



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.

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.

- **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

- **najlepszy doktorat obroniony przed Radą Naukową Centrum Onkologii przez pracownika Centrum Onkologii**

Magdalena Kowalewska

„Zastosowanie metody RT-PCR w wykrywaniu komórek płaskonabłonkowego raka sromu”

- **najlepsza praca oryginalna opublikowana w czasopiśmie *Nowotwory Journal of Oncology* przez pracowników Centrum Onkologii**
dla autorów cyklu prac:

Maria Kowalska, Janina Kamińska, Małgorzata Fuksiewicz, Beata Kotowicz, Alicja Siedlecka, Joanna Tajer, Jan Walewski.

„Stężenia Sil-2R α , sTNF RI i sTNF RII w surowicy krwi chorych na chłoniaka Hodgkina”. *Nowotwory J Oncol* 2007; 57: 261-266.

„Stężenia cytokin prozapalnych i inhibitorowych w surowicy krwi chorych na chłoniaka Hodgkina”. *Nowotwory J Oncol* 2007; 57: 391-396

„Stężenia VEGF i bFGF w surowicy krwi chorych na chłoniaka Hodgkina”. *Nowotwory J Oncol* 2007; 57: 409-413.

Sukcesy naszych młodych lekarzy podczas tegorocznego kongresu ASCO w Chicago

Podczas kongresu ASCO w Chicago w 2008 r. dr Marcin Skrzypski z Kliniki Onkologii i Radioterapii AM w Gdańsku oraz dr Renata Duchnowska z Wojskowego Instytutu Medycznego w Warszawie otrzymali za swoje prace prestiżowe Merit Awards (nie przypominam sobie, aby w przeszłości ktoś z Polski otrzymał takie wyróżnienie).

Marcin Skrzypski przedstawił pracę pt.: Validation of 5- and 3-gene expression signatures for predicting outcome in non-small cell lung cancer (NSCLC) patients (p) (www.asco.org/ASCO/Abstracts+Virtual+Meeting/Abstracts?&vmview=abst_detail_view&confID=55&abstractID=33010), natomiast Renata Duchnowska przedstawiła pracę pt.: Gene expression analysis for prediction of early brain metastasis (BM) in HER2-positive

(HER2+) breast cancer patients (pts) http://www.asco.org/ASCO/Abstracts+Virtual+Meeting/Abstracts?&vmview=abst_detail_view&confID=55&abstractID=34289).

Ponadto dr Piotr Wysocki z Akademii Medycznej w Poznaniu otrzymał nagrodę IDEA (International Development and Education Award) za pracę pt.: Primary resistance to docetaxel-based chemotherapy in metastatic breast cancer patients correlates with a high frequency of *BRCA1* mutations.

Prof. dr hab. med. Jacek Jassem
Klinika Onkologii i Radioterapii
AM w Gdańsku

Debata „Onkologia na Podlasiu”

W dniu 11 czerwca 2008 roku w Białymstoku odbyła się debata pt. „Onkologia na Podlasiu”. Wzięli w niej udział lekarze z Białostockiego Centrum Onkologii oraz innych lokalnych szpitali, a także władze miejskie i samorządowe, m.in. wojewoda i marszałek.

Białostockie Centrum Onkologii istnieje od 1953 roku i przez 55 lat stanowiło integralną część polskiej sieci onkologicznej. Tak więc, zespół, metody leczenia oraz poziom naukowy ośrodka predestynują go do miana placówki wysoko renomowanej. Centrum zatrudnia 60 onkologów, którzy pracują nie tylko w Białymstoku, ale także na terenie całego województwa. W programie badań przesiewowych raka piersi, rozpoczętym w 2006

roku w ramach Narodowego Programu do Walki z chorobami Nowotworowymi, w zakresie raka piersi Centrum jest zdecydowanym liderem w Polsce. Mimo tak wysokiej jakości pracy, nieustannie boryka się z różnymi kłopotami, głównie lokalowymi. Debata wynikała z niefortunnego pomysłu, aby kłopoty te rozwiązać łącząc Centrum Onkologii ze Szpitalem Ginekologiczno-Położniczym. Na szczęście, władze samorządowe odstąpiły od tej koncepcji.

W debacie udział wzięli m.in.: Dyrektor Białostockiego Centrum Onkologii – dr Marzena Juczevska, Specjalista Wojewódzkiej ds. Onkologii Klinicznej – prof. Marek Wojtukiewicz, Prezes Polskiego Towarzystwa do