

III Kongres Onkologii Polskiej

W dniach 10–13 października 2012 r. odbył się we Wrocławiu III Kongres Onkologii Polskiej zorganizowany pod honorowym patronatem Prezydenta RP Bronisława Komorowskiego.

Organizatorem Kongresu było Polskie Towarzystwo Onkologiczne, 30 towarzystw naukowych wchodzących w skład Federacji Polskich Towarzystw Onkologicznych oraz Dolnośląskie Centrum Onkologii. Komitetowi Naukowemu przewodniczył prof. Jacek Jassem, a współprzewodniczył — prof. Maciej Krzakowski. Organizatorem technicznym było Wydawnictwo Medyczne Via Medica.

W Kongresie wzięło udział około 1700 uczestników, w tym 24 wykładowców z zagranicy (m.in. Stanów Zjednoczonych, Niemiec, Wielkiej Brytanii, Francji, Holandii, Rosji). Byli obecni także przedstawiciele organizacji międzynarodowych takich, jak: ASTRO, SSO, ASCO, ESMO, ESSO. Łącznie zorganizowano 56 sesji naukowych i 3 sesje plakatowe, podczas których, oprócz zaproszonych prezentacji, przedstawiono blisko 300 zgłoszonych prac. Wszystkie prace zawarte zostały w suplemencie do czasopisma *Nowotwory Journal of Oncology*.

W czasie Kongresu ogłoszono nazwiska laureatów nagród PTO. Nagrodę im. Sobolewskich za wybitne osiągnięcia w zakresie zwalczania chorób nowotworowych otrzymali prof. Mieczysław Chorąży i prof. Czesław Radzikowski. Na-

godę im. Hilarego Koprowskiego za doniesienia z zakresu onkologii doświadczalnej lub klinicznej wykonane całkowicie w polskich instytucjach naukowo-badawczych i opublikowane w liczącym się czasopiśmie międzynarodowym otrzymała dr hab. Anna Niwińska z zespołem za cykl prac dotyczących diagnostyki i leczenia chorych na raka piersi z przerzutami do mózgu.

Nagrodę im. Franciszka Łukaszczyka, przyznawaną za najlepszą pracę opublikowaną w czasopiśmie PTO *Nowotwory Journal of Oncology*, otrzymała Dorota Czapczak za pracę „Nosicielstwo mutacji w eksonie 6. genu *NBS1* arytykozachorowania niemięśniakimacy” (*Nowotwory J Oncol* 2011; 51: 109–113). Współautorami są: Anna Markowska, Magdalena Piątkowska, Zbigniew Friebe, Andrzej Polaszewski, Magdalena Chechlińska, Janina Markowska, Anna Kluska i Jan Steffen. Granty naukowe PTO przyznano dr. med. Marcinowi Skrzypskiemu z zespołem — projekt: „Podwyższona ekspresja mikroRNA (miR-662, miR-192, miR192*) jako marker agresywnego i opornego na chemioterapię fenotypu komórek raka płaskonabłonkowego płuca”; dr med. Elżbiecie Senkus — projekt: „Porównawcza ocena ekspresji biomarkerów w guzie pierwotnym i nawrotowym u chorych po leczeniu operacyjnym nawrotu miejscowego raka piersi z próbą korelacji zmienności stanu



Prof. Jacek Jassem



Od lewej: prof. Czesław Radzikowski, prof. Harald zu Hausen, prof. Mieczysław Chorąży, prof. Andrzej Kułakowski



Prof. Krzysztof Warzocha

receptorów z ukierunkowanym molekularnie leczeniem systemowym stosowanym przed lub w momencie wznowy”; dr med. Renacie Duchnowskiej — projekt: „Ocena wybranych parametrów odpowiedzi immunologicznej mikrośrodowiska mózgu u chorych na raka piersi z przerzutami do ośrodkowego układu nerwowego”; dr n. med. Beacie Grygalewicz — projekt: „Określenie zróżnicowania obszarów delecji chromosomów 13 i 11 w przewlekłej białaczce limfatycznej/chłoniaku z małych limfocytów B jako czynnika rokowniczego” i dr hab. med. Małgorzacie Sokołowskiej-Wojdyło — projekt: „Kliniczne znaczenie polimorfizmu genów IL-31 IL-33 u chorych z ziarniniakiem grzybiastym”.

W środę 10 października, podczas sesji plenarnej pt. „Are we condemned to cancer?”, prowadzonej przez laureata nagrody Nobla prof. Haralda zur Hausena i dyrektora Centrum Onkologii — Instytutu im. Marii Skłodowskiej-Curie prof. Krzysztofa Warzochę, uczczono 70. urodziny profesora Witolda Zatońskiego.



Prof. Witold Zatoński

W czwartek 11 października odbyła się debata „Co dalej z polską onkologią”, w wyniku której przygotowano list otwarty do ministra zdrowia z postulatem rozpoczęcia prac nad kolejnym wieloletnim Programem Zwalczania Chorób Nowotworowych w Polsce.

Duże zainteresowanie uczestników wzbudziła piątkowa (12 października) sesja plenarna pt. „Etyczne wyzwania współczesnej onkologii”, w której poruszono między innymi problemy rosnących kosztów leczenia onkologicznego, konfliktu interesu, postępowania w końcowej fazie życia chorych nowotworowych, nierzetelności naukowej i etyki mediów w onkologii oraz sesja „Nie samym chlebem...” prezentująca zainteresowania i pasje pozamedyczne kilku znanych przedstawicieli polskiego środowiska onkologicznego.

Newsletter PTO numer 22/12

Walne Zgromadzenie Polskiego Towarzystwa Onkologicznego

Podczas Walnego Zgromadzenia członków PTO, które odbyło się we Wrocławiu 11 października 2012, dokonano zmian w Statucie. Obejmują one m.in. utworzenie funkcji Przewodniczącego-elekta, który będzie wybierany w trakcie Walnego Zgromadzenia Członków PTO po 2 latach od wyboru nowych władz Towarzystwa. W skład Zarządu Głównego, poza Przewodniczącym-elektem, przez 2 lata będzie również wchodził ustępujący Przewodniczący. Przewodniczący Zarządu Głównego PTO może pełnić swoją funkcję wyłącznie przez okres jednej 4-letniej kadencji, a pozostali członkowie Zarządu, z wyłączeniem Redaktora Naczelnego czasopisma *Nowotwory Journal of Oncology* — nie dłużej niż przez dwie

kadencje. Funkcja przewodniczącego Zarządu Głównego PTO nie może być łączona z funkcją konsultanta krajowego. Zgodnie z obowiązującymi w Polsce regulacjami prawnymi Zwyczajne Walne Zgromadzenie Członków będzie się odbywać raz do roku, a nie, jak dotychczas, raz na cztery lata. Pozostałe zmiany stanowią doprecyzowanie i aktualizację poprzednich zapisów oraz poszerzenie kompetencji, praw i obowiązków członków Towarzystwa.

Walne Zgromadzenie na wniosek Przewodniczącego ZG PTO prof. Jacka Jassema jednogłośnie przyznało Honorowe Członkostwo Polskiego Towarzystwa Onkologicznego prof. Witoldowi Zatońskiemu.

Nagroda im. Hilarego Koprowskiego

W dniu 6 listopada 2012 r. w Centrum Onkologii — Instytucie im. Marii Skłodowskiej-Curie, Oddział w Gliwicach, odbyła się uroczystość wręczenia Nagrody im. Hilarego Koprowskiego.

Profesor Hilary Koprowski, ur. w roku 1916 w Warszawie, jest lekarzem, wirusologiem i immunologiem, muzykiem i kompozytorem, twórcą pierwszej w świecie szczepionki przeciwko wirusowi polio. Od roku 1944 mieszka i pracuje w USA, gdzie był organizatorem i wieloletnim dyrektorem Instytutu Wistara w Filadelfii, a później kierownikiem instytutów badawczych na Uniwersytecie Thomasa Jeffersona w Filadelfii. Założyciel Fundacji Koprowskich, której zadaniem jest wspieranie polsko-amerykańskiej współpracy naukowej. Prof. Koprowski jest kawalerem Krzyża Komandorskiego Orderu Odrodzenia Polski (1998) oraz doktorem *honoris causa* wielu polskich uczelni.

Nagroda im. Hilarego Koprowskiego przyznawana jest od roku 2007 przez Polskie Towarzystwo Onkologiczne za najlepszą, wykonaną w polskim ośrodku badawczym, pracę naukową w zakresie onkologii klinicznej lub doświadczalnej.

Laureatem Nagrody za rok 2012 został zespół dr hab. Anny Niwińskiej z Centrum Onkologii — Instytutu im. Marii Skłodowskiej-Curie w Warszawie. Nagrodzony został cykl prac dotyczących terapii przerzutów raka piersi do mózgu:

- Niwińska A, Murawska M, Pogoda K. Breast cancer brain metastases: differences in survival depending on biological subtype, RPA RTOG prognostic class and systemic treatment after whole-brain radiotherapy. *Ann Oncol* 2010; 21: 942–948.
- Niwińska A, Olszewski W, Murawska M, Pogoda K. Triple-negative breast cancer with brain metastases: a comparison between basal-like and non-basal-like biological subtypes. *J Neurooncol* 2011; 105: 547–553.
- Niwińska A, Tacikowska M, Murawska M. The effect of early detection of occult brain metastases in HER2-positive breast cancer patients on survival and



Na zdjęciu (od lewej): prof. Bogusław Maciejewski — Dyrektor Centrum Onkologii — Instytut im. Marii Skłodowskiej-Curie, Oddział w Gliwicach (sponsor Nagrody), dr hab. Anna Niwińska — tegoroczna laureatka Nagrody oraz prof. Jacek Fijuth — wiceprzewodniczący ZG PTO

cause of death. *Int J Radiat Oncol Biol Phys* 2010; 77: 1134–1139.

- Niwińska A, Murawska M, Pogoda K. Breast cancer subtypes and response to systemic treatment after whole-brain radiotherapy in patients with brain metastases. *Cancer* 2010; 116: 4238–4247.
- Niwińska A, Pogoda K, Murawska M, Niwiński P. Factors influencing survival in patients with breast cancer and single or solitary brain metastasis. *Eur J Surg Oncol* 2011; 37: 635–642.

Zachęcamy do zgłaszania kandydatur do Nagrody im. Hilarego Koprowskiego za rok 2013 (czyli za prace opublikowane w roku 2012). Kandydatury można zgłaszać elektronicznie w terminie do 30 kwietnia 2013 na adres Sekretariatu Naukowego Gliwickiego Oddziału Centrum Onkologii: <naukowy.sekretariat@io.gliwice.pl>

Prof. Piotr Widlak

Centrum Onkologii — Instytut im. Marii Skłodowskiej-Curie, Oddział w Gliwicach