



Convocatoria de selección para la contratación temporal de personal Técnico para la ejecución del proyecto "FISIOPATOLOGIA DE CELULAS MADRE DERIVADAS DE LA CRESTA NEURAL, SAF2013-48535-P". Convocatoria de Noviembre 2016. REFERENCIA: INV-2016-T-036

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 por año será de **24.000,00 euros/año**. En dicha retribución íntegra se encuentra incluido el prorrateo o parte proporcional de las pagas extras.

La dedicación será de 40 horas semanales.

Duración

La duración del contrato será de **12 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 **prórroga**, 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: 4kykO/G/8xzQBxeu3iJ+ng==. 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



4kykO/G/8xzQBxeu3iJ+ng==

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.

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: 4kykO/G/8xzQBxeu3iJ+ng==. 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	4kykO/G/8xzQBxeu3iJ+ng==	PÁGINA	2/3
				
4kykO/G/8xzQBxeu3iJ+ng==				

Contrato ofertado

REFERENCIA: INV-2016-T-036

INVESTIGADOR RESPONSABLE: Ricardo Pardal Redondo

REQUISITOS ESPECÍFICOS:

- Técnico Superior de Formación Profesional.
- Dominio de la gestión administrativa de la investigación de laboratorio: procesamiento de pedidos, facturas, órdenes de pago, albaranes, etc.
- Dominio de las técnicas básicas de un laboratorio de biología celular y molecular: elaboración de soluciones, genotipado de animales, manipulación de células en cultivo, etc.
- Amplia experiencia en la manipulación y el manejo de animales de experimentación (estar en posesión de un certificado de al menos categoría B).

COMISIÓN DE VALORACIÓN:

- Juan José Toledo Aral (Catedrático de Universidad del Dpto. de Fisiología Médica y Biofísica)
- Patricia Ortega Sáenz (Profesora Titular del Dpto. de Fisiología Médica y Biofísica)
- Antonio Castellano Orozco (Profesor Titular del Dpto. de Fisiología Médica y Biofísica)

DESTINO: Instituto de Biomedicina de Sevilla (IBIS). Departamento de Fisiología Médica y Biofísica.

TAREAS A REALIZAR:

- Genotipado.
- Trasplante de células en modelos animales.
- Fijación de animales por perfusión intracardiaca.
- Disección quirúrgica de tejidos.
- Cultivo de células.
- Técnicas inmunohistoquímicas con fluorescencia o DAB.

Sevilla, a 11 de noviembre de 2016

Julián Martínez Fernández
Vicerrector de Investigación

Código Seguro de verificación: 4kykO/G/8xzQBxeu3iJ+ng==. 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



4kykO/G/8xzQBxeu3iJ+ng==