



Convocatoria de selección para la contratación temporal de personal Investigador para la ejecución del proyecto "VARIABILIDAD FUNCIONAL DE LOS TERMINALES NERVIOSOS MOTORES Y VULNERABILIDAD SINÁPTICA EN AME/BFU2013-43763-P". Convocatoria de Octubre de 2016. REFERENCIA: INV-2016-I-024

19 de octubre 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 9.747,77 euros. En dicha retribución íntegra se encuentra incluido el prorrateo o parte proporcional de las pagas extras.

La dedicación será de 20 horas semanales.

Duración

La duración del contrato será de 9 meses desde el comienzo del contrato. 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.

- Máster Oficial o Diploma de Estudios Avanzados con la previa titulación de Grado/Licenciatura: 2,7 puntos.
- Máster con la previa titulación de Grado/Licenciatura: 2,5 puntos.
- Máster con Diplomatura: 2,3 puntos
- Licenciatura: 2,3 puntos.

Código Seguro de verificación: 4S04pMvBD7bKBBnMZGgvBw==. 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	19/10/2016
ID. FIRMA	afirmaUS	PÁGINA	1/3



4S04pMvBD7bKBBnMZGgvBw==

- Grado: 2,0
 - Diplomado Universitario: 1,9 puntos.
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 Seguro de verificación: 4S04pMvBD7bKBBnMZGgvBw==. 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	19/10/2016
ID. FIRMA	afirmaUS	4S04pMvBD7bKBBnMZGgvBw==	PÁGINA	2/3
				
4S04pMvBD7bKBBnMZGgvBw==				

Contrato ofertado

REFERENCIA: INV-2016-I-024

TITULO ACTUACIÓN: Estudio estructural y funcional de los complejos proteicos de SMN en los axones y terminales motores

INVESTIGADOR RESPONSABLE: Lucía Tabares Domínguez

REQUISITOS ESPECÍFICOS:

- Licenciado o graduado en Medicina, Biología, Ciencias Medio Ambientales
- 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. Pilar Ramírez Ponce

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

TAREAS A REALIZAR:

- diseño y realización de los experimentos electrofisiológicos
- análisis de los datos electrofisiológicos
- gestión de líneas de animales de experimentación modelo de enfermedades neurodegenerativas
- genotipado de muestras biológicas
- inmunohistoquímica y microscopía confocal
- disección de tejidos mediante microcirugía
- realización de cortes histológicos mediante criostato
- fabricación de geles
- realización de PCR y WB
- fabricación de electrodos
- cultivos celulares

Sevilla, a 7 de octubre de 2016

Julián Martínez Fernández
Vicerrector de Investigación

Código Seguro de verificación: 4S04pMvBD7bKBBnMZGgvBw==. 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	19/10/2016
ID. FIRMA	afirmaUS	PÁGINA	3/3



4S04pMvBD7bKBBnMZGgvBw==