



Convocatoria de selección para la contratación temporal de personal Técnico para la ejecución del proyecto "Regulación metabotrópica de RhoA/Rho Quinasa por los canales de Ca²⁺ tipo L: Papel en la Fisiología Arterial, SAF2013-46806-R". Convocatoria de Noviembre 2016, REFERENCIA: INV-2016-T-031

11 de Noviembre 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 **15.162,58 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 **7 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, 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
 - Licenciado: 3 puntos

Código Seguro de verificación: DyqbKXdN/P4/suDS7xHK3Q==. 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	11/11/2016
ID. FIRMA	afirmaUS	DyqbKXdN/P4/suDS7xHK3Q==	PÁGINA	1/3
				
DyqbKXdN/P4/suDS7xHK3Q==				

- 2. Formación relacionada con las tareas a desarrollar: Hasta 3 Puntos.
- 3. Experiencia profesional relacionada con las tareas a desarrollar.
Hasta un máximo de 4 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: DyqbKXdN/P4/suDS7xHK3Q==. 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	11/11/2016
ID. FIRMA	afirmaUS	DyqbKXdN/P4/suDS7xHK3Q==	PÁGINA	2/3
				
DyqbKXdN/P4/suDS7xHK3Q==				

Contrato ofertado

REFERENCIA: INV-2016-T-031

INVESTIGADOR RESPONSABLE: Antonio Castellano Orozco

REQUISITOS ESPECÍFICOS:

- Licenciado en Biología
- Conocimientos de fisiología vascular, en particular, o en su defecto, en el músculo liso, en general.
- Conocimientos demostrados en el manejo y procesado de muestras sanguíneas humanas y de modelos animales.
- Estar en posesión de la categoría C, o en su defecto la categoría B, de experimentación y bienestar animal.
- Conocimientos en registros de vasorreactividad vascular y medida de calcio.
- Conocimientos en técnicas de biología celular y proteómica.
- Conocimientos en el manejo de kits (tales como ELISA y GLISA).

COMISIÓN DE VALORACIÓN:

- Antonio Castellano Orozco
- Juan Ureña López
- Tarik Smani

DESTINO: Instituto de Biomedicina de Sevilla / Universidad de Sevilla

TAREAS A REALIZAR:

- Recogida de muestras sanguíneas de pacientes y de animales.
- Procesar muestras sanguíneas de pacientes y de modelos animales.
- Generar modelos animales.
- Mantenimiento de líneas celulares y de modelos animales.
- Determinar la actividad y expresión de RhoA a partir de muestras sanguíneas.
- Colaborar en experimentos de electrofisiología y vasorreactividad.
- Colaborar en experimentos de medias de calcio en arteria completa y en células dispersas.

Sevilla, a 11 de noviembre de 2016

Julián Martínez Fernández
Vicerrector de Investigación

Código Seguro de verificación: DyqbKXdN/P4/suDS7xHK3Q==. 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	11/11/2016
ID. FIRMA	afirmaUS	PÁGINA	3/3



DyqbKXdN/P4/suDS7xHK3Q==