



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-034

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 7.729,15 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 3,5 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 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: 4 Puntos.

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

Código Seguro de verificación: 4wQQC5gPmA7QsGoKZMpZyA==. 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



4wQQC5gPmA7QsGoKZMpZyA==

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: 4wQQC5gPmA7QsGoKZMpZyA==. 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
 4wQQC5gPmA7QsGoKZMpZyA==			

Contrato ofertado

REFERENCIA: INV-2016-T-034

TITULO ACTUACIÓN: Modelo animal de angioplastia en rata, registro de la concentración de calcio intracelular por microfluorometría, distribución de proteínas.

INVESTIGADOR RESPONSABLE: Tarik Smani Hajami

REQUISITOS ESPECÍFICOS:

- Licenciado en Biología, Biomedicina, Bioquímica o áreas afines
- Conocimiento y mantenimiento de cultivo celular de músculo liso, modelo animal de angioplastia en rata, registros de microfluorometría, Immunohistoquímica.
- Acreditación para manejo de animales de experimentación.

COMISIÓN DE VALORACIÓN:

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

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

TAREAS A REALIZAR:

- Preparación de modelo animal de angioplastia por lesión de la arteria carótida.
- Preparar cultivos de células de músculo liso
- Western blotting
- Registros de microfluorometría

Sevilla, a 03 de junio de 2016

Julián Martínez Fernández
Vicerrector de Investigación

Código Seguro de verificación: 4wQQC5gPmA7QsGoKZMpZyA==. 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



4wQQC5gPmA7QsGoKZMpZyA==