



Convocatoria de selección para la contratación temporal de personal Técnico a la Investigación para la ejecución del proyecto "Regulación de la entrada de calcio en células excitables y papel de proteínas Stim, Orai y TRP en la proliferación celular y en el remodelado vascular"; Ref: BFU2013-45564-C2-2-P. Convocatoria de Junio 2016; REFERENCIA: INV-2016-T-035

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 7.333,00 euros. En dicha retribución íntegra se encuentra incluido el prorrateo o parte proporcional de las pagas extras.

La dedicación será de 40 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 prórroga, 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 3 puntos.

- Máster Oficial o Diploma de Estudios Avanzados con la previa titulación de Grado/Licenciatura: 3 puntos.

2. Formación relacionada con las tareas a desarrollar: 3 Puntos.

3. Experiencia profesional relacionada con el tema del proyecto: 4 puntos.

Código Seguro de verificación: 5XQBIDi zNd5WDxOIcWm2hQ==. 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



5XQBIDi zNd5WDxOIcWm2hQ==

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: 5XQBIDi zNd5WDxOIcWm2hQ==. 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	2/3



5XQBIDi zNd5WDxOIcWm2hQ==

Contrato ofertado

REFERENCIA: INV-2016-T-035

TITULO ACTUACIÓN: Cultivos celulares, registro de la concentración de calcio intracelular por microfluoremetría, western blotting

INVESTIGADOR RESPONSABLE: Tarik Smani Hajami

REQUISITOS ESPECÍFICOS:

- Licenciado en Biología, Biomedicina, Bioquímica o áreas afines
- Conocimiento y mantenimiento de cultivo celular de músculo liso, registros de microfluorometría, Immunohistoquímica, registro de tono vascular....
- Certificado de Competencia para trabajar con animales de experimentación: mínimo categoría B.

COMISIÓN DE VALORACIÓN:

- Tarik Smani Hajami
- Antonio Ordoñez Fernández
- Gracia Patricia Ortega Sanz

DESTINO: Instituto de Biomedicina de Sevilla (IBiS)- Universidad de Sevilla

TAREAS A REALIZAR:

- Preparar cultivos de células de músculo liso
- Western blotting
- Registros de microfluoremetría
- Silenciamiento con siRNA
- Registros de tono muscular

Sevilla, a 03 de junio de 2016

Julián Martínez Fernández
Vicerrector de Investigación

Código Seguro de verificación:5XQBIDi zNd5WDxOIcWm2hQ==. 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	3/3



5XQBIDi zNd5WDxOIcWm2hQ==