

Prof. dr hab. n. med. Jerzy Hołowiecki Doktorem *Honoris Causa* Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego



Prof. dr hab. Marek Krawczyk –
dziekan I Wydziału Lekarskiego WUM (obecnie – JM Rektor)
prezjuje dyplom Doktora *Honoris Causa*

Fot. Michał Teperek

W dniu 27 czerwca 2008 r. w Łazienkach Królewskich w Warszawie Warszawski Uniwersytet Medyczny przyznał tytuł Doktora *Honoris Causa* prof. dr hab. n. med. Jerzemu Hołowieckiemu, w uznaniu dla Jego wieloletniej pracy i zasług w zakresie hematologii, onkohematologii, transplantologii szpiku kostnego oraz chorób wewnętrznych.

Prof. dr hab. n. med. Jerzy Hołowiecki jest członkiem Polskiej Akademii Umiejętności, przewodniczącym

Rady Naukowej Instytutu Hematologii i Transfuzjologii w Warszawie, założycielem i wieloletnim kierownikiem Kliniki Hematologii i Transplantacji Szpiku Śląskiego Uniwersytetu Medycznego, kierownikiem Wojewódzkiej Poradni Hematologicznej, Konsultantem Wojewódzkim ds. Hematologii, Przewodniczącym Polskiej Grupy Leczenia Białaczek PALG, członkiem Krajowej Rady Transplantacyjnej Ministerstwa Zdrowia, krajowym przedstawicielem w Komitecie badania jakości procedur transplantacyjnych i akredytacji JACIE z siedzibą w Barcelonie. Jest on również autorem ponad 450 publikacji naukowych, w tym opracowań dotyczących oryginalnych programów leczenia białaczek i nowych metod transplantacji szpiku, oraz rozdziałów w kilkunastu książkach.

Do ważniejszych osiągnięć organizacyjnych prof. J. Hołowieckiego należy: zorganizowanie oddziału hematologii w ramach I Katedry i Kliniki Chorób Wewnętrznych, przekształconego następnie w Klinikę Hematologii i ostatecznie w Katedrę i Klinikę Hematologii i Transplantacji Szpiku, zorganizowanie Polskiej Grupy Białaczkowej dla Dorosłych PALG, działającej od 1980 (grupa ta skupia 20 polskich ośrodków hematologicznych i przyczyniła się do ponad dwukrotnej poprawy wyników leczenia białaczek), zorganizowanie i prowadzenie od 1996 r. Polskiej Szkoły Hematologii, zorganizowanie największego w kraju ośrodka transplantacji szpiku, w którym wykonuje się rocznie ponad 165 różnego typu transplantacji szpiku (łącznie ponad 1800), wykonanie pierwszego w kraju przeszczepu szpiku od dawcy nie spokrewnionego i zarazem pierwszego przeszczepu od dawcy zagranicznego oraz pierwszego przeszczepu od dawcy nie spokrewnionego pochodzącego z polskiego rejestru; uzyskanie od 1996 r. akredytacji europejskiej EBMT do wykonywania wszystkich typów przeszczepów. Zaslugą prof. J. Hołowieckiego jest także uzyskanie w 1999 r. akredytacji amerykańskiej National Marrow Donor Program (NMDP) dla ośrodka poszukującego dawców w tym rejestrze i wykonującego od nich przeszczepienia.

Anna Paplińska
Account Executive
D&D Communication

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



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 w 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



Badań nad Rakiem Piersi – doc. Tadeusz Pieńkowski, Dyrektor Podlaskiego Oddziału Wojewódzkiego NFZ – Jacek Roleder. Debatę prowadziła dr Barbara Czerska.

W ostatnim okresie, ośrodki onkologiczne – poza rutynowo już występującymi kłopotami z finansowaniem swojej działalności – mają nowy rodzaj problemów. Są to problemy wynikające z decyzji organizacyjnych podejmowanych przez samorządy. Próba zlikwidowania oddziału onkologicznego w szpitalu radomskim, czy próby łączenia placówek onkologicznych ze szpitalami innych specjalności – to niepokojące sygnały, mogących się nasilać problemów organizacyjnych, z jakimi będzie musiała borykać się polska onkologia. Nie wszystkie samorządy są dziś przygotowane do podejmowania decyzji w sprawach związanych z onkologią, która, w obliczu narastającej liczby zachorowań na raka, staje się pierwszoplanową dziedziną medycyny populacyjnej w Polsce.

Byłoby wysoce korzystne, abyśmy dopracowali się prawdziwie kompetentnej współpracy z samorządem, zanim nasi pacjenci i niewielki kapitał polskiej onkologii padną ofiarą lekceważenia wiedzy i doświadczenia naszego środowiska przez urzędników.

Konkluzją białostockiego spotkania było sformułowane przez wojewodę białostockiego wezwanie do podjęcia ogólnopolskiej debaty na temat zasad współpracy onkologów, samorządów i innych władz lokalnych.

Istotnym wątkiem debaty było ustabilizowanie finansowania wysoko specjalistycznych procedur w onkologii.

W tej dziedzinie na Podlasiu panuje przyjazne porozumienie między lokalnym NFZ i dyrekcją ośrodka onkologicznego. Niestety, jednak także i tutaj mamy do czynienia z przytłaczającą sprawozdawczością, która niepotrzebnie obciąża i tak już przepracowanych onkologów. Uczestnicy debaty zwrócili uwagę na konieczność uproszczenia formalności. Pan marszałek Dąbrowski przypomniał, że zjawisko starzenia się populacji polskiej odbija się nie tylko na onkologii, a także na innych dziedzinach medycyny, np. psychiatrii. W konkluzji jednak uznano priorytetową rolę realizacji Programu Walki z Rakiem, nie tylko w granicach określonych przez Narodowy Program, ale na miarę realnych potrzeb.

Z inicjatywy Programu I Polskiego Radia debata była dokumentowana przez lokalną rozgłośnię radiową (Radio Białystok), w której ukazało się 14 informacji serwisowych i sześć rozmów (z prof. Markiem Wojtulkiewiczem, wojewodą, marszałkiem, doc. Tadeuszem Pieńkowskim, dr Marzeną Juczewską oraz dr Barbarą Czerską). Materiały ukazywały się w dniach 11-14 czerwca. Całość dokumentacji została przekazana Redakcji Reportażu Polskiego Radia i będzie stanowiła materiał do powstania cyklu reportaży o tym, jaka jest kondycja polskiej onkologii w różnych regionach kraju. Cykl ten przygotowywać będzie red. Irena Piłatowska (Kierownik Redakcji Reportażu).

Dr Barbara Czerska
Warszawa