



**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 Septiembre 2017. REFERENCIA: INV-9-2017-I-005**

**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 **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 3 puntos.
  - Graduada/o en Biomedicina Básica y Experimental: 3 puntos

Código:PFIRM641G0LZYWahFFQGH20aGK7N6.  
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	PFIRM641G0LZYWahFFQGH20aGK7N6	PÁGINA	1/3

2. Formación relacionada con las tareas a desarrollar: Hasta 3 Puntos.
  - Formación en técnicas de laboratorio en el ámbito de la neurobiología molecular aplicadas al análisis molecular de tejidos de ratones genéticamente modificados
3. Experiencia profesional relacionada con las tareas a desarrollar: Hasta 3 puntos.
  - Experiencia en técnicas de laboratorio en el ámbito de la neurobiología molecular aplicadas al análisis molecular de tejidos de ratones genéticamente modificados

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:PFIRM641G0LZYWahFFQGH20aGK7N6.

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	PFIRM641G0LZYWahFFQGH20aGK7N6	PÁGINA	2/3

## Contrato ofertado

REFERENCIA: **INV-9-2017-I-005**

INVESTIGADOR RESPONSABLE: Rafael Fernández-Chacón

### REQUISITOS ESPECÍFICOS:

- Graduada/o en Biomedicina Básica y Experimental
- Formación en técnicas de laboratorio en el ámbito de la neurobiología molecular aplicadas al análisis molecular de tejidos de ratones genéticamente modificados.
- Experiencia en técnicas de laboratorio en el ámbito de la neurobiología molecular aplicadas al análisis molecular de tejidos de ratones genéticamente modificados.

### COMISIÓN DE VALORACIÓN:

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

DESTINO: Instituto de Biomedicina de Sevilla

### TAREAS A REALIZAR:

- Experimentación en la investigación de mecanismos moleculares de la neurodegeneración utilizando tejidos de ratones genéticamente modificados

Sevilla, a 11 de septiembre de 2017

Julián Martínez Fernández  
Vicerrector de Investigación

Código:PFIRM641G0LZYWahFFQGH20aGK7N6.  
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	PFIRM641G0LZYWahFFQGH20aGK7N6	PÁGINA	3/3