



Los farmacéuticos alertan de que los fármacos falsos también están en el “primer mundo”

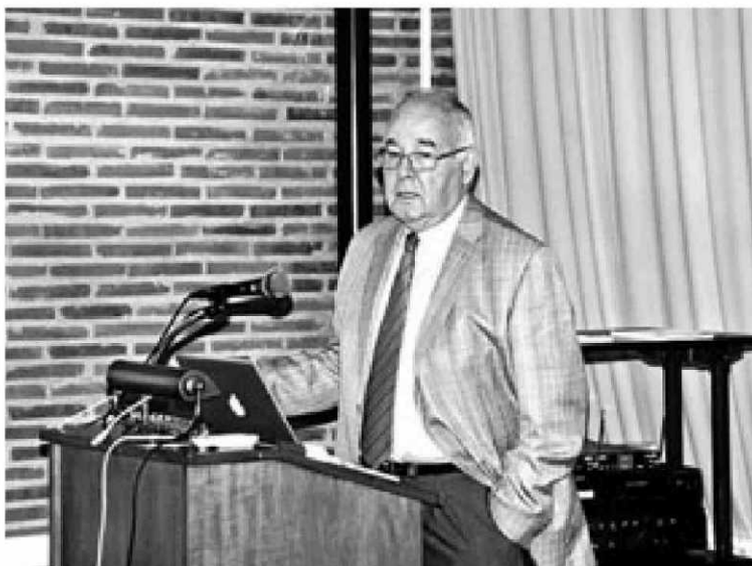
Los productos más imitados actualmente son la viagra y el bótox

ALEJANDRO SEGALÁS | SALAMANCA

Las falsificaciones de medicamentos son cada vez más frecuentes y no están tan alejadas de los países del primer mundo como se piensa la sociedad. Esta es una de las principales conclusiones que se pudo extraer de la conferencia “Medicamentos falsificados: estrategias de prevención”, que ofreció ayer Alfonso Domínguez-Gil Hurlé, de la Facultad de Farmacia de la Universidad de Salamanca y exjefe de servicio de Farmacia del Hospital.

“En los canales habituales, de momento, no se han identificado problemas de falsificaciones de medicamentos, pero en las vías alternativas como internet sí se están produciendo cada vez más”, alerta Domínguez, que pone de manifiesto que los principales fármacos que son objeto de falsificaciones son viagra, cialis (para los problemas de erección), bótox y algunos que combaten la malaria o el cáncer.

El especialista salmantino recomienda comprar los fármacos “sólo” en las farmacias a la espera de que el año que viene entre en vigor el nuevo decreto que regula la venta de medicamentos sin receta de forma *on line*. “Las páginas de la farmacias tendrán un sello de calidad de la Unión Europea que certificará que



Alfonso Domínguez-Gil Hurlé, ayer durante su intervención. | BARROSO

PRÓXIMA CITA

El próximo 2 de junio tendrá lugar en el salón de actos de la Facultad de Farmacia de la Universidad de Salamanca la siguiente conferencia del programa de actos de la Real Academia de Farmacia. Será “Vacunas y enfermedades olvidadas: un reto científico y ético”, que correrá a cargo de Antonio Muro, nuevo académico.

comprar en ese portal es seguro y que sus productos cuentan con todos los requisitos”, apuntó.

Esta ponencia la desarrolló en el salón de grados de la Facultad de Farmacia dentro del programa de actividades de la Real Academia de Farmacia de Castilla y León con sede en Salamanca. Domínguez-Gil también analizó en su intervención las estrategias tecnológicas y legislativas desarrolladas en Europa para frenar este problema de salud pública.