

- **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 $\alpha$ , 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](http://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](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 Wojewódzki ds. Onkologii Klinicznej – prof. Marek Wojtukiewicz, Prezes Polskiego Towarzystwa do