



**Convocatoria de selección para la contratación temporal de personal Técnico para la ejecución del proyecto "VARIABILIDAD FUNCIONAL DE LOS TERMINALES NERVIOSOS MOTORES Y VULNERABILIDAD SINÁPTICA EN AME/BFU2013-43763-P". Convocatoria de Mayo 2016, REFERENCIA: INV-2016-T-020**

**9 de Mayo 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 por año será de 6.092,17 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 8 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 una prórrogas de un año, hasta una duración total máxima de 24 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.

Código Seguro de verificación:JwtCU0oafzpwAT5FHfClFg==. 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	09/05/2016	
ID. FIRMA	afirmaUS	JwtCU0oafzpwAT5FHfClFg==	PÁGINA	1/3



JwtCU0oafzpwAT5FHfClFg==

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:JWtCU0oafzpWAT5FHfClFg==. 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	09/05/2016
ID. FIRMA	afirmaUS	JWtCU0oafzpWAT5FHfClFg==	PÁGINA	2/3
				
JWtCU0oafzpWAT5FHfClFg==				

## Contrato ofertado

REFERENCIA: INV-2016-T-020

TITULO ACTUACIÓN: Gestión de líneas de animales de experimentación modelo de enfermedades neurodegenerativas, genotipado, inmunohistoquímica, microcirugía, cortes histológicos y técnicas de biología celular y molecular.

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. Pilar Ramírez 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
- Fabricación de electrodos
- Cultivos celulares
- Pedidos a las casas comerciales
- Mantenimiento del material de laboratorio

Sevilla, a 9 de mayo de 2016

Julián Martínez Fernández  
Vicerrector de Investigación

Código Seguro de verificación:JWtCU0oafzpWAT5FHfClFg==. 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	09/05/2016
ID. FIRMA	afirmaUS JWtCU0oafzpWAT5FHfClFg==	PÁGINA	3/3



JWtCU0oafzpWAT5FHfClFg==