



Convocatoria de selección para la contratación temporal de personal Investigador para la ejecución del proyecto "REGULACIÓN DE LA EXPRESIÓN DE SV2B, SINAPTOTAGMINA 1 y 2, Y SU ALTERACIÓN EN LA ATROFIA MUSCULAR ESPINAL. BFU2016-78934-P". Convocatoria de Julio 2017, REFERENCIA: INV-7-2017-I-004

11 de Julio 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 por 1 año será de 18.732,20 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 1 año 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, hasta una duración total máxima de 36 meses, 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.
 - Máster Oficial o Diploma de Estudios Avanzados con la previa titulación de Grado/Licenciatura: 3 puntos.
 - Máster con la previa titulación de Grado/Licenciatura: 2,5 puntos.

Código:PFIRM790OU1IQFQeiUdxgT7ZGz25AD. Permite la verificación de la integridad de este documento electrónico en la dirección: https://pfirma.us.es/verifirma			
FIRMADO POR	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ	FECHA	11/07/2017
ID. FIRMA	PFIRM790OU1IQFQeiUdxgT7ZGz25AD	PÁGINA	1/3

- Máster con Diplomatura: 2,3 puntos
 - Licenciatura: 2,3 puntos.
 - Grado: 2,0
2. Formación relacionada con las tareas a desarrollar: Hasta 3 Puntos.
 3. Experiencia profesional relacionada con las tareas a desarrollar.
Hasta un máximo de 3 puntos.
 4. Entrevista para evaluar la aptitud para el puesto: Hasta 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 <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:PFIRM790OU1IQFQeiUdxgT7ZGz25AD. Permite la verificación de la integridad de este documento electrónico en la dirección: https://pfirma.us.es/verifirma			
FIRMADO POR	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ	FECHA	11/07/2017
ID. FIRMA	PFIRM790OU1IQFQeiUdxgT7ZGz25AD	PÁGINA	2/3

Contrato ofertado

REFERENCIA: INV-7-2017-I-004

INVESTIGADOR RESPONSABLE: Lucía Tabares Domínguez

REQUISITOS ESPECÍFICOS:

- Graduado en Medicina, Biología, Bioquímica, Farmacia
- Experiencia mínima 1 año en laboratorio de electrofisiología e imagen
- Conocimiento previo de las técnicas a emplear en el proyecto

COMISIÓN DE VALORACIÓN:

- Prof. Lucía Tabares Domínguez
 - Prof. Antonio Castellano Orozco
 - Prof. Guillermo Álvarez de Toledo Naranjo
- Prof. Pilar Ramírez Ponce (suplente)

DESTINO: Facultad de Medicina. Departamento de Fisiología Médica y Biofísica.

TAREAS A REALIZAR:

- Gestión de líneas de animales de experimentación
- Microcirugía, inmunohistoquímica, microscopía confocal y análisis de imágenes
- Cultivos celulares y técnicas básicas de biología molecular
- Realización y análisis de experimentos electrofisiológicos

Sevilla, a 11 de julio de 2017

Julián Martínez Fernández
Vicerrector de Investigación

Código:PFIRM790OU1IQFQeiUdxgT7ZGz25AD.
Permite la verificación de la integridad de este documento electrónico en la dirección: <https://pfirma.us.es/verifirma>

FIRMADO POR	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ	FECHA	11/07/2017
ID. FIRMA	PFIRM790OU1IQFQeiUdxgT7ZGz25AD	PÁGINA	3/3