



Convocatoria de selección para la contratación temporal de personal Investigador para la ejecución del proyecto "PHYSIOLOGY OF THE ADULT CAROTID BODY STEM CELL NICHE (CBCS), FP7-260964". Convocatoria de Noviembre 2016. REFERENCIA: INV-2016-I-042

25 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 **4.375,00 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 15 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 **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.

- Doctorado: 3 puntos
- Máster con la previa titulación de Grado/Licenciatura: 2,5 puntos.

Código Seguro de verificación: 0+wkmXOGwDlZ+9chS8tCIQ==. 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	24/11/2016
ID. FIRMA	afirmaUS	PÁGINA	1/3



0+wkmXOGwDlZ+9chS8tCIQ==

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: 0+wkmXOGwDlZ+9chS8tCIQ==. 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	24/11/2016
ID. FIRMA	afirmaUS	0+wkmXOGwDlZ+9chS8tCIQ==	PÁGINA	2/3
				
0+wkmXOGwDlZ+9chS8tCIQ==				

Contrato ofertado

REFERENCIA: INV-2016-I-042

INVESTIGADOR RESPONSABLE: Ricardo Pardal Redondo

REQUISITOS ESPECÍFICOS:

- Doctor en Ciencias Biológicas, Bioquímica, Biomedicina, o en cualquier otra disciplina relacionada con Ciencias de la Salud.
- Dominio de las técnicas básicas de un laboratorio de biología celular y molecular.
- Dominio de técnicas específicas de biología molecular como western blot, ensayos de daño al DNA, PCR cuantitativa, 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). Dpto. de Fisiología Médica y Biofísica.

TAREAS A REALIZAR:

- Extracciones de DNA, RNA, y proteínas, western blots, PCRs cuantitativas.
- Manejo de líneas celulares, ensayos de formación de neuroesferas, de daño al DNA, de apoptosis.
- Manejo de animales de experimentación
- Inmunohistoquímica, arrays de tejidos (TMAs),
- Procesamiento de muestras humanas para la experimentación.

Sevilla, a 25 de noviembre de 2016

Julián Martínez Fernández
Vicerrector de Investigación

Código Seguro de verificación: 0+wkmXOGwDlZ+9chS8tCIQ==. 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	24/11/2016
ID. FIRMA	afirmaUS	PÁGINA	3/3



0+wkmXOGwDlZ+9chS8tCIQ==