

Z życia naukowego

**Międzynarodowe Sympozjum „VIII International Potsdam Symposium on Tick-Borne Diseases”,
Jena, 10-12 marzec, 2005**

W dniach 10-12 marca 2005 r., tym razem w Jenie (Niemcy), odbyło się kolejne międzynarodowe sympozjum (IPS-VIII), w całości poświęcone kleszczom i problemom chorób odkleszczowych. Uniwersytet im Friedricha-Schillera „wizytówka pięknej Turynгии”, w którym tworzyli tacy filozofowie jak Schiller, Goethe i Herder, gościł w tych dniach 157 naukowców z 17 krajów Europy, USA, Izraela i Iranu. Bardzo ciekawy i bogaty merytorycznie program naukowy sympozjum obejmował 3 referaty plenarne, 39 referatów pogrupowanych w 6 sesjach dotyczących: epidemiologii i ekologii, patologii, profilaktyki, kliniki, szczepień ochronnych i leczenia kleszczowego zapalenia opon mózgowych i mózgu (TBE), babesiozy, boreliozy z Lyme, ehrlichiozy granulocytarnej (HGA) oraz innych riketsjoz. W sesji plakatowej przedstawiono i żywo dyskutowano interesujące wyniki 43 prac nawiązujących do problematyki sympozjum.

Polskę na tym sympozjum reprezentowało 7 osób z 4 ośrodków naukowych, głównie akademickich: Kliniki Obserwacyjno-Zakaźnej oraz Kliniki Chorób Zakaźnych i Neuroinfekcji Akademii Medycznej w Białymstoku, Katedry Medycyny Tropikalnej i Parazytologii Akademii Medycznej w Gdańsku, Państwowego Zakładu Higieny w Warszawie oraz Zakładu Parazytologii Instytutu Zoologii Uniwersytetu Warszawskiego. Materiały nauko-

we z tego sympozjum, w tym wszystkie wygłoszone referaty, zostaną opublikowane w najbliższym numerze International Journal of Medical Microbiology (IJMM).

Należy podkreślić wyjątkowo sprawną organizację i ogromną gościnność gospodarzy sympozjum. Organizatorzy (Jochen Suss, Olaf Kahl, Perter Kimming, Wolfram Dorn i Peter Wutzler) dziękując wszystkim uczestnikom spotkania za owocne obrady, interesujące i merytorycznie doskonałe wykłady oraz obiecujące wyniki badań prezentowane w sesji plakatowej, zaprosili wszystkich zainteresowanych do udziału w następnym Sympozjum (IPS IX), organizowanym za 2 lata (w 2007 r.) w tym samym uroczym miejscu, w Jenie na Uniwersytecie im. Friedricha-Schillera. Zapowiedzieli również nową inicjatywę: przyznanie nagrody Herberta Sinneckera i Christiana Kunza za najlepszą pracę w dziedzinie chorób odkleszczowych przedstawioną w czasie IPS-IX. Będzie to, jak sędzę, ważne wyróżnienie, gdyż Herbert Sinnecker swoimi odkryciami przyczynił się do poznania epidemiologii kleszczowego zapalenia opon mózgowych i mózgu oraz pierwszy w Niemczech, w 1959 r. wyizolował wirusa TBEV; zaś Christian Kunz miał ogromny wkład w rozwój badań i opracowanie szczepionki przeciw TBE.

Edward Siński