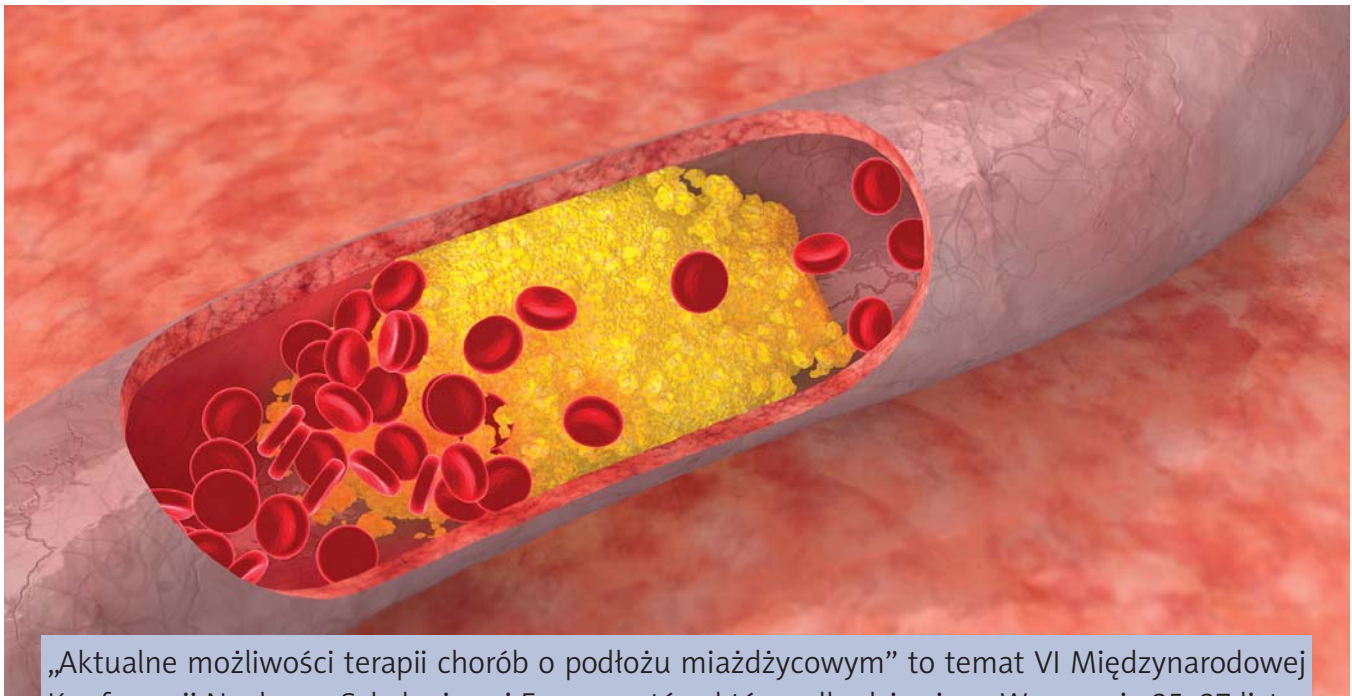


VI Międzynarodowa Konferencja Naukowo-Szkoleniowa
Farmaceutów w Warszawie

Na wojnie z miażdżycą



„Aktualne możliwości terapii chorób o podłożu miażdżycowym” to temat VI Międzynarodowej Konferencji Naukowo-Szkoleniowej Farmaceutów, która odbędzie się w Warszawie 25–27 listopada 2010 r. Jej organizatorem jest Naczelna Izba Aptekarska. Komitetowi Organizacyjnemu przewodniczy dr Grzegorz Kucharewicz, prezes Naczelnej Rady Aptekarskiej.

Naczelna Izba Aptekarska od lat organizuje międzynarodowe konferencje naukowo-szkoleniowe. Zeszłoroczna, poświęcona mechanizmom rozwoju nowotworów, ich szczególnym właściwościom biologicznym i patologicznym, a także współczesnym metodom leczenia chorób nowotworowych, zgromadziła we Wrocławiu ponad 700 uczestników.

Tegoroczna konferencja odbędzie się w centrum konferencyjno-kongresowym MCC Mazurkas Conference Centre. Do udziału w tym prestiżowym przedsięwzięciu zaproszeni zostali farmaceuci z Białorusi, Czech, Estonii, Litwy, Łotwy, Niemiec, Rosji, Słowacji i Ukrainy. Przewodniczącym Komitetu Naukowego jest prof. dr hab. Maciej Pawłowski, kierownik Katedry Chemii Farmaceutycznej Wydziału Farmaceutycznego Uniwersytetu Jagiellońskiego *Collegium Medicum* w Krakowie. Członkami komitetu są: prof. dr hab. Barbara Filipek, kierownik Katedry Farmakodynamiki Wydziału Farmaceutycznego Uniwer-

sytetu Jagiellońskiego *Collegium Medicum* w Krakowie – wiceprzewodnicząca, prof. dr hab. Ewa Chabielska, kierownik Samodzielnej Pracowni Biofarmacji Wydziału Farmaceutycznego z Oddziałem Medycyny Laboratoryjnej Uniwersytetu Medycznego w Białymstoku, oraz prof. dr hab. n. farm. Helena Elżbieta Makulska-Nowak, kierownik Zakładu Farmakodynamiki Wydziału Farmaceutycznego Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego i przewodnicząca Warszawskiego Oddziału Polskiego Towarzystwa Farmakologicznego.

Wykład inauguracyjny „Wrodzone wady rozwojowe i choroby genetyczne człowieka w sztuce” wygłosi 26 listopada 2010 r. prof. dr hab. Janusz Limon, kierownik Katedry i Zakładu Biologii i Genetyki Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego. Uczestnicy konferencji będą mogli również wysłuchać wykładów plenarnych i wziąć udział w kursach szkoleniowych zakończonych testem. ■