

Honorowi Członkowie Polskiego Towarzystwa Onkologicznego

W dniu 2 lipca 2010 r. w Gdańsku Walne Zgromadzenie Polskiego Towarzystwa Onkologicznego przyznało Honorowe Członkostwo dr Annie Kobierskiej, prof. Janowi K. Kulpie, prof. Andrzejowi Kułakowskiemu, prof. Bogusławowi Maciejewskiemu, dr Richardowi F. Mouldowi i prof. Marianowi Reinfussowi. Uroczystość wręczenia odbędzie się 26 listopada 2010 r. w Warszawie podczas otwarcia V Mazowieckich Spotkań Onkologicznych.

Dr Anna Kobierska jest osobą o niezwyklej osobowości, pełna temperamentu, poczucia humoru i błyskotliwości. Pomimo że na emeryturze, pozostaje w stałym kontakcie z Kliniką, służąc radą i wsparciem. Nadal czynnie działa w Samorządzie Lekarskim.

Swoimi dokonaniem oraz autorytetem zawodowym zasłużyła na specjalne wyróżnienie w środowisku onkologów polskich, jakim jest Honorowe Członkostwo PTO.

Dr n. med. Anna Kobierska

Dr Anna Kobierska większość swojej kariery zawodowej związała z pomorskim środowiskiem onkologicznym, pracując w latach 1965-2007 (do emerytury) w Klinice Onkologii i Radioterapii Akademii Medycznej w Gdańsku. Od 1990 r. pełniła funkcję kierownika Zakładu Teleterapii – Jej ogromne doświadczenie i wiedza radioterapeutyczna sprawiły, że stanowiła niekwestionowany autorytet w tej dziedzinie, kształcąc kilka pokoleń onkologów. Doktoryzowała się w dziedzinie brachyterapii raka wargi, w późniejszych latach bardzo aktywnie współpracowała z Grupą Ginekologiczną i Radioterapeutyczną EORTC, co zaowocowało kilkoma znaczącymi międzynarodowymi publikacjami. Jako zawodową przygodę traktowała swój 6-letni pobyt w Libii, gdzie była zatrudniona na stanowisku wykładowcy na Wydziale Medycznym Uniwersytetu Al Fatah w Trypolisie.

Jako osoba niezwykle aktywna zawsze znajdowała czas na realizowanie licznych zadań pozazawodowych. Przez wiele lat była Przewodniczącą Oddziału Gdańskiego Polskiego Towarzystwa Onkologii, a następnie członkiem Zarządu Głównego i Sądu Koleżeńskiego PTO.

Prof. dr hab. n. med. Jan Kanty Kulpa

Cała działalność zawodowa i naukowo-badawcza prof. dr hab. n. med. Jana Kantego Kulpy związana jest z Centrum Onkologii – Instytutem im. Marii Skłodowskiej-Curie Oddział w Krakowie, w którym pracuje od 1 września 1961 r., początkowo jako pracownik inżynierijno-techniczny, następnie asystent naukowo-badawczy (od 1962 r.), adiunkt naukowo-badawczy (od 1977 r.), docent (od 1997 r.) i od 2003 r. na stanowisku profesora. Stopień doktora nauk chemicznych nadała Mu w 1976 r. Rada Wydziału Matematyczno-Fizyczno-Chemicznego Uniwersytetu Jagiellońskiego, a stopień doktora habilitowanego nauk medycznych w zakresie biologii medycznej Rada Naukowa Centrum Onkologii – Instytut im. Marii Skłodowskiej-Curie W 1985 r. uzyskał specjalizację w dziedzinie analityki medycznej. Od 1988 r. pełnił funkcję zastępcy kierownika Zakładu Analityki i Biochemii Klinicznej Centrum Onkologii, Oddział w Krakowie, a w 1994 r. powierzono mu funkcję kierownika tego Zakładu, natomiast od 2001 r. pełni również obowiązki zastępcy Dyrektora ds. Nauki krakowskiego Oddziału Centrum Onkologii.

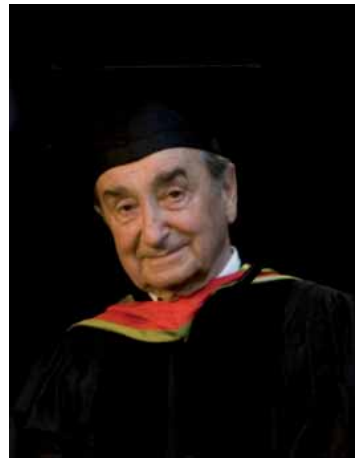
Działalność naukowa prof. Jana K. Kulpy koncentruje się na zagadnieniach związanych z biochemiczną diagnostyką chorób nowotworowych, badaniami krążącymi markerów nowotworowych oraz zaburzeń metabolicznych związanych z rozwojem zespołu wyniszczenia nowotworowego. Jest w tej dziedzinie uznanym autorytetem, autorem i współautorem 193 prac oryginalnych i poglądowych, autorem i współautorem 11 rozdziałów w monografiach i podręcznikach, a także ponad 200 doniesień zjazdowych, przedstawionych w formie prezentacji ustnych lub posterów, których streszczenia zostały opublikowane w suplementach czasopism naukowych oraz materiałach zjazdowych. Od ponad 40 lat wykazuje dużą aktywność dydaktyczną, prowadząc wykłady z zakresu diagnostyki laboratoryjnej na kursach specjalizacyjnych dla lekarzy i diagnostów laboratoryjnych.

Od 2004 r. prof. Jan K. Kulpa jest konsultantem krajowym w dziedzinie diagnostyki laboratoryjnej, od 2006 r. członkiem Rady Naukowej przy Ministrze Zdrowia, a od 2008 r. wiceprzewodniczącym Rady Naukowej Centrum Onkologii – Instytutu im. Marii Skłodowskiej-Curie.

Członkiem Polskiego Towarzystwa Onkologicznego jest prof. Jan K. Kulpa od 1968 r., w latach 1986-1994 r. był przez 2 kadencje sekretarzem Zarządu Głównego PTO, następnie przez jedną kadencję członkiem Zarządu Głównego, a w 1998 r. powierzono Mu ponownie funkcję sekretarza Zarządu Głównego PTO, którą pełnił do 2010 r. (3 kadencje). Od 2000 r. do 2010 r. był równocześnie sekretarzem Rady Polskich Towarzystw Onkologicznych.

Prof. J. K. Kulpa jest także członkiem Polskiego Towarzystwa Diagnostyki Laboratoryjnej, będąc od 1992 r. do chwili obecnej redaktorem naczelnym kwartalnika *Diagnostyka Laboratoryjna*, członkiem European Group on Tumor Markers, organizacji afiliowanej przy International Federation of Clinical Chemistry, członkiem International Society for Oncology and Biomarkers, Kolegium Medycyny Laboratoryjnej w Polsce (pełniąc w tej organizacji różne funkcje), a także członkiem Rady Redakcyjnej następujących czasopism medycznych: *Nowotwory Journal of Oncology*, *Badanie i Diagnostyka*, *Polskie Archiwum Medycyny Wewnętrznej* oraz *Clinical Laboratory* (Niemcy).

Prof. dr hab. n. med. Andrzej Kułakowski



Emerytowany profesor Centrum Onkologii – Instytutu im. Marii Skłodowskiej-Curie w Warszawie, konsultant Świętokrzyskiego Centrum Onkologii w Kielcach. Studia – AM, Wydział Lekarski Warszawa 1953 r.; dr – AM Warszawa 1963 r.; dr hab. – AM 1972 r.; prof. nadzw. – 1978 r.; prof. zwyczajny – 1986 r.; specjalizacja I st.: chirurgia ogólna; specjalizacja II st.: chirurgia onkologiczna. Liczba publikacji: 212, książki: 12, wypromowanych doktorów: 19.

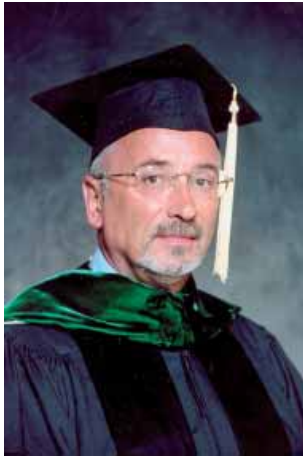
Stanowiska: Centrum Onkologii, Warszawa – kierownik Kliniki Chirurgii 1972-1992, zastępca Dyrektora 1972-1991, Dyrektor 1991-1998; Centralna Komisja Kwalifikacyjna – członek przez 5 kadencji (1984-2002); Komitet Badań Naukowych – członek 1994 r., 1995 r., 1999 r.; Kom. Min. Zdrowia Krajów Socjalistycznych 1978-1989; Świętokrzyskie Centrum Onkologii – konsultant od 2000 r.

Wyróżnienia: Nagroda Państwowa ZSRR za prace nad kriochirurgią nowotworów – 1985 r.; Nagroda Specjalna I st. Ministra Zdrowia i Opieki Społ. rehabilitacja chorych na raka piersi – 1988 r.; Nagroda Miasta Stołecznego Warszawy – 1999 r.; Krzyż Komandorski z Gwiazdą OOP – 2001 r.; Medal „Medicus Magnus” PAM – 2005 r.; American College of Radiology Honorary Member 2008 r..

Organizacje: Polskie Towarzystwo Chirurgii Onkologicznej – założyciel, prezes 1984-1994, Członek Honorowy; Organisation of European Cancer Institutes (OEI) – prezes 1997-1999, Past President 2000; Tow. Marii Skłodowskiej-Curie w Hołdzie – założyciel, prezes 1994-2006.

Hobby: żeglarsstwo, narciarstwo.

Prof. dr hab. n. med.
Bogusław Aleksander Maciejewski



Kierownik Kliniki Radioterapii od 1987 r., Dyrektor Centrum Onkologii – Instytutu, Oddziału w Gliwicach od 1991 r.

Członkostwo Towarzystw Naukowych: ESTRO – członek Zarządu 1988-; Polskie Towarzystwo Radioterapii Onkologicznej – przewodniczący 2002-, Honorowy Członek American College of Radiology 2002 r., Członek Working Group Organization of European Cancer Institutes, Honorowy, Członek German Society for Radiation Oncology (DEGRO).

Udział w pracach grup badawczych i organizacjach naukowych: Przewodniczący Komitetu Radioterapii, PAN 1987-1991, Rada Naukowa Centrum Onkologii-Instytutu, Warszawa 1991-, Konsultant Krajowy w dziedzinie radioterapii – 2001-2004, Ekspert Międzynarodowej Agencji Energii Atomowej w Wiedniu 2005-.

Nagrody i odznaczenia: Laureat Złotego Medalu Gilberta Fletchera Amerykańskiego Towarzystwa Radioterapii i honorowe członkostwo tego Towarzystwa 1994 r., Złoty Medal Emanuela van der Schuerena – ESTRO 2006 r.

Publikacje i wykłady: 190 publikacji w czasopiśmie naukowych, 160 publikacji prezentowanych na spotkaniach naukowych i kongresach, publikowane w materiałach zjazdowych, 190 wykładów w międzynarodowych ośrodkach, Organizator I Kongresu Onkologii Polskiej w Katowicach (11-14.09.2002).

Członek zespołu redakcyjnego czasopism: *Nowotwory* 1988-, *Radiotherapy and Oncology* 1990-, *Neoplasma* 1990-, *Strahlentherapie und Oncologie* 1991-, *Radiation Oncology Investigation* 1993-, *Journal Radiation Oncology, Biology and Physics* 2006-.

Działalność dydaktyczna: promotor (35) rozpraw doktorskich 1988-, procedury habilitacyjne – zakończone 7, w toku 2 – 1991-.

Dr Richard F. Mould, BSc (Physics),
MSc (Nuclear Physics), PhD (Cancer Statistics)



Fizyk medyczny, historyk medycyny, bio-bibliograf. Od 1961 r. związany z Royal Marsden Hospital i Westminster Hospital w Londynie.

Autor lub redaktor ok. 50 książek (w tym raportów dla World Health Organisation i International Atomic Energy Agency) i ponad 200 recenzowanych prac. Samodzielny autor m.in. *Introductory Medical Statistics* (3 wydania: 1976, 1989, 1998, tłum. na hiszpański i japoński), *A History of X-rays & Radium* (1980) *Radiotherapy Treatment Planning* (2 wydania: 1981 i 1985), *Cancer Statistics* (1983), *Mould's Medical Chernobyl The Real Story* (1988, tłum. japońskie), *A Century of X-rays & Radioactivity in Medicine* (1993), *Anecdotes Omnibus Edition* (1996), *Chernobyl Record* (2000), *Radium History Mosaic* (2007).

Ma godność Honorary Member w Royal College of Radiologists i Fellow w: Institute of Physics, Institute of Mathematics, Institute of Statisticians, and Institute of Physics & Engineering in Medicine.

Wielki przyjaciel Polski i Polaków, od wielu lat przypomina w piśmiennictwie światowym o polskim pochodzeniu Marii Skłodowskiej. Od 1998 r. współpracownik *Nowotworów*, współredagował m.in. *Maria Skłodowska-Curie Memorial Issue* i *Radiation Oncology Bibliography for 1902-2008*. Od 2001 r. członek Rady Redakcyjnej *Nowotworów*, od 2002 – Co-Editor. W 2007 roku otrzymał Honorowe Członkostwo Oddziału Warszawskiego PTO.

Prof. dr hab. n. med. Marian Reinfuss

Dyrektor Centrum Onkologii – Instytutu im. Marii Skłodowskiej-Curie, Oddziału w Krakowie, konsultant krajowy w dziedzinie radioterapii onkologicznej.

W 1969 r. uzyskał dyplom w Akademii Medycznej w Krakowie, w 1975 r. – doktorat, w 1977 r. – specjalizację z radioterapii onkologicznej, w 1982 r. – habilitację, a w 1992 r. tytuł profesora.

Od 1969 r. pracuje w Centrum Onkologii Oddział w Krakowie (od asystenta do profesora, od 1983 r. kierownik Zakładu Teleradioterapii, od 1991 r. zastępca Dyrektora ds. działalności medycznej, od 2001 r. Dyrektor Oddziału).

Specjalista z zakresu radioterapii onkologicznej nowotworów głowy i szyi, raka płuc oraz nowotworów ginekologicznych, promotor 15 prac doktorskich i opiekun 6 prac habilitacyjnych.

Autor i współautor ponad 200 publikacji, w tym około 80 w czasopismach zagranicznych, m.in. *Cancer*, *J Radiat Oncol Biol Phys*, *Strahlentherapie*, *Acta Oncologica*. Odznaczony: Złotym Krzyżem Zasługi (1984 r.), Krzyżem Kawalerskim OOP (2001 r.).

Członkostwo: Polskie Towarzystwo Onkologiczne: 1990-98 wiceprezes, w latach 1998-2010 prezes; koordynator Rady Polskich Towarzystw Onkologicznych od chwili jej powstania, Polskie Towarzystwo Radioterapii Onkologicznej (wiceprezes Zarządu Głównego), Europejskie Towarzystwo Radioterapii Onkologicznej, Członek Rady Narodowego Programu Zwalczenia Chorób Nowotworowych przy Ministrze Zdrowia.

Zainteresowania: historia sztuki, strzelectwo sportowe.

Jeszcze o Zjeździe PTChO

Podczas uroczystego otwarcia XVI Zjazdu PTChO w Kielcach 20 maja br. prof. Andrzej Kułakowski otrzymał od Zarządu PTChO „Złoty Skalpel”. Jest to skromny wyraz uznania za całokształt działalności Profesora

współtwórcy polskiej chirurgii onkologicznej, inicjatora powstania Sekcji tej specjalności w ramach Towarzystwa Chirurgów Polskich, a następnie – odrębnego Polskiego Towarzystwa Chirurgii Onkologicznej.



Prof. Andrzej Borówka, konsultant krajowy ds. urologii, otrzymał Członkostwo Honorowe PTChO. Po odczytaniu odpowiedniej łacińskiej sentencji przez sekretarza

ZG prof. Edwarda Towpika dyplom wręczył ustępujący Prezes – prof. Andrzej Stelmach.



Prestiżową doroczną Nagrodę Naukową PTChO, fundowaną przez prof. Andrzeja Kułakowskiego,

otrzymał w tym roku doc. Piotr Rutkowski.



Medale „Zasłużony dla Polskiego Towarzystwa Chirurgii Onkologicznej” otrzymali: prof. Grzegorz Wallner z

Lublina, doc. Marek Bębenek z Wrocławia i dr Sławomir Mazur z Warszawy.



W składzie Zarządu Polskiego Towarzystwa Chirurgii Onkologicznej, przedstawionym w zeszycie 3/2010, chochlik drukarski zagubił nazwisko doc. Piotra Rutkowskiego. Przepraszamy Pana Docenta i dodatkowo publikujemy zdjęcie członków Zarządu podczas prezentacji na spotkaniu towarzyskim uczestników Zjazdu w Kielcach.

Od lewej stoją: prof. Edward Towpik – sekretarz ZG, prof. Wojciech Polkowski – Prezes, prof. Andrzej

Stelmach – Past Prezes, prof. Wojciech Zegarski – Prezes Elekt, dr Janusz Słusznik – skarbnik, członkowie – prof. Arkadiusz Jeziorski, prof. Sylwia Grodecka-Gazdecka, doc. Piotr Rutkowski, dr Zoran Stojčev, doc. Marek Bębenek. Nieobecni na zdjęciu są członkowie Zarządu – prof. Krzysztof Herman i prof. Janusz Krukowski.

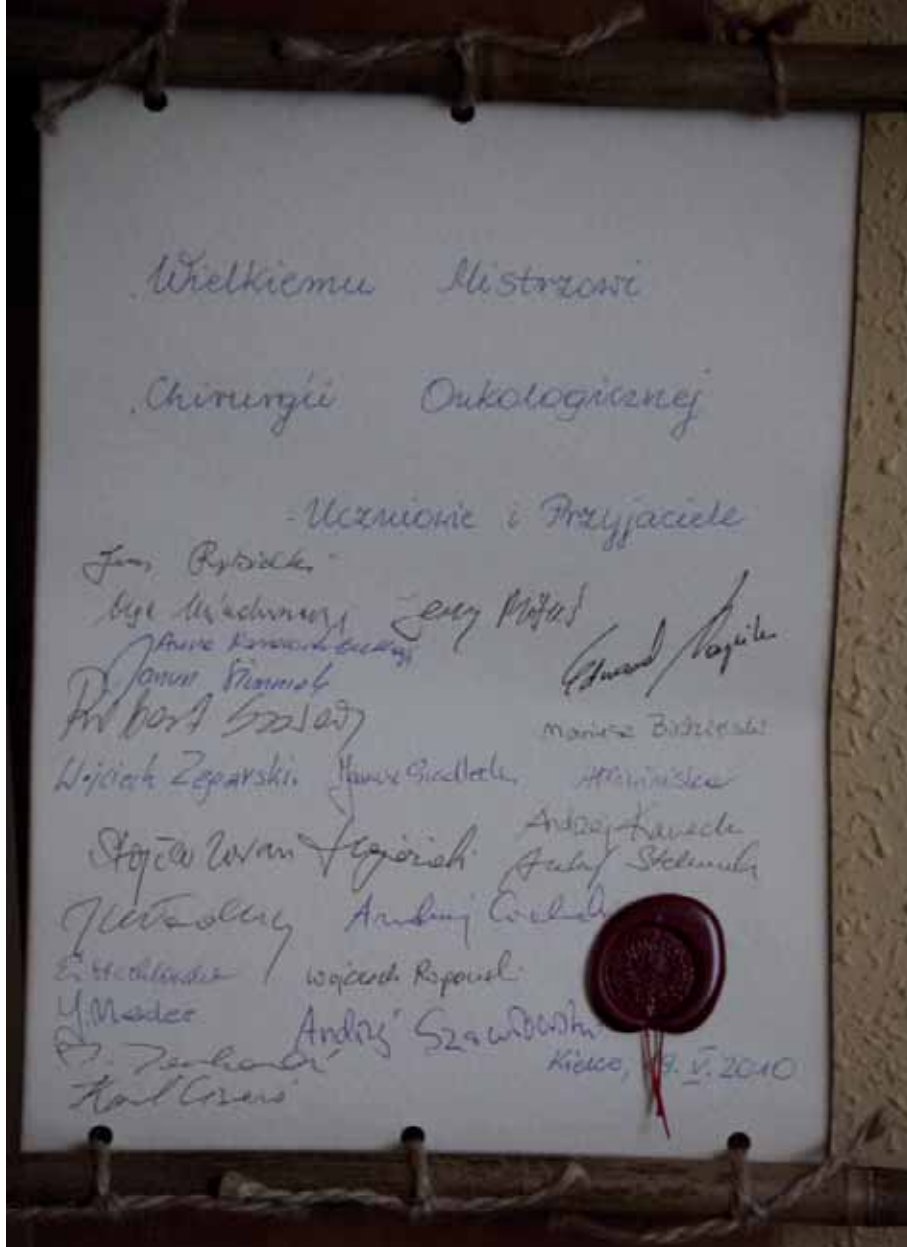


W przeddzień Zjazdu odbył się uroczysty „Wieczór Profesora Andrzeja Kułakowskiego”, na który licznie przybyli uczniowie, współpracownicy i przyjaciele Profe-

sora. Po bogatej sesji laudacyjno-wspomnieniowej odbył się bankiet. Atmosfera spotkania była znakomita.

[fot. dr Sławomir Mazur]





Radioterapia na Podkarpaciu rozwija się

W ponad 50-letniej historii onkologii na Podkarpaciu ostatnie lata przyniosły znaczący rozwój również w zakresie radioterapii. Obydwa działające na terenie województwa ośrodki onkologiczne – w Brzozowie i Rzeszowie – zakończyły eksploatację wysłużonych bomb kobaltowych i obecnie leczenie napromienianiem na Podkarpaciu odbywa się wyłącznie z zastosowaniem akceleratorów liniowych. Podkarpacki Ośrodek Onkologiczny im. ks. B. Markiewicza w Brzozowie rozpoczął ostatnio leczenie trzecim już akceleratorem. Instalacja bliźniaczego przyspieszacza firmy Elekta zakończyła podstawową część procesu całkowitej rekonstrukcji i unowocześnienia linii terapeutycznej radioterapii. Aktualne wyposażenie dorównuje instalacjom w najlepszych ośrodkach i stanowi doskonałą bazę do dalszego rozwoju i kształcenia zespołu terapeutycznego. Rutynowa realizacja najbardziej zaawansowanych planów leczenia radioterapii może stanowić podstawę do dumy zarówno Ośrodka, jak i całego regionu. Spowodowało to znaczącą poprawę warunków leczenia pacjentów w regionie. O ile w 2007 r. na 1 akcelerator przypadało 1 048 899 mieszkańców, to obecnie w województwie podkarpackim na 1 akcelerator przypada 419 899 mieszkańców.

W związku z oddaniem do eksploatacji trzeciego przyspieszacza firmy Elekta w dniu 18 czerwca

2010 r. z wizytą w Brzozowie przebywał Konsultant Krajowy w dziedzinie radioterapii onkologicznej – prof. dr hab. med. Marian Reinfuss. Dokonał On, wraz z wojewodą podkarpackim dr. Mirosławem Karapytą oraz starostą brzozowskim Zygmuntem Błażem, symbolicznego oddania do eksploatacji trzeciego przyspieszacza oraz zapoznał się z działalnością Podkarpackiego Ośrodka Onkologicznego w Brzozowie. Prof. Marian Reinfuss spotkał się następnie z kadrą Zakładów, Pracowni i Oddziałów: Radioterapii, Brachyterapii, Fizyki Medycznej, Chemioterapii, Chirurgii Onkologicznej, Hematoonkologii, Ginekologii Onkologicznej, Patomorfologii oraz Medycyny Paliatywnej. W uroczystości w Podkarpackim Ośrodku Onkologicznym w Brzozowie udział wzięli również liczni zaproszeni goście, w tym dziekan Wydziału Medycznego Uniwersytetu Rzeszowskiego prof. dr hab. Andrzej Kwolek, poseł ziemi brzozowskiej Adam Śnieżek, dyrektor Podkarpackiego Oddziału NFZ dr Grażyna Hejda, oraz przedstawiciele marszałka i przewodniczącego sejmiku województwa podkarpackiego. Podczas konferencji z udziałem Gości omawiano funkcjonowanie opieki onkologicznej na Podkarpaciu oraz perspektywy rozwoju bazy aparaturowej oraz kadry.

Do problemów tych odnieśli się w swoich wystąpieniach Konsultant Krajowy prof. dr hab. med. Marian



Po poświęceniu przyspieszacza Goście zwiedzają Zakład Radioterapii.
Kolejno od prawej: prof. dr hab. n. med. Marian Reinfuss, dyrektor Ośrodka Onkologicznego w Brzozowie
mgr Antoni Kolbuch, v-ce starosta Janusz Draguła, wojewoda podkarpacki dr Mirosław Karapyta,
starosta brzozowski Zygmunt Błaż, poseł ziemi brzozowskiej Adam Śnieżek

Reinfuss i wojewoda podkarpacki dr Mirosław Karapyta. Obszerne wystąpienie poświęcone finansowaniu opieki zdrowotnej przedstawiła dyrektor Podkarpackiego Oddziału NFZ dr Grażyna Hejda. Z kolei dziekan Wydziału Medycznego Uniwersytetu Rzeszowskiego



Profesor Marian Reinfuss i wojewoda podkarpacki dr Mirosław Karapyta zapoznają się z wyposażeniem Zakładu Radioterapii

prof. dr hab. med. Andrzej Kwolek przedstawił problem kształcenia kadr medycznych w Regionie.

Perspektywy rozwoju Ośrodka i pomoc ze strony władz powiatu brzozowskiego omawiał – odnosząc się do prezentowanych podczas zwiedzania ośrodka Oddziałów i Zakładów – starosta brzozowski Zygmunt Błaż.

Omawiana problematyka zapewnienia właściwej opieki dla przeszło 2 milionowej populacji województwa, w którym co roku rejestrowanych jest ponad 7 tysięcy pierwszorazowych zachorowań na nowotwory oraz wystąpienia Gości skutkowało wystąpieniami pracujących w Ośrodku konsultantów wojewódzkich – dr. hab. med. Andrzeja Pluty, który omówił problemy opieki hematologicznej, dr. n. med. Jana Gawelko w zakresie problematyki radioterapii oraz mgr Zenobii Radwańskiej – odnośnie pielęgniarstwa onkologicznego.

Na zakończenie, Dyrektor Podkarpackiego Ośrodka Onkologicznego mgr Antoni Kolbuch, nawiązując do przedstawianych planów i problemów, zaprosił Gości do dalszych wizyt w Podkarpackim Ośrodku Onkologicznym, wymieniając terminy planowanych Konferencji Naukowych, obchodów 60-lecia Szpitala oraz oddania do użytku jeszcze w tym roku budynku bloku operacyjnego i Oddziału Ortopedii Onkologicznej.

Dr n. med. Jan Gawelko
Dr hab. n. med. Andrzej Pluta
Mgr Adam Orzechowski
 Podkarpacki Ośrodek Onkologiczny
 im. ks. B. Markiewicza w Brzozowie

Nagrody Dyrektora Centrum Onkologii – Instytutu im. Marii Skłodowskiej-Curie za rok 2009

Zostały przyznane następujące Nagrody Dyrektora Centrum Onkologii – Instytutu im. Marii Skłodowskiej-Curie za rok 2009 w kategorii:

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

I miejsce:

Agnieszka Honorata Ludwig, Magdalena Murawska, Grzegorz Panek, Agnieszka Timorek, Jolanta Kupryjańczyk

„Androgen, progesterone, and FSH receptor polymorphisms in ovarian cancer risk and outcome”. *Endocrine-Related Cancer* 2009; 16: 1005-1016.

II miejsce:

Andrzej Wygoda, Bogusław Maciejewski, Krzysztof Skłodowski, Marcin Hutnik, Bolesław Pilecki, Maria Goleń, Tomasz Rutkowski

„Pattern analysis of acute mucosal reactions in patients with head and neck cancer treated with conventional

and accelerated irradiation”. *International Journal of Radiation Oncology Biology Physics* 2009; 73: 384-390.

III miejsce:

Marek Rusin, Artur Zajkowicz, Dorota Butkiewicz „Resveratrol induces senescence-like growth inhibition of U-2 OS cells associated with the instability of telomeric DNA and upregulation of BRCA1”. *Mechanisms of Ageing and Development* 2009; 130: 528-537.

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

I miejsce:

Joanna Rzeszowska-Wolny, Robert Herok, Maria Wideł, Ronald Hancock

„X-irradiation and bystander effects induce similar changes of transcript profiles in most functional pathways in human melanoma cells”. *DNA Repair* 2009; 8: 732-738.

II miejsce

Siriporn Jitkaew, Alicja Trębińska, Ewa Grzybowska, Göran Carlsson, Anders Nordström, Janne Lehtiö, Anne-Sophie Fröjmark, Niklas Dahl, Bengt Fadeel
„N α -tosyl-L-phenylalanine chloromethyl ketone induces caspase-dependent apoptosis in transformed human B cell lines with transcriptional downregulation of anti-apoptotic HS1-associated protein X-1 (HAX-1)”. *The Journal of Biological Chemistry* 2009; 284: 27827-27837.

III miejsce:

Włodzimierz Ruka, Piotr Rutkowski, Andrzej Szawłowski, Zbigniew Nowecki, Maria Dębiec-Rychter, Urszula Grzesiakowska, Wirginusz Dziewirski, Janusz Siedlecki, Wanda Michej
„Surgical resection of residual disease in initially inoperable imatinib-resistant/intolerant gastrointestinal stromal tumor treated with sunitinib”. *European Journal of Surgical Oncology* 2009; 35: 87-91.

– najlepszy doktorat obroniony przed Radą Naukową Centrum Onkologii przez pracownika Centrum Onkologii

dr n. med. Ryszard Smolarczyk
„Przeciwnowotworowe właściwości peptydu KWKLKFKIGAVLKVL (CAMEL)”

– najlepsza praca oryginalna opublikowana w czasopiśmie *Nowotwory Journal of Oncology* przez pracowników Centrum Onkologii

Dorota Kiprian, Joanna Niewiadomska, Andrzej Kawecki, Wojciech Rolski, Wojciech Michalski, Izabella Kozłowicz-Gudzińska
„Ocena dysfunkcji dużych gruczołów ślinowych u chorych napromienianych z powodu nowotworów rejonu głowy i szyi”. *Nowotwory Journal of Oncology* 2009; 59: 174-183.