

## Problemy medyczno-diagnostyczne w praktyce

**W** Poznaniu odbyła się Ogólnopolska Konferencja Naukowa „Problemy medyczno-diagnostyczne w praktyce” pod honorowym patronatem prof. dr hab. Jacka Wysockiego, JM Rektora Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu. W tym roku było to już 8. spotkanie klinicystów, lekarzy chorób zakaźnych, mikrobiologów i diagnostów laboratoryjnych.

W 8. Ogólnopolskiej Konferencji Naukowej „Problemy medyczno-diagnostyczne w praktyce”, która odbyła się 13 grudnia 2013 r. w Poznaniu w siedzibie Poznańskiego Towarzystwa Przyjaciół Nauk, udział wzięło ponad 100 osób. Obecni byli również studenci, w tym anglojęzyczni, Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu. Konferencję zorganizowali: Katedra i Zakład Mikrobiologii Lekarskiej Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu, Komisja Medycyny Laboratoryjno-Klinicznej PTPN, Oddział Poznański Polskiego Towarzystwa Epidemiologów i Lekarzy Chorób Zakaźnych oraz firma Schülke Polska.

Uroczystego otwarcia dokonał JM Rektor Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu, prof. dr hab. Jacek Wysocki. JM Rektor zwrócił uwagę na znaczenie podjętego tematu dla zdrowia publicznego. Jednocześnie pogratulował organizatorom wytrwałości w kontynuacji grudniowych

ogólnopolskich spotkań naukowo-szkoleniowych, które stały się już tradycją.

Profesorowie Jacek Wysocki i Andrzej Szkaradkiewicz złożyli gratulacje oraz wręczyli róże nowym specjalistom z mikrobiologii: dr Agnieszce Zeidler i Monice Lisieckiej.

Konferencję poprzedził przedświąteczny koncert fortepianowo-skrzypcowo-wiolonczelinowy w wykonaniu niezwykle utalentowanych studentów Akademii Muzycznej w Poznaniu. Usłyszeliśmy m.in. trio fortepianowe c-moll op. 1 nr 3 Ludwiga van Beethovena. Koncert zakończył zbiór najpiękniejszych kołęd.

Profesor Ryszard Żaba, kierownik Zakładu Dermatologii i Wenerologii Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu, w interesującym wykładzie „Choroby przenoszone drogą płciową” przedstawił aktualne dane epidemiologiczne oraz nowe rekomendacje dotyczące diagnostyki i leczenia ww. chorób. Według danych Światowej Organizacji Zdrowia ponad milion osób dziennie ulega zakażeniu chorobą weneryczną, ponad 500 mln osób choruje na jedną z 4 chorób przenoszonych drogą płciową (chlamydia, rzeżączka, kiła i rzesistkowica), 530 milionów osób ma opryszczkę narządów płciowych (HSV2), a ponad 290 milionów kobiet jest zakażona wirusem brodawczaka ludzkiego (HPV). Profesor Żaba przedstawił również w aspekcie historycznym wkład polskich uczonych w poznawanie patogenów przenoszonych drogą płciową.



W kolejnym wykładzie, zatytułowanym „Szczepionki w ruchu międzynarodowym”, dr Hubert Rokossowski z Wojewódzkiej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Poznaniu omówił zagrożenia zdrowotne związane z podróżami. Ponadto dr Rokossowski przedstawił możliwości zapobiegania chorobom poprzez stosowanie szczepień, a także aktualne wymagania sanitarne dotyczące podróżujących, w szczególności do krajów Afryki, Azji Południowo-Wschodniej i Ameryki Południowej.

Temat szczepień kontynuował dr hab. Tomasz Karpiński z Katedry i Zakładu Mikrobiologii Lekarskiej Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu, w wykładzie „Perspektywy zastosowania roślinnych szczepionek transgenicznych”. Usłyszeliśmy o wadach szczepionek klasycznych, możliwościach produkcji alternatywnych szczepionek w roślinach oraz dotychczasowych sukcesach w badaniach nad szczepionkami roślinnymi. Jednocześnie zostały przedstawione wady i – pomimo dużych nadziei – niepewna przyszłość szczepionek roślinnych.

Doktor Izabela Chudzicka-Strugała z Katedry i Zakładu Mikrobiologii Le-

karskiej Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu zaprezentowała „Misyjne doświadczenia lekarza – doświadczenia własne” z pełnych pracy i zaangażowania misyjnych „wakacji” na indonezyjskich wyspach Jawie i Bali. Doktor w obszernej dokumentacji fotograficznej ukazała zarówno piękno tropikalnej przyrody, jak i liczne, ciekawe przypadki chorób zakaźnych i pasożytniczych u tamtejszej ludności, ze szczególnym uwzględnieniem zmian okulistycznych.

Ostatnią prezentację „Nowoczesne rozwiązania w profilaktyce i zwalczaniu zakażeń miejscowych błon śluzowych, ran i skóry” przedstawił Jędrzej Gromadecki z firmy Schülke Polska, podsumowując najnowsze badania dotyczące skuteczności antyseptyków i wytyczne ich zastosowania w praktyce medycznej.

Prezentowane tematy wywołały żywą dyskusję, głównie podczas poczęstunku. Na zakończenie konferencji prof. Andrzej Szkaradkiewicz i dr Izabela Chudzicka-Strugała złożyli uczestnikom życzenia radosnych świąt Bożego Narodzenia oraz tylko dobrych dni w roku 2014.

DR HAB. MED. TOMASZ KARPIŃSKI