



Convocatoria de selección para la contratación temporal de personal Técnico 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-T-006

7 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 9.150 euros. En dicha retribución íntegra se encuentra incluido el prorrateo o parte proporcional de las pagas extras.

La dedicación será de 17,5 horas semanales.

Duración

La duración del contrato será de 1 año desde el comienzo del contrato. 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.
 - Técnico Superior de Formación Profesional: 3 puntos.
2. Formación relacionada con las tareas a desarrollar: Hasta 3 Puntos.
3. Experiencia profesional relacionada con las tareas a desarrollar.

Código:PFIRM773KRNCEKRqQA6sO1T+crxw77.
Permite la verificación de la integridad de este documento electrónico en la dirección: <https://pfirma.us.es/verifirma>

FIRMADO POR	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ	FECHA	06/07/2017
ID. FIRMA	PFIRM773KRNCEKRqQA6sO1T+crxw77	PÁGINA	1/3

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:PFIRM773KRNCEKRqQA6sO1T+crxw77.

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

FIRMADO POR	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ	FECHA	06/07/2017
ID. FIRMA	PFIRM773KRNCEKRqQA6sO1T+crxw77	PÁGINA	2/3

Contrato ofertado

REFERENCIA: INV-7-2017-T-006

INVESTIGADOR RESPONSABLE: Lucía Tabares Domínguez

REQUISITOS ESPECÍFICOS:

- Técnico superior de laboratorio de análisis clínico
- Acreditación de manipulador de animales
- Experiencia mínima 5 años en laboratorio
- 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 (Ponce)

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

TAREAS A REALIZAR:

- gestión de líneas de animales de experimentación modelo de enfermedades neurodegenerativas
- genotipado de muestras biológicas
- inmunohistoquímica
- disección de tejidos mediante microcirugía
- realización de cortes histológicos mediante criostato
- fabricación de geles, realización de PCR y WB
- cultivos celulares
- mantenimiento del material de laboratorio

Sevilla, a 7 de julio de 2017

Julián Martínez Fernández
Vicerrector de Investigación

Código:PFIRM773KRNCEKRqQA6sO1T+crxw77.
Permite la verificación de la integridad de este documento electrónico en la dirección: <https://pfirma.us.es/verifirma>

FIRMADO POR	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ	FECHA	06/07/2017
ID. FIRMA	PFIRM773KRNCEKRqQA6sO1T+crxw77	PÁGINA	3/3