



Convocatoria de selección para la contratación temporal de personal Técnico para la ejecución del proyecto "Interés de los Polifenoles en Inflamación Crónica y Cáncer: Papel en los Sistemas Celulares de Regulación Mitocondrial y del Inflamasoma. Polfanat-II" P12-AGR-430. Convocatoria Septiembre 2017. REFERENCIA: INV-9-2017-T-015

11 de Septiembre 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 11.602,14 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 5 meses y 11 días 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.

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: 2,7 puntos.
 - Grado en Farmacia: 2,0
2. Formación relacionada con las tareas a desarrollar: Hasta 3 Puntos.
 - Requerimos conocimiento en cultivos celulares incluyendo queratinocitos, uso de animales de experimentación, preparación de formas farmacéuticas de uso oral y también tópico en piel, y experiencia en modelos de inflamación intestinal y de piel
3. Experiencia profesional relacionada con las tareas a desarrollar.
Hasta un máximo de 3 puntos.

Código:PFIRM8240QN1D3qFD4FigWqx0XFjla.

Permite la verificación de la integridad de este documento electrónico en la dirección: <https://pfirma.us.es/verifirma>

FIRMADO POR	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ	FECHA	10/09/2017
ID. FIRMA	PFIRM8240QN1D3qFD4FigWqx0XFjla	PÁGINA	1/3

- Actividad en grupo de investigación de al menos 3 años, con participación en las técnicas referidas en el punto 2
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:PFIRM8240QN1D3qFD4FigWqx0XFjla. Permite la verificación de la integridad de este documento electrónico en la dirección: https://pfirma.us.es/verifirma			
FIRMADO POR	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ	FECHA	10/09/2017
ID. FIRMA	PFIRM8240QN1D3qFD4FigWqx0XFjla	PÁGINA	2/3

Contrato ofertado

REFERENCIA: INV-9-2017-T-015

INVESTIGADOR RESPONSABLE: Virginia Motilva Sánchez

REQUISITOS ESPECÍFICOS:

- Titulado en Farmacia
- Máster de Especialización realizado
- Experiencia en las técnicas descritas
- Conocimiento de idioma inglés
- Experiencia en grupos de investigación
- Certificado para manipulación animales

COMISIÓN DE VALORACIÓN:

- Sofía García-Mauriño Ruiz-Verdejo
- Elena Talero Barriento
- Virginia Motilva Sánchez

DESTINO:

Grupo de Investigación Farmolap, Departamento de Farmacología, Facultad de Farmacia, Universidad de Sevilla

TAREAS A REALIZAR:

- cultivos celulares incluyendo queratinocitos
- uso de animales de experimentación
- preparación de formas farmacéuticas de uso oral y también tópico (piel)
- experiencia en modelos de inflamación intestinal y de piel
- técnicas de biología molecular

Sevilla, a 11 de septiembre de 2017

Julián Martínez Fernández
Vicerrector de Investigación

Código:PFIRM8240QN1D3qFD4FigWqx0XFjla.
Permite la verificación de la integridad de este documento electrónico en la dirección: <https://pfirma.us.es/verifirma>

FIRMADO POR	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ	FECHA	10/09/2017
ID. FIRMA	PFIRM8240QN1D3qFD4FigWqx0XFjla	PÁGINA	3/3