

Prof. dr hab. med. Maciej Krzakowski
Dyrektorem Centrum Onkologii – Instytutu
im. Marii Skłodowskiej-Curie

Prof. dr hab. med. Maciej Krzakowski wygrał konkurs na stanowisko Dyrektora Centrum Onkologii - Instytutu im. Marii Skłodowskiej-Curie. Minister Zdrowia, po zasięgnięciu opinii Rady Naukowej CO-I, mianowa-

ła Profesora na to stanowisko z dniem 1 października 2009 r.

Obszerną rozmowę z prof. Maciejem Krzakowskim opublikujemy wkrótce w *Nowotworach*.

Nagroda im. Hilarego Koprowskiego

W dniu 5 października 2009 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 1916 r. w Warszawie, jest lekarzem, wirusologiem i immunologiem, muzykiem i kompozytorem, twórcą pierwszej w świecie szczepionki przeciwko wirusowi polio. Od 1939 r. przebywa poza Polską, a od 1944 r. 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. Autor ponad 850 prac naukowych w zakresie medycyny i biologii molekularnej. Założyciel Fundacji Koprowskich, której zadaniem jest wspieranie polsko-amerykańskiej współpracy naukowej. Prof. Koprowski jest kawalerem Krzyża Komandorskiego Orderu Odrodzenia Polski (1998), Honorowym Obywatelom Warszawy 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 i doświadczalnej.

Laureatem Nagrody za rok 2009 został zespół dr hab. **Lucyny Kępk**i i prof. dr hab. **Krzysztofa Bujko** z Zakładu Teleradioterapii Centrum Onkologii – Instytutu im. Marii Skłodowskiej-Curie w Warszawie. Nagrodzony został cykl prac dotyczących elektrywnego napromieniania raka płuca.

1. Kępk L, Bujko K, Żółciak-Siwińska A, Garmol D. Incidental irradiation of mediastinal and hilar lymph node stations during 3D-conformal radiotherapy for non-small cell lung cancer. *Acta Oncol* 2008; 47: 954-961.
2. Kępk L, Bujko K, Żółciak-Siwińska A. Risk of isolated nodal failure for non-small cell lung cancer (NSCLC) treated with the elective nodal irradiation (ENI) using 3D-conformal radiotherapy (3D-CRT) techniques. *Acta Oncol* 2008; 47: 95-103.
3. Kępk L, Bujko K, Garmol D, Pałucki J, Żółciak-Siwińska A, Guzel-Szczepiórkowska Z, Pietrzak L, Komosińska K, Sprawka A, Garbaczewska A. Delineation variation of lymph node stations for treatment planning in lung cancer radiotherapy. *Radiother Oncol* 2007; 85: 450-455.

Zachęcamy do zgłaszania kandydatur do Nagrody im. Hilarego Koprowskiego za rok 2010 (czyli za prace opublikowane w roku 2009). Kandydatury można zgłaszać elektronicznie w terminie do 30 kwietnia 2010 r. na adres Sekretariatu Naukowego Gliwickiego Oddziału Centrum Onkologii: naukowy.sekretariat@io.gliwice.pl.

Prof. dr hab. med. Piotr Widłak
Centrum Onkologii – Instytut
im. Marii Skłodowskiej-Curie
Oddział w Gliwicach

Nagroda im. prof. Feliksa Wąsika

Oddział Dolnośląski Polskiego Towarzystwa Dermatologicznego pragnie poinformować o kolejnej edycji konkursu o **Nagrodę im. Prof. Feliksa Wąsika**.

Nagroda im. Prof. Feliksa Wąsika przyznawana jest od 2003 roku za najlepszą opublikowaną pracę polskich autorów w dziedzinie onkologii dermatologicznej. Prace na konkurs należy przesać w terminie do 31 marca 2010 r. na adres Katedry i Kliniki Dermatologii, Wenerologii

i Alergologii AM we Wrocławiu, ul. Chałubińskiego 1, 50-368 Wrocław.

Uroczyste wręczenie nagrody i prezentacja nagrodzonej pracy odbędzie się we wrześniu 2010 r. podczas Konferencji Naukowej Oddziału Dolnośląskiego PTD.

Prof. dr hab. med. Eugeniusz Baran
Przewodniczący Oddziału Dolnośląskiego
Polskiego Towarzystwa Dermatologicznego

Budowa Centrum Diagnostyki i Terapii Nowotworów Piersi w Szczecinie

W dniu 5 października 2009 r., w obecności wielu znakomitych gości, przyjaciół oraz pracowników, odbyła się uroczystość wmurowania kamienia węgielnego, inaugurująca budowę Centrum Diagnostyki i Terapii Nowotworów Piersi Zachodniopomorskiego Centrum Onkologii w Szczecinie.

Centrum Diagnostyki i Terapii Nowotworów Piersi zajmie nowy, trzykondygnacyjny budynek o powierzchni użytkowej ponad 8 tys. m kw. Obiekt ma być gotowy

w drugiej połowie 2011 r. Inwestycja zostanie sfinansowana ze środków unijnych w wysokości 24,5 mln zł, z budżetu województwa (ponad 13 mln zł), budżetu państwa (10 mln zł) oraz ze środków własnych ZCO, które dołoży 8 mln zł.

Do nowego gmachu przeniosą się: onkologia kliniczna, apteka, pracownia histopatologiczna, laboratorium, pracownia diagnostyki obrazowej oraz przychodnia onkologiczna.