



**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 Enero 2017, REFERENCIA: INV-1-2017-I-008**

**13 de Enero 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 **12.184,89 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 **5 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.
  - Doctorado: 3 puntos
2. Formación relacionada con las tareas a desarrollar: 2 Puntos.

Código Seguro de verificación:nyHKikw18opf/RXmWs3PJw==. 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	13/01/2017
ID. FIRMA	afirmaUS	PÁGINA	1/3



nyHKikw18opf/RXmWs3PJw==

3. Experiencia profesional relacionada con las tareas a desarrollar, especialmente análisis bioquímico y de biología molecular de rutas de señalización y tráfico de membranas relacionadas con neurodegeneración: 5 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:nyHKikw18opf/RXmWs3PJw==. 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	13/01/2017
ID. FIRMA	afirmaUS	PÁGINA	2/3



nyHKikw18opf/RXmWs3PJw==

**Contrato ofertado**

REFERENCIA: INV-1-2017-I-008

INVESTIGADOR RESPONSABLE: Rafael Fernández Chacón

REQUISITOS ESPECÍFICOS:

-Doctor en Biología.

COMISIÓN DE VALORACIÓN:

-Rafael Fernández Chacón

-Antonio Miranda Vizuete

-Ricardo Pardal Redondo

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

TAREAS A REALIZAR:

- Caracterización de rutas de señalización en ausencia de un co-chaperon molecular e identificación de proteínas clientes mediante técnicas bioquímicas y de biología molecular y celular.

Sevilla, a 13 de enero de 2017

Julián Martínez Fernández  
Vicerrector de Investigación

Código Seguro de verificación:nyHKikw18opf/RXmWs3PJw==. 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	13/01/2017
ID. FIRMA	afirmaUS	nyHKikw18opf/RXmWs3PJw==	PÁGINA 3/3



nyHKikw18opf/RXmWs3PJw==