



Convocatoria de selección para la contratación temporal de personal Técnico para la ejecución del proyecto "Análisis Genético y Funcional de Co-Chaperones Sinápticos en el Mantenimiento y la Degeneración Sináptica P12-CTS-2232". Convocatoria de Septiembre 2017. REFERENCIA: INV-9-2017-T-006

11 de Septiembre 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 **7.500, 50** 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, 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.

- Técnico Superior de Laboratorio de Diagnóstico Clínico o Técnico Superior de Anatomía Patológica y Citología : 2.5 puntos
- Otras titulaciones relacionadas con las tareas a desarrollar: 0,5 puntos

Código:PFIRM765J7CTE5KiD2dko1iijrASC5.

Permite la verificación de la integridad de este documento electrónico en la dirección: <https://pfirma.us.es/verifirma>

FIRMADO POR	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ	FECHA	10/09/2017
ID. FIRMA	PFIRM765J7CTE5KiD2dko1iijrASC5	PÁGINA	1/3

2. Formación relacionada con las tareas a desarrollar: Hasta 3 Puntos.
 - Acreditación para trabajo con animales de experimentación: 2,5 puntos
 - Otras actividades formativas: 0,5 puntos

3. Experiencia profesional relacionada con las tareas a desarrollar: Hasta 3 puntos.
 - Experiencia en manejo y experimentación con el modelo animal C. elegans: 1,5 puntos
 - Experiencia en manejo de ratones genéticamente modificados: 1,5 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:PFIRM765J7CTE5KiD2dko1iijrASC5. Permite la verificación de la integridad de este documento electrónico en la dirección: https://pfirma.us.es/verifirma			
FIRMADO POR	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ	FECHA	10/09/2017
ID. FIRMA	PFIRM765J7CTE5KiD2dko1iijrASC5	PÁGINA	2/3

Contrato ofertado

REFERENCIA: **INV-9-2017-T-006**

INVESTIGADOR RESPONSABLE: Rafael Fernández-Chacón

REQUISITOS ESPECÍFICOS:

- Técnico Superior de Laboratorio de Diagnóstico Clínico o Técnico Superior de Anatomía Patológica y Citología.
- Acreditación para trabajo con animales de experimentación.
- Experiencia en manejo y experimentación con el modelos animales C. elegans y ratones genéticamente modificados

COMISIÓN DE VALORACIÓN:

-Rafael Fernández-Chacón
-Ricardo Pardal Redondo
-Antonio Miranda Vizuete

DESTINO: Instituto de Biomedicina de Sevilla

TAREAS A REALIZAR:

- Experimentación en la investigación de mecanismos moleculares de la neurodegeneración en modelos en C. elegans y ratones genéticamente modificados

Sevilla, a 11 de septiembre de 2017

Julián Martínez Fernández
Vicerrector de Investigación

Código:PFIRM765J7CTE5KiD2dko1iijrASC5.
Permite la verificación de la integridad de este documento electrónico en la dirección: <https://pfirma.us.es/verifirma>

FIRMADO POR	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ	FECHA	10/09/2017
ID. FIRMA	PFIRM765J7CTE5KiD2dko1iijrASC5	PÁGINA	3/3