



**Convocatoria de selección para la contratación temporal de personal Investigador de laboratorio 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-023**

**7 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 14.621,65 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 9 meses desde el comienzo del contrato. Con posibilidad de una prórroga de un año, 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: 2,7 puntos.
- Máster con la previa titulación de Grado/Licenciatura: 2,5 puntos.
- Máster con Diplomatura: 2,3 puntos

Código Seguro de verificación: LkMbTJca1ORqpkzVG/EXmQ==. 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	10/10/2016	
ID. FIRMA	afirmaUS	LkMbTJca1ORqpkzVG/EXmQ==	PÁGINA	1/3



LkMbTJca1ORqpkzVG/EXmQ==

- Licenciatura: 2,3 puntos.
  - 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:LkMbTJca1ORqpkzVG/EXmQ==. 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	10/10/2016
ID. FIRMA	afirmaUS	LkMbTJca1ORqpkzVG/EXmQ==	PÁGINA	2/3
				
LkMbTJca1ORqpkzVG/EXmQ==				

**Contrato ofertado**

REFERENCIA: INV-2016-I-023

TITULO ACTUACIÓN: Estudio electrofisiológico y de imagen de la actividad normal y patológica de los terminales sinápticos motores en AME

INVESTIGADOR RESPONSABLE: Lucía Tabares Domínguez

REQUISITOS ESPECÍFICOS:

- Licenciado o graduado en Medicina, Biología, Ciencias Medio Ambientales
- Acreditación de manipulador de animales
- Experiencia mínima 5 años 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 Ramirez 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
- pedidos a las casas comerciales

Sevilla, a 7 de octubre de 2016

Julián Martínez Fernández  
Vicerrector de Investigación

Código Seguro de verificación: LkMbTJca1ORqpkzVG/EXmQ==. 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	10/10/2016
ID. FIRMA	afirmaUS	LkMbTJca1ORqpkzVG/EXmQ==	PÁGINA	3/3
 LkMbTJca1ORqpkzVG/EXmQ==				