



Convocatoria de selección para la contratación temporal de personal Investigador para la ejecución del proyecto "Diseño y Síntesis de Nuevos Sistemas Moleculares y Supramoleculares Nanométricos como Herramientas Útiles en Síntesis Asimétrica y Biomedicina (CTQ2013-49066-C2-2-R)". Convocatoria de Abril 2017, REFERENCIA: INV-4-2017-I-017

6 de Abril 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 8.333,00 euros/4 meses. 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 cuatro 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, 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 Oficial o Diploma de Estudios Avanzados con la previa titulación de Grado/Licenciatura: 2,7 puntos.

Código Seguro de verificación: y5xtI1jMwBcG07VbksPtQw==. 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	06/04/2017
ID. FIRMA	afirmaUS	PÁGINA	1/3



y5xtI1jMwBcG07VbksPtQw==

- Máster con la previa titulación de Grado/Licenciatura: 2,5 puntos.
 - Máster con Diplomatura: 2,3 puntos
 - Licenciatura: 2,3 puntos.
 - Grado: 2,0
 - Diplomado Universitario: 1,9 puntos.
 - Técnico Superior de Formación Profesional: 1,7 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.
 4. Entrevista para evaluar la aptitud para el puesto: Hasta 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: y5xtI1jMWbCg07VbksPtQw==. 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	06/04/2017
ID. FIRMA	afirmaUS	y5xtI1jMWbCg07VbksPtQw==	PÁGINA	2/3
				
y5xtI1jMWbCg07VbksPtQw==				

Contrato ofertado

REFERENCIA: INV-4-2017-I-017

INVESTIGADOR RESPONSABLE: Inmaculada Fernández Fernández

REQUISITOS ESPECÍFICOS:

- Máster en Investigaciones Biomédicas
- Licenciado o Graduado en Biología
- Experiencia en síntesis orgánica de compuestos quirales de interés biológico.
- Experiencia en síntesis orgánica en condiciones de atmósfera inerte.
- Experiencia en la determinación de pureza óptica mediante HPLC.
- Experiencia en la determinación de actividad biológica de nuevos compuestos.

COMISIÓN DE VALORACIÓN:

- Dra. Inmaculada Fernández Fernández (Catedrática de Universidad)
- Dr. José Manuel Vega Pérez (Catedrático de Universidad)
- Dr. Fernando Iglesias Guerra (Catedrático de Universidad)

Suplentes:

- Dra. Margarita Vega Holm (Profesora Contratada Doctor)
- Dr. José Ignacio Candela Lena (Profesor Titular)
- Dra. Victoria Esther Valdivia Giménez (Profesora Ayudante Doctor)

DESTINO: Departamento de Química Orgánica y Farmacéutica. Facultad de Farmacia.

TAREAS A REALIZAR:

- Síntesis estereoselectiva de nuevos tioderivados a partir de hidratos de carbono, como análogos de Aprepitant.
- Caracterización de los compuestos sintetizados (características espectroscópicas, Masas, IR y pureza óptica).
- Determinación de su afinidad por los receptores NK1 y estudio de su posible actividad como antagonistas NK1.

Sevilla, a 6 de abril de 2017

Julián Martínez Fernández
Vicerrector de Investigación

Código Seguro de verificación: y5xtI1jMwbcg07VbksPtQw==. 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	06/04/2017
ID. FIRMA	afirmaUS	PÁGINA	3/3



y5xtI1jMwbcg07VbksPtQw==