

Sprawozdanie z 20. Światowego Kongresu IFOS (20th IFOS World Congress), 1–5.06.2013 r., Seul, Korea

W. Wiktor Jędrzejczak, Piotr H. Skarżyński, Henryk Skarżyński

Instytut Fizjologii i Patologii Słuchu, Światowe Centrum Słuchu, Kajetany

Adres autora: W. Wiktor Jędrzejczak, Światowe Centrum Słuchu, Zakład Audiologii Eksperymentalnej, ul. Mokra 17, Kajetany, 05-830 Nadarzyn, e-mail: w.jedrzejczak@ifps.org.pl

Dwudziesty Światowy Kongres Międzynarodowej Federacji Towarzystw Oto-Ryno-Laryngologicznych (International Federation of Oto-Rhino-Laryngological Societies, IFOS), który odbył się w Korei Południowej, zgromadził prawie 6 tysięcy specjalistów z całego świata.



Ceremonia otwarcia Kongresu IFOS 2013

Od czasu pierwszego spotkania Towarzystw Oto-Ryno-Laryngologicznych w 1928 r. renoma tego wydarzenia stale rosła. Dzisiaj są to największe i najbardziej wyczekiwane konferencje w dziedzinie otorynolaryngologii. IFOS zrzesza około 50 tysięcy otorynolaryngologów ze 120 krajów. Kongresy IFOS odbywają się co 4 lata, poprzedni zorganizowany został w São Paulo w Brazylii, a gospodarzem następnego – w 2017 r. – będzie Paryż.



Centrum konferencyjne i wystawowe COEX, w którym odbywał się kongres IFOS



Z nowoczesnym centrum konferencyjnym COEX kontrastowała znajdująca się obok buddyjska świątynia Bongeuinsa z 794 r.n.e.

Tegoroczny zjazd zainaugurował prof. Chong Sun Kim, prezydent Kongresu IFOS w Seulu, który wybrany został również na nowego przewodniczącego IFOS. Przemówienia powitalne wygłosili prof. Paulo Pontes, dotychczasowy przewodniczący IFOS, i prof. Milan Profant, sekretarz generalny IFOS. Współorganizatorami kongresu były Koreańskie Towarzystwo Otorynolaryngologów Chirurgów Głowy i Szyi (KORL-HNS) oraz Koreańskie Towarzystwo Lekarzy Otorynolaryngologów (KOSOC).

W wykładzie inauguracyjnym prof. Mohamed Nasser Kotby z Egiptu przedstawił historię rozwoju otorynolaryngologii na świecie, od 3 tysiąclecia p.n.e. do 3 tysiąclecia n.e. Wykład rozpoczął cytatem z Imhotepa, który jako pierwszy spisał na papirusie sposoby leczenia uszu, nosa i gardła, a zakończył opisem współczesnych postępów w otorynolaryngologii.

Podczas kongresu w Seulu zorganizowano ponad 500 sesji obejmujących swoją tematyką niemalże wszystkie aspekty otorynolaryngologii. Odbyło się 66 wykładów plenarnych, 24 sesje okrągłego stołu, 76 kursów szkoleniowych i 13 sympozjów satelitarnych. Wykłady plenarne wygłosili między innymi prof. John Durrant (Stany Zjednoczone) pt. „Expanding the steady state approach to longer latency potentials”, prof. Olivier Sterkers (Francja) pt. „Robotic surgeries in otology and neuro-otology”,

prof. Changsoo Kang (Korea Południowa) pt. „Identification of genetic mutations underlying stuttering” oraz prof. Erwin Offeciers (Belgia) pt. „The importance of Conebeam CT for the preoperative work-up of conductive and mixed hearing loss with intact tympanic membrane”. Większość wykładów plenarnych dotyczyła technik chirurgicznych i leczenia określonych zaburzeń w obrębie uszu, nosa i gardła.

Komitet Naukowy tegorocznego Kongresu IFOS zaprosił Instytut Fizjologii i Patologii Słuchu (IFPS) z Warszawy do zorganizowania międzynarodowego panelu tematycznego na temat programu leczenia częściowej głuchoty. Początek temu programowi dała pierwsza na świecie operacja leczenia częściowej głuchoty za pomocą implantu ślimakowego przeprowadzona w 2002 r. przez prof. Henryka Skarżyńskiego w IFPS. Inicjatywa Komitetu Naukowego była wyrazem uznania ze strony międzynarodowej społeczności dla osiągnięć IFPS, gdyż jedynie sześć ośrodków z całego świata otrzymało takie zaproszenia: Harvard Medical School (Stany Zjednoczone), University of Minnesota (Stany Zjednoczone), Johns Hopkins Medical Institutions

(Stany Zjednoczone), University of Utah (Stany Zjednoczone), Nara Medical University (Japonia) i Institute Georges Portmann (Francja). W panelu na temat częściowej głuchoty wzięli udział wiodący naukowcy z Australii, Stanów Zjednoczonych, Austrii i Słowacji.

Kolejnym wyrazem uznania dla Instytutu Fizjologii i Patologii Słuchu było zaproszenie, po raz pierwszy w historii, Polskiego Towarzystwa Naukowego Zaburzeń Słuchu, Głosu i Komunikacji Językowej do zorganizowania panelu tematycznego na temat sytuacji i kierunków rozwoju badań przesiewowych słuchu u dzieci w wieku szkolnym. W panelu, któremu przewodniczył prof. Henryk Skarżyński, wzięli udział naukowcy z Japonii, Filipin, Chin, Rosji i innych państw. Powierzając organizację tego spotkania towarzystwu naukowemu współpracującemu z IFPS, społeczność międzynarodowa doceniła zasługi Instytutu w czasie pierwszej polskiej prezydencji w Radzie Unii Europejskiej, podczas której przyjęła została „Konkluzja Rady UE nt. wczesnego wykrywania i leczenia zaburzeń komunikacyjnych u dzieci, z uwzględnieniem zastosowania narzędzi e-zdrowia i innowacyjnych rozwiązań”.