



**Convocatoria de selección para la contratación temporal de personal Investigador para la ejecución del proyecto "Papel de la galectina-3 en el control de la inflamación cerebral". n° proyecto: 2015/00000238. Convocatoria de Febrero 2017, REFERENCIA: INV-2-2017-I-008**

**9 de febrero 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 será de 12.659,91 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 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 6 puntos.

- Máster Oficial en Neurociencias con la previa titulación de Grado: 3 puntos.
- Título de Grado o equivalente en Farmacia o disciplinas relacionadas: 3 puntos

2. Formación relacionada con las tareas a desarrollar: Hasta 3 Puntos.

Código Seguro de verificación: sCAxLb3gUB8NjLZdM1aY+Q==. 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	09/02/2017
ID. FIRMA	afirmaUS	PÁGINA	1/3



sCAxLb3gUB8NjLZdM1aY+Q==

- TFM experimental en laboratorio de Neurociencias.
- Asistencia a seminarios relacionados con las tareas a desarrollar

3. Experiencia relacionada con las tareas a desarrollar.

Hasta un máximo de 3 puntos.

- Realización de TFM experimental en laboratorio de Neurociencias.
- Experiencia en trabajos de laboratorio de neurociencias. Se valorará experiencia en técnicas estereológicas, QPCR, inmunohistoquímica, citometría de flujo, genotipado, hibridación in situ.

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: sCAxLb3gUB8NjLZdM1aY+Q==. 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	09/02/2017
ID. FIRMA	afirmaUS	sCAxLb3gUB8NjLZdM1aY+Q==	PÁGINA	2/3
				
sCAxLb3gUB8NjLZdM1aY+Q==				

## Contrato ofertado

REFERENCIA: INV-2-2017-I-008

INVESTIGADOR RESPONSABLE: José Luis Venero

### REQUISITOS ESPECÍFICOS:

- Título de Grado o equivalente en Farmacia o disciplinas relacionadas.
- Máster en Neurociencias con la previa titulación de Grado.
- Matriculado en un Programa de Doctorado afín a la línea de Neurociencia.
- Se valorará de forma especial:
- Experiencia en trabajos de laboratorio de neurociencias. Se valorará experiencia en técnicas estereológicas, QPCR, inmunohistoquímica, citometría de flujo, genotipado, hibridación in situ.

### COMISIÓN DE VALORACIÓN:

- José Luis Venero Recio: Catedrático Universidad
- Martiniano Santiago Pavón: Catedrático Universidad
- Antonio José Herrera Carmona: Profesor Titular Universidad

### Suplentes:

- Rocío Martínez de Pablos

DESTINO: Facultad de Farmacia. Departamento de Bioquímica y Biología Molecular

### TAREAS A REALIZAR:

- Se oferta un contrato de Investigador por obra y servicio para la participación en la ejecución del proyecto de investigación: "Papel de la galectina-3 en el control de la inflamación cerebral" Durante el contrato se realizarán experimentos comportamentales en modelos murinos, extracción de muestras biológicas y su posterior procesamiento mediante técnicas de biología molecular e inmunodetección. Además, se pondrán a punto técnicas punteras en microscopía.

Sevilla, a 9 de febrero de 2017

Julián Martínez Fernández  
Vicerrector de Investigación

Código Seguro de verificación: sCAxLb3gUB8NjLZdM1aY+Q==. 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	09/02/2017
ID. FIRMA	afirmaUS	sCAxLb3gUB8NjLZdM1aY+Q==	PÁGINA	3/3
 sCAxLb3gUB8NjLZdM1aY+Q==				