

Podpisanie porozumienia o współpracy pomiędzy Centrum Onkologii – Instytutem a Warszawskim Uniwersytetem Medycznym

Warszawski Uniwersytet Medyczny i Centrum Onkologii – Instytut im. Marii Skłodowskiej-Curie zawarły 28 września 2011 r. porozumienie o współpracy na rzecz rozwoju onkologii w Polsce. Dokument, podczas Posiedzenia Rady Naukowej Centrum Onkologii – Instytutu, podpisali Rektor – prof. Marek Krawczyk i Kierownik Centrum Onkologii – Instytutu – prof. Marian Reinfuss.

Współpraca naszej Uczelni z Centrum Onkologii istniała od zawsze i to na wielu poziomach. Dzisiejsze porozumienie sankcjonuje tę współpracę. Będziemy wspólnie zabiegać o lepszą jakość dydaktyki, współdziałać na polu naukowym i instytucjonalnym – mówił podczas podpisania porozumienia Rektor prof. Marek Krawczyk.

Dla Centrum Onkologii to porozumienie z Warszawskim Uniwersytetem Medycznym jest bardzo ważne. Nie ma wątpliwości, że powinna powstać akademicka sieć onkologiczna. To pierwszy krok do jej utworzenia – mówił Kierownik Centrum Onkologii – Instytutu prof. Marian Reinfuss. Obie instytucje rozszerzają współpracę w zakresie kształcenia przed- i podyplomowego obecnej i przyszłej kadry medycznej w dziedzinie onkologii. Będą wspólnie działały na rzecz podnoszenia jakości ochrony zdrowia oraz dostępności społeczeństwa do świadczeń medycznych na wysokim poziomie.

Porozumienie obejmuje również współpracę na rzecz rozwoju nowych technologii i technik leczenia w onkologii oraz promocję zdrowia służącą obniżeniu zachorowalności na nowotwory złośliwe.

Uniwersytet i Centrum Onkologii w swoich działaniach będą dążyć do koncentracji i koordynacji wysiłków na rzecz osiągnięcia następujących celów w obszarze badań naukowych i prac badawczo-rozwojowych:

1. Zapewnienia aktywnego, a także zwiększonego uczestnictwa Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego w programach badawczych oraz działaniach zmierzających do utworzenia Europejskiej Przestrzeni Badawczej.
2. Podniesienia konkurencyjności ośrodków badawczych.
3. Rozszerzenia i wzbogacenia oferty dotyczącej usług badawczych.
4. Zwiększenia udziału prac badawczo-rozwojowych, powiązanych z potrzebami społeczeństwa i jednostek ochrony zdrowia.
5. Wprowadzenia i rozwoju nowoczesnych rozwiązań technologicznych oraz organizacyjnych.
6. Transferu nowoczesnych technologii i wiedzy na linii nauka – przemysł.

Marta Wojtach
rzecznik prasowy WUM



Od lewej: Kierownik Centrum Onkologii – Instytutu – prof. Marian Reinfuss,
Rektor Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego – prof. Marek Krawczyk

(fot. dr Sławomir Mazur)

Profesor Romuald Krajewski nowym prezesem Europejskiej Unii Lekarzy Specjalistów UEMS

Prof. dr hab. n. med. Romuald Krajewski – Wiceprezes Naczelnej Rady Lekarskiej, profesor w Centrum Onkologii – Instytucie im. M. Skłodowskiej-Curie w Warszawie został wybrany na stanowisko prezesa Europejskiej Unii Lekarzy Specjalistów UEMS. Funkcję tę będzie pełnił od 1 stycznia 2012 r.



Nagroda im. Hilarego Koprowskiego 2011

W dniu 3 listopada 2011 r. w Centrum Onkologii – Instytucie im. Marii Skłodowskiej Curie, Oddział w Gliwicach, odbyła się uroczystość wręczenia Nagrody im. Hilarego Koprowskiego.

Profesor Hilary Koprowski, urodził się w 1916 r. w Warszawie, jest lekarzem, wirusologiem i immunologiem, muzykiem i kompozytorem, twórcą pierwszej w świecie szczepionki przeciwko wirusowi polio. 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. 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 2007 r. przez Polskie Towarzystwo Onkologiczne za najlepszą wykonaną w polskim ośrodku badawczym pracę naukową w zakresie onkologii klinicznej i doświadczalnej.

Laureatem Nagrody za 2011 r. został zespół prof. Piotra Rutkowskiego z Kliniki Nowotworów Tkanek Miękkich i Kości Centrum Onkologii – Instytutu im. Marii Skłodowskiej-Curie w Warszawie. Nagrodzony został cykl prac dotyczących diagnostyki i terapii nowotworów skóry:



Od lewej: prof. Jacek Fijuth – wiceprzewodniczący ZG PTO, prof. Piotr Rutkowski i prof. Janusz A. Siedlecki – przedstawiciele nagrodzonego zespołu.

1. Piotr Rutkowski, Zbigniew I. Nowecki, Wirginiusz Dziewirski, Marcin Zdzenicki, Andrzej Pieńkowski, Maciej Sałamacha, Wanda Michej, Sławomir Trepka, Elżbieta Bylina, Włodzimierz Ruka. Melanoma without a detectable primary site with metastases to lymph nodes. *Dermatol Surg* 2010; **36**: 868-876.
2. Piotr Rutkowski, Zbigniew I. Nowecki, Marcin Zdzenicki, Wanda Michej, Małgorzata Symonides, Magdalena Rosińska, Wirginiusz Dziewirski, Elżbieta Bylina, Włodzimierz Ruka. Cutaneous melanoma with nodal metastases in elderly people. *Int J Dermatol* 2010; **49**: 907-913.
3. Piotr Rutkowski, Małgorzata Debiec-Rychter, Zbigniew I. Nowecki, Wanda Michej, Małgorzata Symonides, Konrad Ptaszyński, Włodzimierz Ruka. Treatment of advanced dermatofibrosarcoma protuberans with imatinib mesylate with or without surgical resection. *J Eur Acad Dermatol Venereol* 2010; **25**: 264-270.
4. Piotr Rutkowski, Zbigniew I. Nowecki, Alexander C. J. van Akkooi, Jadwiga Kulik, Wanda Michej, Janusz A. Siedlecki, Alexander M.M. Eggermont, Włodzimierz Ruka. Multimarker Reverse Transcriptase-Polymerase Chain Reaction assay in lymphatic drainage and sentinel node tumor burden. *Ann Surg Oncol* 2010; **17**: 3314-3323.

Zachęcamy do zgłaszania kandydatur do Nagrody im. Hilarego Koprowskiego za 2012 r. (czyli za prace opublikowane w roku 2011). Kandydatury można zgłaszać elektronicznie w terminie do 30 kwietnia 2012 na adres Sekretariatu Naukowego Gliwickiego Oddziału Centrum Onkologii: <naukowy.sekretariat@io.gliwice.pl>

Nagrody Dyrektora Centrum Onkologii – Instytutu im. Marii Skłodowskiej-Curie w Warszawie za rok 2010

Zostały przyznane następujące Nagrody Dyrektora Centrum Onkologii – Instytutu im. Marii Skłodowskiej-Curie za rok 2010 w kategorii:

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

I miejsce

Michał F. Kamiński, Jarosław Reguła, Ewa Kraszewska, Marcin Polkowski, Urszula Wojciechowska, Joanna Didkowska, Maria Zwierko, Maciej Rupiński, Marek P. Nowacki, Eugeniusz Butruk
 “Quality Indicators for Colonoscopy and the Risk of Interval Cancer”. *The New England Journal of Medicine* 2010; **19**: 1795-1803.

II miejsce

Magdalena Kowalewska, Radosława Nowak, Magdalena Chechlińska
 “Implications of cancer-associated systemic inflammation for biomarker studies”. *Biochimica et Biophysica Acta* 2010; **1806**: 163-17.

III miejsce

Rafał Suwiński, Magdalena Jaworska, Barbara Nikiel, Grzegorz Woźniak, Magdalena Bankowska-Woźniak, Wojciech Majewski, Krzysztof Skłodowski, Dariusz Lange
 “Predicting the effect of accelerated fractionation in postoperative radiotherapy for head and neck cancer based on molecular marker profiles: data from a randomized clinical trial”. *International Journal of Radiation Oncology Biology Physics* 2010; **77**: 438-446.

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

I miejsce

Piotr Rutkowski, Martine Van Glabbeke, Cathryn J. Rankin, Włodzimierz Ruka, Brian P. Rubin, Maria Debiec-Rychter, Aleksander Lazar, Hans Gelderblom, Raf Sciot, Dolores Lopez-Terrada, Peter Hohenberger, Allan T. van Oosterom, Scott M. Schuetze
 “Imatinib Mesylate in Advanced Dermatofibrosarcoma Protuberans: Pooled Analysis of Two Phase II Clinical Trials”. *Journal of Clinical Oncology* 2010; **28**: 1772-1779.

II miejsce

Krzysztof Bujko, Robert Glynne-Jones, Mateusz Bujko
 “Does adjuvant fluoropyrimidine-based chemotherapy provide a benefit for patients with resected rectal cancer who have already received neoadjuvant radiochemotherapy? A systematic review of randomised trials”. *Annals of Oncology* 2010; **21**: 1743-1750.

III miejsce

Sebastian Giebel, Myriam Labopin, Gerhard Ehninger, Dietrich Beelen, Didier Blaise, Arnold Ganser, Andrea Bacigalupo, Tomasz Czerw, Jerzy Holowiecki, Evandro M. Fagundes, Elżbieta Nowara, Francesco Frassoni, Vanderson Rocha and for the Acute Leukemia Working Party of the European Group for Blood and Marrow Transplantation
 “Association of Human Development Index with rates and outcomes of hematopoietic stem cell transplantation for patients with acute leukemia”. *Blood* 2010; **116**: 122-128.

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

Dr Mateusz Bujko

„Ocena wartości klinicznej zmian w genach naprawy DNA: MGMT, MLH1, MSH2, ATM i NBS1 dla skuteczności chemioterapii z zastosowaniem temozolomidu u chorych na glejaki o wysokim stopniu złośliwości”.

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

Piotr Rutkowski, Zbigniew I. Nowecki, Wirginusz Dziejewski, Janusz A. Siedlecki, Urszula Grzesiakowska, Włodzimierz Ruka

„Leczenie operacyjne powikłań terapii molekularnie celowanej zaawansowanych nowotworów podścieliskowych przewodu pokarmowego (GIST)”. *Nowotwory Journal of Oncology* 2010; 60: 15-22.