

XIV Zjazd Polskiego Towarzystwa Chirurgii Onkologicznej

W dniach 15-17 maja 2008 r. odbył się w Bydgoszczy XIV Zjazd Polskiego Towarzystwa Chirurgii Onkologicznej. Tematyka Zjazdu obejmowała m.in. chirurgię małoinwazyjną, leczenie nowotworów skóry, urologię onkologiczną, nowość – sesję „Benefis Prezesa”, oraz

jak zwykle – postępy w chirurgii onkologicznej. Przewodniczącym Komitetu Naukowego był prof. Andrzej Szawłowski, a Komitetu Organizacyjnego – prof. Wojciech Zegarski.



Wręczenie dyplomu Członka Honorowego PTChO prof. Edwardowi Stanowskiemu



Odnaczeni medalem „Zasłużony dla PTChO”, od lewej prof. Włodzimierz Ruka, prof. Edward Towpik, prof. Arkadiusz Jezierski, dr Janusz Słusznik, dr Zoran Stojcev



Podczas uroczystości otwarcia tytuł Członka Honorowego PTChO otrzymał prof. Edward Stanowski. Wykład im. prof. Tadeusza Koszarowskiego „*Quo vadis chirurgio onkologiczna?*” wygłosił prof. Andrzej Szawłowski. Medale „Zasłużony dla Polskiego Towarzystwa Chirurgii Onkologicznej” otrzymali: prof. Arkadiusz Jeziorski, prof. Włodzimierz Ruka, dr Janusz Słusznik, dr Zoran Stojcev i prof. Edward Towpik.

Podczas Walnego Zgromadzenia wybrano nowe władze PTChO (listę opublikowaliśmy w poprzednim zeszycie *Nowotworów*).

Zjazd zgromadził rekordową liczbę ok. tysiąca uczestników. Organizacja pod kierunkiem prof. Wojciecha Zegarskiego była perfekcyjna.

Nagrody Dyrektora Centrum Onkologii – Instytutu im. Marii Skłodowskiej-Curie za rok 2007

W dniu 16 września 2008 r. zostały przyznane następujące Nagrody Dyrektora Centrum Onkologii – Instytutu im. Marii Skłodowskiej-Curie za rok 2007 w kategorii:

- **najlepsza praca naukowa wykonana przez pracowników Centrum Onkologii i/lub we współpracy z innymi ośrodkami krajowymi**

I miejsce:

Elżbieta Sarnowska, Ewa Grzybowska, Krzysztof Sobczak, Ryszard Konopiński, Anna Wilczyńska, Maria Szwarz, Tomasz Sarnowski, Włodzimierz Krzyżosiak, Janusz Siedlecki.

„Hairpin structure within the 3'UTR of DNA polymerase beta mRNA acts as a post-transcriptional regulatory element and interacts with Hax-1”. *Nucleic Acids Res* 2007; 35: 5499-5510.

II miejsce:

Jerzy Ostrowski, Michał Mikula, Jakub Karczmarski, Tymon Rubel, Lucjan Wyrwicz, Piotr Bragoszewski, Paweł Gaj, Michał Dadlez, Eugeniusz Butruk, Jarosław Reguła. „Molecular defense mechanisms of Barrett's metaplasia estimated by an integrative genomics”. *J Molecular Med* 2007; 85: 733-743.

III miejsce:

Wiesława Widłak, Natalia Vydra, Ewa Małusecka, Volha Dudaladava, Bolesław Winiarski, Dorota Ściegłińska, Piotr Widłak.

„Heat shock transcription factor 1 down – regulates spermatocyte – specific 70 kDa heat shock protein expression prior to the induction of apoptosis in mouse testes”. *Genes to Cells* 2007; 12: 487-499.

- **najlepsza praca naukowa wykonana przez pracowników Centrum Onkologii we współpracy z innymi ośrodkami zagranicznymi**

I miejsce

Jolanta Lissowska, Mia M. Gaudet, Louise A. Brinton, Stephen J. Chanock, Beata Peplonska, Robert Welch, Witold Zatoński, Neonila Szeszenia-Dąbrowska, Park SSue, Mark Sherman, Montserrat Garcia-Closas.

„Genetic polymorphisms in the one-carbon metabolism pathway and breast cancer risk: A population-based case-control study and meta-analyses”. *Int J Cancer* 2007; 120: 2696-2703

II miejsce

Jerzy Lasota, Anna Jerzak vel Dobosz, Bartosz Wasag, Agnieszka Woźniak, Ewa Kraszewska, Wanda Michej, Konrad Ptaszyński, Piotr Rutkowski, Maarit Sarlomo-Rikala, Sonja E. Steigen, Regine Schneider-Stock, Jerzy Stachura, Maria Chosia, Gabriel Ogun, Włodzimierz Ruka, Janusz Siedlecki, Markku Miettinen.

“Presence of homozygous KIT exon 11 mutations is strongly associated with malignant clinical behavior in gastrointestinal stromal tumors”. *Lab Invest* 2007; 87: 1029-1041

III miejsce

Dorota Gabrys, Olga Greco, Gaurang Patel, Kevin Prise, Gillian Tozer, Chryso Kanthou.

„Radiation effects on the cytoskeleton of endothelial cells and endothelial monolayer permeability”. *Int J Radiat Oncol Biol Phys* 2007; 69: 1553-1562