



Academia de Farmacia de Castilla y León

## **PREMIOS DE LA ACADEMIA DE FARMACIA DE CASTILLA Y LEÓN CONVOCATORIA DEL AÑO 2018**

La Junta General de la Academia de Farmacia de Castilla y León, celebrada el día 20 de Diciembre de 2018, una vez leídos los informes de las Comisiones evaluadoras de los premios de esta Academia, y abiertos los sobres que contienen los nombres de los autores, acuerda conceder los siguientes premios:

**Premio de la Academia de Farmacia de Castilla y León**, al trabajo presentado con el lema *“Abordaje multidisciplinar en la lucha contra la sepsis”*, con el título *"Impacto de la implantación de un Código Sepsis Intrahospitalario en la prescripción de antibióticos y los resultados clínicos en una unidad de cuidados intensivos"*, cuyos autores son D<sup>a</sup> Laura García López, D. David Andaluz Ojeda, D. Antonio de Frutos Soto y D. Santiago Grau Cerrato. El trabajo se ha realizado en el Servicio de Farmacia Hospitalaria y la Unidad de Cuidados Intensivos del Hospital Clínico Universitario de Valladolid, y el Servicio de Farmacia Hospitalaria del Hospital del Mar.

De acuerdo con las bases de la convocatoria de los premios, el primer autor será nombrado Académico Correspondiente de esta Academia.

**Accésit al Premio de la Academia de Farmacia de Castilla y León**, al trabajo presentado con el lema *“Veros”*, con el título *"Potencial neuroprotector del verbascósido mediante la inhibición enzimática y la captación de radicales libres"*, cuyos autores son D<sup>a</sup>. Nuria Acero, D. Nicolás Roa, D. Alejandro Navarro, y D<sup>a</sup>. Dolores Muñoz-Mingarro. El trabajo se ha realizado en el Departamento de Ciencias Farmacéuticas y de la Salud. Departamento de Química y Bioquímica. Facultad de Farmacia. Universidad San Pablo CEU.



## **Academia de Farmacia de Castilla y León**

**Premio del Consejo de Colegios Profesionales de Farmacéuticos de Castilla y León**, al trabajo presentado con el lema *"Opioides"*, con el título *"Problema social de la adicción a opioides: propuesta de tratamiento farmacológico para la deshabituación del paciente"*, cuyos autores son: D<sup>a</sup>. Maria Cristina Benítez García y D<sup>a</sup> Maria Esther Gil Alegre. El trabajo se ha realizado en el Departamento de Farmacia y Tecnología Farmacéutica. Facultad de Farmacia. Universidad Complutense de Madrid.

**Accésit al Premio del Consejo de Colegios Profesionales de Farmacéuticos de Castilla y León**, al trabajo presentado con el lema *"GENPHARM"*, con el título *"Escarabajos de la corteza, un nuevo nicho de bacterias productoras de nuevos metabolitos de interés farmacéutico"*, cuyos autores son: D. Zaki Saati-Santamaría, D. Rubén López-Mondéjar, D. Alejandro Jiménez-Gómez, D. Tomás Vetrovsky, D. José M. Igual, Doña Encarna Velázquez, D. Miroslav Kolarik, D. Pedro F. Mateos, D. Raúl Rivas, y D<sup>a</sup>. Paula García-Fraile. El trabajo se ha realizado en el Departamento de Microbiología y Genética de la Universidad de Salamanca.

**Premio del Colegio Oficial de Farmacéuticos de Salamanca**, al trabajo presentado con el lema *"Medicamenta non mella"*, con el título *"Revisión de la medicación de riesgo en una residencia de ancianos mediante el listado Marc"*, cuyos autores son: D<sup>a</sup>. Maria del Mar Fernández de Gatta García y D<sup>a</sup>. Patricia Maldonado Fernández de Gatta. El trabajo se ha realizado en el Departamento de Ciencias Farmacéuticas. Universidad de Salamanca.

**Accésit al Premio del Colegio Oficial de Farmacéuticos de Salamanca**, al trabajo presentado con el lema *"Tu farmacéutico te ayuda a controlar mejor tu alergia"*, con el título *"Análisis de la prescripción en el tratamiento de la alergia en farmacias de ámbito rural y urbana"*, cuyos autores son: D. Juan de Dios Cruz Baena, D<sup>a</sup>. Carmen Trives Lombardero y D<sup>a</sup>. Ana María Puga Giménez de Azcárate. El trabajo se ha realizado en el



## Academia de Farmacia de Castilla y León

Departamento de Ciencias Farmacéuticas y de la Salud. Facultad de Farmacia. Universidad CEU San Pablo.

**Premio de la Asociación Española Contra el Cáncer (AECC)**, al trabajo presentado con el lema "*Citómetro*" con el título "*Estudio del mecanismo de acción de una nueva familia de agentes antitumorales*", cuyos autores son: D<sup>a</sup>. Alba Vicente Blázquez, D<sup>a</sup> Sara del Mazo Borrego, D. Faustino Mollinedo García, D. Manuel Medarte Agustín y D. Rafael Peláez Lamamie de Clairac. El trabajo se ha realizado en el Departamento de Ciencias Farmacéuticas. Facultad de Farmacia. Universidad de Salamanca.

**Accésit al Premio de la Asociación Española Contra el Cáncer (AECC)**, al trabajo presentado con el lema "*Quod natura dat*", con el título "*Preparación y actividad antineoplásica de híbridos moleculares derivados de compuestos naturales*", cuyos autores son D<sup>a</sup> Ángela Patricia Hernández García, D. Pablo Anselmo García García, D. José María Miguel del Corral Santana, D. David Díez Martín, y D<sup>a</sup>. M<sup>a</sup> Ángeles Castro González. El trabajo se ha realizado en el Departamento de Ciencias Farmacéuticas, Laboratorio de Química Farmacéutica. Facultad de Farmacia Universidad de Salamanca.

Salamanca, 20 de Diciembre de 2018