



ARLENE A. FORASTIERE, MD

Professor Forastiere is the leader of the Head and Neck Oncology Clinical Research Program at the Sidney Kimmel Comprehensive Cancer Center at Johns Hopkins. She is Professor, Department of Oncology at the Johns Hopkins University School of Medicine and holds appointments as Professor in the Departments of Otolaryngology, Head and Neck Surgery, and Radiation Oncology and Molecular Sciences. Professor Forastiere is an internationally recognized expert in head and neck oncology. She has made major contributions to the development of combined modality therapy and establishing standards of care for the management of advanced head and neck cancer. These include the integration of platinum based chemotherapy and radiotherapy for organ preservation, post-operative management of high-risk head and neck cancer, the development of taxanes in head and neck cancer, and investigating agents that target the epidermal growth factor receptor signaling pathway. She served as the Chair of the Head and Neck Committee for the Eastern Cooperative Oncology Group from 1993-2006 and is a past co-Chair of the Head and Neck Committee of the Radiation Therapy Oncology Group. She currently serves as the medical oncology co-Chair of the National Cancer Institute Steering Committee for head and neck cancer clinical and translational research. Prof. Forastiere is Chairperson of the National Comprehensive Cancer Network (NCCN) Head and Neck Cancer Guidelines Panel. She is a former member of the Board of Directors of the American Society of Clinical Oncology. She has been an associate editor for the Journal of Clinical Oncology since 2000 in addition to serving on numerous other editorial and advisory boards. Dr. Forastiere has authored over 200 peer-reviewed publications and over 50 book sections.

■ **Redaktor:**

Małgorzata Twardochleb
Sekretariat Dyrekcji, pok. 337
Wielkopolskie Centrum Onkologii
ul. Garbary 15, 61-866 Poznań
tel. 061 885 07 00

■ **Druk:**

Galeria Promocyjna CEBART szoo
tel. 061 862 01 21

AKTUALNOŚCI

■ Polska Grupa Badań Nowotworów Głowy i Szyi

Polska Grupa Badań Nowotworów Głowy i Szyi została powołana do życia decyzją Komitetu Założycielskiego na wiosnę 2003 r.

Od kilku lat odczuwało się w Polsce brak interdyscyplinarnego towarzystwa naukowego, które stanowiłoby wspólną platformę wymiany myśli naukowej, własnych doświadczeń dotyczących etiopatogenezy, diagnostyki i leczenia oraz tworzenia nowych programów naukowo-badawczych w zakresie nowotworów głowy i szyi.

W zebraniu założycielskim wzięli udział specjaliści z różnych dziedzin medycyny, przede wszystkim: laryngolodzy, chirurdzy szczękowo-twarzowi, neurochirurdzy, radiolodzy, okuliści, patolodzy, radioterapeuci, onkolodzy kliniczni. Innymi słowy wszyscy, którzy biorą udział w interdyscyplinarnym leczeniu chorych z nowotworami głowy i szyi.

Nowotwory głowy i szyi zaliczane są do grupy nowotworów, których leczenie jest bardzo trudne. Jest to związane przede wszystkim z lokalizacją anatomiczną oraz biologią guza. Każde leczenie, a zwłaszcza leczenie chirurgiczne tej okolicy anatomicznej wiąże się z zagrożeniem dysfunkcją ważnych dla życia organów oraz dramatycznym obniżeniem jakości życia. Dlatego współdziałanie w ustalaniu programu leczenia musi być zawsze indywidualizowane i zespołowe.

W Polsce rocznie notuje się ok. 8 000 nowych zachorowań na nowotwory głowy i szyi.

Liczba ta co roku zwiększa się o kilkadziesiąt nowych zachorowań. Pomimo rozwoju wszystkich dziedzin medycyny wyniki leczenia w tej grupie nowotworów są daleko niezadowolające i wynoszą ok. 50% 5-letnich przeżyć. Dopiero w ostatnim okresie obserwuje się nieznaczny poprawę.

Główne cele towarzystwa to: promowanie interdyscyplinarnych zespołów leczenia, poprawa jakości leczenia, edukacja podyplomowa, utworzenie nadspecializacji w zakresie leczenia nowotworów głowy i szyi oraz prowadzenie własnych i wspólnych, wielośrodkowych badań naukowych krajowych i europejskich.

W chwili obecnej towarzystwo liczy 250 członków reprezentujących różne dziedziny medycyny i stale się powiększa.

Po raz pierwszy od wielu lat polskie towarzystwo naukowe (Polska Grupa Badań Nowotworów Głowy i Szyi) zostało członkiem International Federation of Head and Neck Oncological Societies (IFHNOS) z siedzibą w Nowym Jorku.

Staramy się uczestniczyć we wszystkich kursach i konferencjach odbywających się pod auspicjami tej organizacji. Dla najbardziej aktywnych członków oraz młodych lekarzy towarzystwo przyznaje stypendia naukowe.

Włączyliśmy się czynnie w tworzenie Europejskiego Towarzystwa Głowy i Szyi (EHNS), które zostało zarejestrowane decyzją Komisji Europejskiej w Brukseli jesienią 2006r.

Podczas ostatnich 4 lat zorganizowaliśmy 5 krajowych spotkań, w których uczestniczyli wybitni specjaliści zajmujący się leczeniem nowotworów głowy i szyi. Szczególnie należałoby podkreślić obecność Prezydenta European Head and Neck Society prof. Jean Louis Lefebvre'a, Prezydenta European Federation of Otolaryngological Societies prof. Jan Olofsson'a, Prof. Reidar Grenman'a, który odpowiada w ramach Europejskiego Towarzystwa Laryngologicznego za nowy zuniifikowany program specjalizacji w zakresie otolaryngologii chirurgii głowy i szyi, prof. Jochen'a Werner'a jednego z czołowych chirurgów głowy i szyi Europy oraz prof. Rene Leemans'a kierownika Katedry Otolaryngologii UV University Medical Center w Amsterdamie pioniera chirurgii rekonstrukcyjnej nowotworów głowy i szyi w Europie.

Spotkania organizowane były w dużych miastach na terenie całego kraju, co umożliwiło udział młodych lekarzy specjalizujących się w leczeniu nowotworów głowy i szyi z różnych dziedzin medycyny do zapoznania się z aktualnymi trendami w diagnostyce i leczeniu nowotworów głowy i szyi. Pełne sale wykładowe, gorące

dyskusje, doskonałe przygotowanie merytoryczne wykładowców przyczyniły się do pełnego sukcesu tych spotkań.

W 2006 r. Polska Grupa Badań Nowotworów Głowy i Szyi zorganizowała w Poznaniu 5th European Workshop on Basic Biology of Head & Neck Cancer. W trakcie dwudniowej konferencji wzięło udział ponad 150 osób z całego świata. Najlepsze laboratoria zajmujące się biologią molekularną prezentowały najważniejsze osiągnięcia i oczekiwania w zakresie biologii nowotworów głowy i szyi. Znaczący postęp w naukach podstawowych jest związany z wymiernymi efektami leczenia.

Jako Towarzystwo wykazaliśmy bardzo duże zainteresowanie w organizowanym przez prof. Jatina Shah'a Światowym Programem Edukacyjnym Nowotworów Głowy i Szyi. Intencją tego Programu jest nie tylko poznanie najnowocześniejszych osiągnięć medycyny w tej dziedzinie, ale również wdrażanie standardów. Ze względu na rosnące koszty podróżowania i pobytu lekarzy na topowych konferencjach, prof. Shah postanowił zorganizować objazd edukacyjny po świecie.

Polska Grupa Badań Nowotworów Głowy i Szyi została koordynatorem Regionu 5, w którego zasięg weszły następujące kraje: Węgry, Chorwacja, Czechy, Słowacja, Słowenia, Serbia, Rumunia i Polska. W Europie konferencja będzie odbywać się również w Londynie, Barcelonie, Rzymie i Atenach. Pozostałe kraje na mapie Światowego Programu Edukacyjnego to: Moskwa, Mumbai, Bangkok, Pekin, Buenos Aires i Bogota.

Wybitni eksperci: prof. Jatin Shah, prof. William Wei, prof. Jean-Louis Lefebvre, prof. Kie-Kian Ang, prof. Patrick Gullane, prof. Christopher O'Brien, prof. Jochen Werner, prof. Arlene Forastiere, prof. Randal Weber będą przedstawiali wykład wprowadzający na dany temat, a lekarze z poszczególnych krajów będą prezentować przypadki, które zostaną przedyskutowane z ekspertami oraz uczestnikami konferencji. Wydaje się, że logistycznie przedsięwzięcie jest przygotowane perfekcyjnie.

Nasza aktywność została doceniona przez redaktora naczelnego czasopisma "Reports of Practical Oncology and Radiotherapy". Dostaliśmy zaproszenie do współredagowania tego dynamicznie rozwijającego się czasopisma, które z pewnością ma szansę stać się znaczącą pozycją wydawniczą z zakresu onkologii w Europie (blue journal).

Decyzją Europejskiego Towarzystwa Głowy i Szyi zostaliśmy wybrani na głównego organizatora Kongresu Europejskiego w 2012 r.

Myślę, że stanowi to dowód zaufania dla naszej pracy i zachęca do dalszego działania.

*prof dr hab. n. med. Wojciech Golusiński
Prezes Polskiej Grupy Badań Nowotworów Głowy i Szyi*



Polska Grupa Badań Nowotworów Głowy i Szyi powstała w roku 2003 jako interdyscyplinarna instytucja, skupiająca specjalistów z zakresu otolaryngologii, chirurgii szczękowo-twarzowej, neurochirurgii, radiologii, patomorfologii, biologii molekularnej, chemioterapii, onkologii klinicznej, czyli wszystkich specjalistów prowadzących opiekę nad chorym z nowotworem głowy i szyi.

Nadrzędnym celem naszego towarzystwa naukowego jest promowanie leczenia interdyscyplinarnego.

Polska Grupa Badań Nowotworów Głowy i Szyi jest członkiem International Federation of Head & Neck Oncologic Societies (IFHNOS).

KONTAKT

Polska Grupa Badań Nowotworów Głowy i Szyi
ul. Garbary 15
61-866 Poznań
Tel. 061 885 09 13
Fax.
NIP: 778-142-23-13

Prezes:

prof. dr hab. med. Wojciech Golusiński
wgolusinski@amp.edu.pl

V-ce Prezesi:

prof. dr hab. Krzysztof Szyfter
prof. dr hab. med. Krzysztof Składowski

Skarbnik:

dr n. med. Piotr Tomczak

Sekretarze:

dr n. med. Piotr Milecki
dr n. med. Piotr Dąbrowski



PATRICK J. GULLANE, MD, FRCS, FACS, FRACS (Hon)

Professor Patrick Gullane is Otolaryngologist-in-Chief and Wharton Chair in Head and Neck Surgery at Princess Margaret Hospital, and Professor and Chair, Department of Otolaryngology-Head and Neck Surgery, University of Toronto. He has received numerous honours and awards during his career, including the Harris P. Mosher Award from the Triological Society, the Commemorative Medal for the 125th Anniversary of Canadian Confederation, and The Millennium Society Award from the American Academy of Otolaryngology-Head and Neck Surgery. He served as President of the American Head and Neck Society and The North American Skull Base Society. Prof. Gullane has been invited as a Visiting Professor to more than 42 countries, lecturing on all aspects of head and neck surgery including the Sir William Wilde Lecture (2001) and The Eugene N. Myers International Lecture (2006). He has delivered 500 presentations nationally and internationally, and serves on the editorial board of 10 journals. He has published 210 peerreviewed journals, 56 chapters in textbooks and 8 books on various aspects of head and neck surgery. He received the Howells Memorial Prize in Otolaryngology - University of London for the best published book in otolaryngology head surgery in the preceding five years for co-authoring the textbook, Principles and Practice of Head and Neck Oncology. Professor was the recipient of an Honorary Fellowship from the Royal Australasian College of Surgeons. The Princess Margaret recognized Professor Gullane with a Tribute Event and Gala Evening for his contributions and leadership in head and neck. In recognition of this evening and his contributions, an endowed Fellowship Chair will be established. Professor Gullane as recipient of Galway University's prestigious Alumni Award - the Medtronic Award for Health Care and Medical Science, acknowledging his contributions to the development of Otolaryngology-Head and Neck Surgery Research, Ireland (2007).



CHRISTOPHER J. O'BRIEN, AM, MB, BS, MS, MD, FRACS

Professor Chris O'Brien is Director of the Sydney Cancer Centre based at Royal Prince Alfred Hospital and the University of Sydney. He is Professor of Surgery at the University of Sydney, Director of the Sydney Head and Neck Cancer Institute, and Director of Cancer Services for the Sydney South West Area Health Service. Professor O'Brien has established an internationally recognised fellowship program and a basic research program in collaboration with the University of Sydney looking particularly at the role of HPV in head and neck cancers and the molecular genetics of salivary gland tumours. Professor O'Brien has published 16 book chapters, over 100 peer reviewed scientific papers and produced numerous teaching videotapes. He founded the Australian and New Zealand Head and Neck Society in 1998 and was President of that Society in 2004. He has visited many countries as an invited lecturer and has given numerous named lectures including the Hayes Martin Lecture (2004), the Eugene Myers International Lecture (2005) and the Jatin Shah Lecture (2006). In 2007 he will deliver the Semon Lecture at the Royal Society of Medicine, London. On Australia Day 2005, Professor O'Brien was honoured as a Member of the Order of Australia (AM) for "services to medicine, particularly in the field of head and neck oncology as a clinical researcher and teacher".

14th October 2008

	<u>Moderator</u>	<u>Introduction</u>
08.00 - 09.30 hrs	Sinuses & Skull Base Panelists: William Wei, Kie-Kian Ang	Jatin Shah Patrick Gullane
CASES AND DISCUSSION	<i>Papillary adenocarcinoma of the lateral wall of the nasal cavity</i> <i>Esthesioneuroblastoma with cribriform plate destruction</i> <i>Squamous cell carcinoma of the maxilla</i> <i>Schwannoma of the third division of the trigeminal nerve presenting in infra temporal fossa</i> <i>Carcinoma of the maxilla with invasion of the orbital floor</i>	
09.30 - 11.00 hrs	Larynx & Pharynx Panelists: Kie-Kian Ang, Arlene Forastiere	William Wei Jochen Wermer
CASES AND DISCUSSION	<i>TN 10 Squamous cell carcinoma of the true vocal cord</i> <i>T2 N0 Carcinoma of the supraglottic larynx</i> <i>T4 N1 Squamous cell carcinoma of the larynx with thyroid cartilage invasion</i> <i>Radiation failure squamous carcinoma of the glottic larynx confined to the vocal cord</i> <i>Post cricoid carcinoma of the hypopharynx with cricoid cartilage invasion</i>	
11.00 - 11.30 hrs	Coffee break	
11.30 - 13.00 hrs	Molecular Therapeutics with Radiation and Chemotherapy Panelists: William Wei, J.L. Lefebvre	Patrick Gullane Arlene Forastiere
CASES AND DISCUSSION		
13.00 - 14.00 hrs	Lunch	
14.00 - 15.30 hrs	Soft Tissue & Parapharyngeal Space Tumors Panelists: Patrick Gullane, J.L. Lefebvre	Jatin Shah William Wei
CASES AND DISCUSSION	<i>Asymptomatic patient with a carotid body tumor</i> <i>A large high paraganglioma of the vagus nerve in a 65 year old male</i> <i>Soft tissue sarcoma of the lateral neck</i> <i>A patient with osteosarcoma of the mandible</i> <i>A patient with dermatofibrosarcoma of the scalp</i>	
15.30 - 16.00 hrs	Coffee break	
16.00 - 19.00 hrs	Operative Techniques in Head and Neck Surgery II <i>Partial Laryngectomies</i> <i>Parotidectomy</i> <i>Marginal Mandibulectomy</i> <i>Neck Dissections</i> <i>Jejuni Free Flap</i>	

Regional leaders in the specialty will join the faculty for each scientific session to permit intellectual exchange and a balanced view with regional variances in current practices of head and neck surgical oncology. Each topic will include several vital and provocative issues for discussion. Multi-disciplinary involvement will be emphasized, including the importance and outcomes of therapy. We hope to generate healthy discussion and debate between touring and regional faculty who present the various issues and problems encountered in day-to-day clinical practice. Participation in the interactive sessions by host faculty and the attendees will be strongly encouraged. Issues pertaining to diagnostic work-up, imaging, the value of PET scanning, biomarkers, and the role of surgery, radiotherapy, chemotherapy and rehabilitation, etc. will be covered where appropriate within the context of the selected topics. This program has been constructed to cover major topics in head and neck, including oral cavity, pharynx, larynx, salivary glands, thyroid, paranasal sinuses and skull base, metastatic cancer in the neck, head and neck reconstruction, cutaneous malignancies of the head and neck, and parapharyngeal space and soft tissue tumors. While the emphasis of the entire course will be on cancer, issues related to benign tumors and diseases in the head and neck (including tumors of the salivary glands, thyroid, parapharyngeal space tumors and other related topics) will be prudently addressed.

■ Panellist



JATIN P. SHAH, MD, MS (SURGERY), FRCS (Hon), FDSRCS (Hon), FRACS (Hon)

Professor Jatin P. Shah is Leader of the Head and Neck Program, and holds The Elliott W. Strong Chair in Head and Neck Oncology at Memorial Sloan-Kettering Cancer Center in New York City. Professor Shah has served as President of The New York Cancer Society, The New York Head and Neck Society, The Society of Head and Neck Surgeons and The North American Skull Base Society. He is Founder of The Inter-national Federation of Head and Neck Oncologic Societies and President of The In-ternational Academy of Oral Oncology. Professor Shah has been the recipient of numerous awards and is an honorary member of several head and neck societies in Europe, Asia, Australia and South America. He serves on the Editorial and Review Boards of 18 scientific journals and has more than 300 peerreviewed publications, 55 book chapters and 8 books. His textbook of Head and Neck Surgery and Oncology won First Prize from The British Medical Association and The Royal Society of Medicine, and was awarded the George Davey Howells Prize from the University of London for the best published book in otolaryngology in the preceding five years. He is a much sought after speaker who has delivered over 50 named lectures and keynote addresses and 800 scientific presentations in 49 countries. In recognition of his outstanding contributions and world leadership in head and neck surgery, Memorial Sloan-Kettering Cancer Center has established an endowed Chair in his name and the American Head and Neck Society has named an annual symposium in his honor.



WILLIAM I. WEI, MS, FRCS, FACS, FRCSE, FRACS (Hon)

Professor William Ignace Wei is Professor at the Department of Surgery, University of Hong Kong Medical Centre, Queen Mary Hospital, Hong Kong, and he holds the William Mong Chair in Otorhinolaryngology. He is also Chief of Service, Department of ENT, Queen Mary Hospital, Hong Kong, China. His main clinical interests are in head and neck surgery especially in nasopharyngeal, laryngeal and hypopharyngeal cancer, and microvascular reconstruction after ablative surgery. He is active in his clinical research pursuits, and holds membership of 19 academic societies as well as serves on the editorial board of 16 academic journals. He was the founding and Immediate past president of the Hong Kong College of Oto-rhinolaryngologists. He currently serves as the Secretary General of the IFHNOS. To date, Professor Wei has authored more than 25 book chapters and over 240 publications including 218 in peer-reviewed journals, covering a wide range of Head Neck Surgery topics. He has also given more than 240 invited lectures in different countries, including the prestigious Eugene Myers International Lecture (1994) and the Hayes Martin Lecture (2001).