



Convocatoria de selección para la contratación temporal de personal Técnico para la ejecución del proyecto "DESARROLLO DE UNA TERAPIA PARA EL TRATAMIENTO DE VARIANTES GENÉTICAS DE ALFA-SINUCLEINA EN LA ENFERMEDAD DE PARKINSON- RTC-2015-3309-1". Convocatoria de Noviembre 2016, REFERENCIA: INV-2016-T-047

11 de Noviembre 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 3.718,74 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 **1 mes y 20 días** 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 **prórrogas**, 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 con la previa titulación de Grado/Licenciatura: Hasta 3 puntos.
 - Licenciatura: Hasta 3 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.

Código Seguro de verificación: 24BTKd1N4GxIoQdxEyfbYw==. 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	11/11/2016
ID. FIRMA	afirmaUS	PÁGINA	1/3



24BTKd1N4GxIoQdxEyfbYw==

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: 24BTKd1N4GxIoQdxEyfbYw==. 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	11/11/2016
ID. FIRMA	afirmaUS	PÁGINA	2/3



24BTKd1N4GxIoQdxEyfbYw==

Contrato ofertado

REFERENCIA: INV-2016-T-047

INVESTIGADOR RESPONSABLE: Juan José Toledo Aral

REQUISITOS ESPECÍFICOS:

- Licenciado/Graduado en títulos relevantes en biomedicina (Bioquímica, Medicina, Biología, etc...) y Máster en Investigación Biomédica
- Nivel alto de inglés (hablado y escrito)
- Experiencia previa con modelos murinos de Parkinson (variantes genéticas y modelos de MPTP)
- Titulación para experimentación animal (antigua categoría B, actual función a,b,c)
- Experiencia previa con cirugía estereotáxica en ratones
- Conocimiento en técnicas de inmunohistoquímica, genotipado, extracción de tejido, etc...
- Formación en análisis microscópico (estereología y confocal)

COMISIÓN DE VALORACIÓN:

- Juan José Toledo Aral.
- José López Barneo
- Patricia Ortega Sáenz

DESTINO: Instituto de Biomedicina de Sevilla (IBiS). Dpto. de Fisiología Médica y Biofísica.

TAREAS A REALIZAR:

- Análisis estereológico de neuronas en sistema nervioso de modelos de Parkinson
- Tratamiento con MPTP a modelos murinos de Parkinson
- Análisis de catecolaminas mediante HPLC
- Extracción de tejido
- Cirugía estereotáxica en modelos de Parkinson

Sevilla a 11 de noviembre de 2016

Julián Martínez Fernández
Vicerrector de Investigación

Código Seguro de verificación: 24BTKd1N4GxIoQdxEyfbw==. 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	11/11/2016
ID. FIRMA	afirmaUS	PÁGINA	3/3



24BTKd1N4GxIoQdxEyfbw==