



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 Junio de 2016, REFERENCIA: INV-2016-I-048

3 de junio de 2016

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 5.848,36 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 4 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.

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.
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

Código Seguro de verificación: jfgtj8z/7bEPL02SuvQRzA==. 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	03/06/2016
ID. FIRMA	afirmaUS	PÁGINA	1/3



jfgtj8z/7bEPL02SuvQRzA==

<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: jfgtj8z/7bEPL02SuvQRzA==. 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	03/06/2016	
ID. FIRMA	afirmaUS	jfgtj8z/7bEPL02SuvQRzA==	PÁGINA	2/3



jfgtj8z/7bEPL02SuvQRzA==

Contrato ofertado

REFERENCIA: INV-2016-I-048

TITULO ACTUACIÓN: Estudio de la función de CSP-alfa durante el desarrollo embrionario y en etapas tempranas del desarrollo postnatal.

INVESTIGADOR RESPONSABLE: Rafael Fernández Chacón

REQUISITOS ESPECÍFICOS:

- Graduado en Biomedicina Básica y Experimental
- Conocimientos en análisis de microarrays.
- Conocimientos en técnicas de PCR cuantitativa

COMISIÓN DE VALORACIÓN:

- Rafael Fernández Chacón
- Antonio Miranda Vizquete
- Ricardo Pardal

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

TAREAS A REALIZAR:

- Investigar mecanismos moleculares de proliferación neuronal durante el desarrollo prenatal y postnatal temprano en ausencia de un chaperón molecular utilizando técnicas de análisis de microarrays, PCR cuantitativa, de cuantificación de proteínas e inmunohistoquímica.

Sevilla, a 03 de junio de 2016

Julián Martínez Fernández
Vicerrector de Investigación

Código Seguro de verificación: jfgtj8z/7bEPL02SuvQRzA==. 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	03/06/2016
ID. FIRMA	afirmaUS	jfgtj8z/7bEPL02SuvQRzA==	PÁGINA	3/3
				
jfgtj8z/7bEPL02SuvQRzA==				