



Convocatoria de selección para la contratación temporal de personal Investigador para la ejecución del proyecto "Potenciación de la respuesta ROS e inhibición del sistema SOS como adyuvantes del tratamiento antimicrobiano para la sensibilización de bacterias Gram-negativas resistentes. PI14/00940". Convocatoria de Marzo 2017, REFERENCIA: INV-3-2017-I-005

7 de Marzo 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 14.749,98 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 6 meses desde el comienzo del contrato. 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:
 - Máster con la previa titulación de Grado/Licenciatura: Hasta 4 puntos.
 - Grado o Licenciatura: Hasta 4 puntos.
2. Formación relacionada con las tareas a desarrollar y experiencia profesional relacionada con las tareas a desarrollar: Hasta 1 punto
3. Entrevista para evaluar la aptitud para el puesto: Hasta 1 punto

Código Seguro de verificación: qfFL5yQK7YgIMs+geypjzg==. 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	06/03/2017
ID. FIRMA	afirmaUS	PÁGINA	1/3



qfFL5yQK7YgIMs+geypjzg==

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: qfFL5yQK7YgIMs+geypjzg==. 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	06/03/2017
ID. FIRMA	afirmaUS	PÁGINA	2/3
 qfFL5yQK7YgIMs+geypjzg==			

Contrato ofertado

REFERENCIA: INV-3-2017-I-005

INVESTIGADOR RESPONSABLE: José Manuel Rodríguez Martínez

REQUISITOS ESPECÍFICOS:

- Licenciados (o graduados) en Biología, Farmacia, Bioquímicas o Biomedicina.
- Posesión de un máster oficial o matriculado para su obtención en el presente año académico.
- Haber finalizado los estudios de graduado o licenciado con posterioridad al 1 de enero de 2014.
- Buen expediente académico para poder optar a las becas FPU/FPI (nota media superior a 8 en escala de 10, o superior de 2.5 en escala de 4).
- Buen nivel de inglés, en lectura, escritura y comprensión y expresión oral.
- Buenos niveles de ofimática, bases teóricas de estadística y algún conocimiento de software de análisis de datos
- Disponibilidad para realizar estancias en otros laboratorios y centros de investigación de cualquier país, para ampliar estudios o realizar cursos.
- Motivación, interés y capacidad de trabajo en grupo.

COMISIÓN DE VALORACIÓN:

- José Manuel Rodríguez Martínez
- Fernando Docobo Pérez
- Sofía Ballesta Mudarra

Suplentes:

Álvaro Pascual Hernández
Isabel García Luque

DESTINO: Facultad de Medicina (Departamento de Microbiología)

TAREAS A REALIZAR:

Uso de técnicas moleculares (inactivaciones cromosómicas, reemplazamientos genéticos) y de sensibilidad a antimicrobianos para la evaluación del sistema SOS como diana terapéutica para la reversión de la resistencia en *Escherichia coli*

Sevilla, a 7 de marzo de 2017

Julián Martínez Fernández
Vicerrector de Investigación

Código Seguro de verificación: qfFL5yQK7YgIMs+geypjzq==. 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	06/03/2017
ID. FIRMA	afirmaUS	PÁGINA	3/3



qfFL5yQK7YgIMs+geypjzq==