

▶ allicyny, obniżało znacząco poziom trójglicerydów w stosunku do placebo.

Efekty większości badań wyraźnie wskazują na możliwość skutecznego i bezpiecznego stosowania preparatów z czosnku w zapobieganiu i leczeniu chorób układu krążenia, w tym przede wszystkim miażdżycy. Należy jednak pamiętać o wpływie wyciągów i świeżych cebul czosnku na układ fibrynolityczny oraz ich właściwości przeciwplytkowe i przeciwzakrzepowe. Przed zabiegami operacyjnymi

wskazuje się na konieczność odstawienia produktów zawierających wyciągi z cebul czosnku.

Jak wynika z przedstawionych powyżej rozważań, istnieje szereg leków roślinnych, których stosowanie oparte jest nie tylko na przekazach medycyny ludowej, a ich skuteczność terapeutyczna została potwierdzona dogłębną analizę przeprowadzonych badań klinicznych.

prof. Mirosława Krauze-Baranowska,
Katedra i Zakład Farmakognozji

Spis wykorzystanego piśmiennictwa dostępny u Autorki

Dni Otwarte 2016

Niebawem nasza Uczelnia otworzy swoje drzwi dla licealistów. W dniach 12-13 kwietnia br. Studenckie Koła Naukowe GUMed przygotują wiele atrakcyjnych zajęć oraz prezentacji dla młodszych koleżanek i kolegów. Wszystkie odwiedzające nas osoby będą mogły zapoznać się z ofertą kształcenia oraz spróbować swoich sił w m.in.: szyciu chirurgicznym, wykonywaniu zastrzyków domięśniowych, przygotowywaniu maści. Będzie to również okazja, by wygrać drobne upominki z logiem Uczelni! Więcej na www.dniotwarte.gumed.edu.pl ■

Wykład w Narodowym Instytucie Leków w Warszawie



Prof. Piotr Szefer, kierownik Katedry i Zakładu Bromatologii wygłosił 16 lutego br. wykład w Narodowym Instytucie Leków w Warszawie. Po przybliżeniu przez zastępcę dyrektora ds. naukowych prof. Wojciecha Ozińskiego sylwetki zawodowej prelegenta, prof. Szefer przedstawił licznie zgromadzonym słuchaczom w swojej godzinnej prezentacji szereg licznych zastosowań komputerowych technik chemometrycznych w ocenie danych analitycznych w badaniach poszczególnych grup żywności.

Omówiona problematyka nawiązywała tematycznie do zagadnień związanych z jakością odżywczą, zagrożeniami toksykologicznymi, bezpieczeństwem zdrowotnym oraz autentycznością/zafałszowaniami żywności, a więc była zbieżna z analityką żywności poruszoną w wydawnictwach książkowych autorstwa/współautorstwa prof. Piotra Szefera, m.in. w opracowanym wspólnie z dr. S. G. Caparem z US Food&Drug Administration (USA) rozdziale zamieszczonym w książce opublikowanej w 2012 r. przez światowe wydawnictwo CRC Taylor&Francis czy też w monografii książkowej zredagowanej w 2007 r. we współpracy z prof. J. O. Nriagu (University of Michigan, USA) pt. *Mineral Components in Foods* (CRC Taylor&Francis). Omówione w wykładzie zaktualizowane zagadnienia nawiązywały również do wcześniejszych wykładów prof. Szefera, w tym plenarnych, wygłoszonych na sympozjach międzynarodowych, m.in. w ramach konferencji organizowanych przez IUPAC, a także przez Politechnikę Warszawską *Analytical Forum*. Po wykładzie wywiązała się ożywiona dyskusja, po zakończeniu której prelegent podziękował wszystkim zebranym za uczestnictwo, a dyrekcji Instytutu za zaproszenie. Wśród obecnych na tym spotkaniu naukowym gości był m.in. przewodniczący Komitetu Terapii i Nauk o Leku PAN, prof. Jan Pachecka, który wystosował do prof. Szefera z zespołem zaproszenie do udziału w organizowanym przez ww. Komitet seminarium naukowym w celu zaprezentowania tematyki naukowo-badawczej realizowanej w Katedrze i Zakładzie Bromatologii GUMed. Jedną z zaplanowanych prezentacji będzie dotyczyć aktualnej wiedzy dotyczącej potencjalnych interakcji zachodzących między składnikami żywności a lekami. Prof. Piotr Szefer był jednym z 2 recenzentów manuskryptu podręcznika zatytułowanego *Leki i pożywienie – interakcje* (red. prof. Z. Zachwieja), który został opublikowany w 2008 r. przez oficynę MedPharm Polska. ■