionada con las tareas a desarrollar: 3 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 Seguro de verificación: 5N6+W0DB3Xh/sNL/3M1a6A==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://pfirma.us.es/verifirma>
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ	FECHA	06/04/2017
ID. FIRMA	afirmaUS	PÁGINA	2/3



5N6+W0DB3Xh/sNL/3M1a6A==

Contrato ofertado

REFERENCIA: INV-4-2017-I-023

INVESTIGADOR RESPONSABLE: Rafael Fernández Chacón

REQUISITOS ESPECÍFICOS:

- Graduado en Biomedicina Básica y Experimental

COMISIÓN DE VALORACIÓN:

- Rafael Fernández Chacón
- Antonio Miranda Vizuite
- Ricardo Pardal Redondo

DESTINO: Instituto de Biomedicina de Sevilla- IBIS/ Universidad de Sevilla

TAREAS A REALIZAR:

- Investigar mecanismos moleculares de la fisiopatología de mutaciones en genes que codifican co-chaperones moleculares implicados en lipofuscinosis neuronal ceroida en C.elegans.

Sevilla, a 6 de abril de 2017

Julián Martínez Fernández
Vicerrector de Investigación

Código Seguro de verificación: 5N6+W0DB3Xh/sNL/3M1a6A==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://pfirma.us.es/verifirma>
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ	FECHA	06/04/2017
ID. FIRMA	afirmaUS	PÁGINA	3/3



5N6+W0DB3Xh/sNL/3M1a6A==