



Convocatoria de selección para la contratación temporal de personal Técnico para la ejecución del proyecto "Estrategias reparativas en el SNC tras la lesión: Administración del factor de crecimiento del endotelio vascular (VEGF) e implante de progenitores neurales BFU2015-64515-P". Convocatoria de Septiembre 2016. REFERENCIA: INV-2016-T-005

14 de septiembre 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 7.797,98 euros. En dicha retribución íntegra se encuentra incluido el prorrateo o parte proporcional de las pagas extras.

La dedicación será de 22,5 horas semanales.

Duración

La duración del contrato será de 6 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 prorrogar de 6 en 6 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: 3 puntos.

Código Seguro de verificación: HD+I8tUhgwRFOPileLj3Tw==. 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	14/09/2016
ID. FIRMA	afirmaUS	PÁGINA	1/3



HD+I8tUhgwRFOPileLj3Tw==

- Máster con la previa titulación de Grado/Licenciatura: 3 puntos.
 - Máster con Diplomatura: 1 punto
 - Licenciatura: 1 punto.
 - Grado: 1 punto
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

Se establece un umbral mínimo de 6 puntos para realizar la entrevista. 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:HD+I8tUhgwRFOPileLj3Tw==. 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	14/09/2016
ID. FIRMA	afirmaUS	HD+I8tUhgwRFOPileLj3Tw==	PÁGINA	2/3
				
HD+I8tUhgwRFOPileLj3Tw==				

Contrato ofertado

REFERENCIA: INV-2016-T-005

TITULO ACTUACIÓN: Registro electrofisiológico en animal alerta

INVESTIGADOR RESPONSABLE: Ángel Manuel Pastor Loro

REQUISITOS ESPECÍFICOS:

- Acreditación en manejo de animal de laboratorio
- Investigación electrofisiológica en animal alerta
- Postgrado en Neurociencia (etapa posterior a la licenciatura o grado)
- Licenciatura/grado en Biología y Máster afín a Neurociencia
- Conocimiento de programas de análisis neurofisiológico y morfológico

COMISIÓN DE VALORACIÓN:

- Angel Manuel Pastor,
- Rosa María Rodríguez de la Cruz,
- Beatriz Benítez Temiño
- Suplente: Sara Morcuende Fernández

DESTINO: Facultad de Biología

TAREAS A REALIZAR:

- Registro electrofisiológico en animal alerta, inmunohistoquímica, análisis de datos

Sevilla, a 14 de septiembre de 2016

Julián Martínez Fernández
Vicerrector de Investigación

Código Seguro de verificación:HD+I8tUhgwRFOPileLj3Tw==. 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	14/09/2016
ID. FIRMA	afirmaUS	PÁGINA	3/3



HD+I8tUhgwRFOPileLj3Tw==