

## II Sympozjum Szkliskowo-Siatkówkowe Łódź, 2-3 IX 2005 r.

Komitet organizacyjny w składzie: dr Małgorzata Dzięgielewska, dr n. med. Zofia Nawrocka, dr n. med. Krzysztof Dzięgielewski, dr n. med. Zbigniew Pikulski oraz prof. dr hab. n. med. Jerzy Nawrocki postawił sobie za zadanie przedstawienie nowoczesnych kierunków rozwoju współczesnej retinologii oraz zaprezentowanie prac o charakterze szkoleniowym. Miejszem obrad był Teatr Wielki w Łodzi.

Patronat honorowy nad sympozjum objęli: Wojewoda Łódzki Prof. Stefan Krajewski oraz Rektor Uniwersytetu Medycznego w Łodzi Prof. dr hab. n. med. Andrzej Lewiński.

Patronat naukowy — podobnie jak w przypadku I Sympozjum — objęło European VitreoRetinal Society.

W Sympozjum wzięło udział ok. 500 uczestników, w tym polscy profesorowie: B. Bogorodzki, J. Czajkowski, D. Czepita, A. Gierek-Łapińska, J. Kałużny, Z. Krawczykowa, L. Krwawicz, Z. Mariak, K. Raczyńska, A. Stankiewicz, J. Szaflik, E. Wylęgała, Z. Zagórski oraz okuliści z USA, Niemiec, Włoch, Francji, Grecji, Czech, Słowacji, Szwecji, Ukrainy, Libanu.

Uczestnikami byli: wiceprzewodniczący EVRS — Prof. K. Lucke, Sekretarz EVRS — dr A. Nikolakopoulos, członek zarządu EVRS i poprzedni przewodniczący — Prof. F. Koch oraz przewodniczący Young EVRS Club — M. Facino. Przewodniczący EVRS – dr D. Ducornau przesłał 3 filmy, które były prezentowane w czasie sympozjum.

Prof. Koch przedstawił nowy system komputerowy do nauki chirurgii okulistycznej pozwalający na wykonywanie operacji w sposób wirtualny. Nowe możliwości techniczne związane z wykorzystaniem cienkich (25 g) witrektomów przedstawili: dr Nikolakopoulos i dr Ducornau. Nowe systemy obserwacji i oświetlenia wnętrza oka demonstrowane były w referatach i filmach dr Ducornau, prof. Kocha i prof. Nawrockiego. Nowe techniki operacyjne przedstawili: prof. Forlini i dr Rossini (reverse-flow technique), prof. Nawrocki (mikrochirurgia odwarstwienia siatkówki), prof. Lucke (optic pit), prof. Crafoord (leczenie retinopatii wcześniaków).

Jedna z sesji była poświęcona w całości leczeniu zakrzepów żył siatkówki. Poszczególne referaty prof. Rehaka, prof. Mestera, dr Oficjalskiej-Młyńczak i prof. Gierek-Łapińskiej pozwoliły uczestnikom na zapoznanie się z różnymi metodami leczenia zakrzepów żył siatkówki.

W sesji diagnostycznej przedstawiono metody badawcze HRT II (prof. Nawrocki i wsp.) technologie cyfrowe (prof. Zagórski, dr. Merin), S- OCT (prof. Kałużny i wsp.), USG (dr. Fryczkowski), rheofereza (prof. Koch), mikroperymetria (dr Pilotto), diagnostyka zmian barwnikowych (prof. Zakov). Na szczególną uwagę zasługuje — przedstawione w referacie prof. Kałużnego — nowa polska myśl techniczna, która już wkrótce prawdopodobnie pozwoli na ulepszenie jakości badania OCT.

Szeroko przedstawione zostały możliwości i metody podawania triamcinolonu (prof. Zakov, dr Mańkowska, dr Cisiecki, dr Facino) oraz współczesne metody leczenia otworów w plamce (dr Robaszkiewicz, dr Cywiński, prof. Nawrocki). Problematyka urazów oka przedstawiona została przez prof. Strmen'a i prof. Forliniego. Współczesną technikę operacyjną w leczeniu powikłań ocznych cukrzycy omówił prof. Lucke, natomiast dr Pikulski ocenił nową technikę usuwania ILM w cukrzycowym obrzęku plamki.

Sesję dotyczącą powikłań rozpoczął dr Dzięgielewski omawiając poszczególne powikłania witrektomii ze szczególnym uwzględnieniem jaskry i odwarstwień siatkówki. Następnie prof. Lucke przedstawił zasady doboru soczewek wewnątrzgałkowych w aspekcie witrektomii, prof. Koch — metodę endoskopii, a w swoim filmie dr Ducornau przedstawił sposób wydobycia zwichniętej sztucznej soczewki jego metodą tzw. dystalnej haptiki.

W sesji poświęconej AMD omówiono wszechstronnie tematykę zwyrodnienia plamki. Przedstawiono retinal angiomatosis proliferations (dr Cisiecki), diagnostykę schorzenia (dr Paćkowska i dr Borkowska) i metody leczenia (dr Ulińska i prof. Gierek-Łapińska). Dr Dzięgielewski, dr Cisiecki i dr Pikulski przygotowali kurs OCT i przybliżyli uczestnikom kongresu nie tylko sposób działania tej nowoczesnej metody diagnostycznej, ale również możliwości jej zastosowania w diagnostyce jaskry i schorzeń siatkówki.

W podsumowaniu należy stwierdzić, że uczestnicy mieli okazję zapoznania się z bogatą problematyką retinologiczną. Przedstawiono w sumie 46 referatów i filmów, w tym 25 prezentacji gości zagranicznych. Ogólna ocena programu naukowego była bardzo wysoka, o czym świadczyła o tym liczna obecność uczestników na sali obrad w czasie wszystkich sesji.

Udział w sympozjum nie byłby pełen bez spotkania koleżeńkiego. Program artystyczny spotkania prowadzony był przez Beatę Łucką i Kevina Hopkinsa. Sławomir Piestrzeniewicz (Arsène Lupin) pokazał uczestnikom sympozjum, że niemożliwe staje się możliwe. Prof. Nawrocki cudem uniknął śmierci z rąk Arsene'a Lupin, natomiast Prof. Lucke pokazał szereg — nieznanym sobie dotychczas — sztuk magicznych.

Po krótkiej przerwie wystąpił zespół taneczny z Paryża — TOUT EN DANCE, przedstawiając nowy program artystyczny zatytułowany Dancing game — aux portes du Desert przygotowany specjalnie dla uczestników II Sympozjum Szklistkowo-Siatkówkowego. Dyrektorem artystycznym zespołu jest Jean-Claude Maignale.

Sponsorami Sympozjum były firmy: Topcon / Optopol, Acritec/ Ostafi oraz Novartis. Ponadto ponad 20 firm uczestniczyło aktywnie w części wystawowej. Organizatorzy Sympozjum składają podziękowania wszystkim firmom, które pomogły w organizacji Zjazdu. Całość obrad była tłumaczona symultanicznie przez firmę Mentor.

Na zakończenie Sympozjum podziękowania dla Komitetu Organizacyjnego złożyli prof. dr hab. n. med. A. Gierek-Łapińska, dr hab. n. med. E. Wylęgała i prof. dr hab. n. med. Z. Zagórski. Komitet Organizacyjny II Sympozjum Szklistkowo-Siatkówkowego ze swej strony dziękuje za życzliwość i serdeczność.

W imieniu European VitreoRetinal Society zapraszamy wszystkich uczestników do wzięcia udziału w organizowanym na początku września 2006 roku w Cannes wspólnym Zjeździe European VitreoRetinal Society i American Society of Retina Specialists. Informacje na temat Kongresu dostępne są na stronie internetowej EVRS: [www.evrs.org](http://www.evrs.org) i ASRS: [vitreoussociety.org](http://vitreoussociety.org) lub [retinaspecialists.org](http://retinaspecialists.org).