

## IV Kongres Onkologii Polskiej



Prof. Jacek Fijuth — Przewodniczący Komitetu Organizacyjnego — otwiera IV Kongres Onkologii Polskiej

W dniach 12–15 października 2016 r. obradował w Łodzi IV Kongres Onkologii Polskiej. Komitetowi Naukowemu przewodnił prof. Radzisław Kordek, a Organizacyjnemu — prof. Jacek Fijuth. Patronem Głównym i wiodącą organizacją pod względem merytorycznym było Polskie Towarzystwo Onkologiczne, we współpracy z 23 towarzystwami specjalistycznymi i stowarzyszeniami.

Odbywające się co 4 lata Kongresy Onkologii Polskiej (poprzednio we Wrocławiu, Poznaniu i Katowicach) to największe i najważniejsze zgromadzenia wszystkich specjalistów zajmujących się zwalczaniem nowotworów w Polsce, zarówno w obszarze nauk klinicznych, jak i podstawowych. Tegoroczny Kongres zgromadził 1535 uczestników, odbyło się 51 sesji naukowych, wygłoszono 177 wykładów, a niemal 200 prac przedstawiono w formie plakatów.

Podczas uroczystego otwarcia Kongresu dyplomy Członków Honorowych odebrali prof. Jacek Jassem i prof.

Marek Sosnowski. Nagrodę im. Sobolewskich otrzymał prof. Edward Towpik. Wygłoszono dwa wykłady inauguracyjne: „Początki organizacyjnych form walki z rakiem w Polsce” (prof. Edward Towpik) i „Leczenie chorób onkohematologicznych — wczoraj, dziś i jutro” (prof. Tadeusz Robak).

W trakcie Kongresu odbyło się posiedzenie ZG Polskiego Towarzystwa Onkologicznego, a następnie — Walne Zgromadzenie Członków, które przychyliło się do rekomendacji Zarządu Głównego i wybrało dr. hab. Adama Maciejczyka na Przewodniczącego Elekta PTO. Tym samym doc. A. Maciejczyk obejmie funkcję Przewodniczącego Towarzystwa w kadencji 2018–2022.

Streszczenia wykładów i prac zgłoszonych na IV Kongres Onkologii Polskiej ukazały się w obszernym, 138-stronicowym suplemencie do *Nowotworów* z towarzyszącą płytą CD.

**Redakcja**



Prof. Jacek Jassem — Członek Honorowy Polskiego Towarzystwa Onkologicznego



Prof. Jacek Fijuth i nestor polskich onkologów — prof. Andrzej Kułakowski

## Nagroda im. Hilarego Koprowskiego

W dniu 9 grudnia 2016 r. w Centrum Onkologii — Instytucie im. Marii Skłodowskiej Curie, Oddziale w Gliwicach, odbyła się uroczystość wręczenia Nagrody im. Hilarego Koprowskiego.

Profesor Hilary Koprowski, urodzony w roku 1916 w Warszawie, zmarły 11 kwietnia 2013 w Filadelfii, był lekarzem, wirusologiem i immunologiem, muzykiem i kompozytorem, twórcą pierwszej w świecie szczepionki przeciwko wirusowi polio. Od roku 1944 mieszkał i pracował 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 2016 został zespół autorów z Centrum Onkologii — Instytutu im. Marii Skłodowskiej-Curie, Oddział w Krakowie, który opublikował cykl 12 prac dotyczących molekularnych czynników rokowniczych w leczeniu raka piersi.

Głównym Laureatem Nagrody jest dr hab. Joanna Niemiec, która w imieniu zespołu odebrała nagrodę z rąk Przewodniczącego ZG Polskiego Towarzystwa Onkologicznego, prof. Jacka Fijutha, oraz Dyrektora Gliwickiego oddziału Centrum Onkologii — Fundatora Nagrody, prof. Krzysztofa Skłodowskiego.

**Prof. dr hab. Piotr Widlak**



Dr hab. Joanna Niemiec odbiera nagrodę z rąk prof. Jacka Fijutha oraz prof. Krzysztofa Skłodowskiego



Naglówek dyplomu nagrody im. Hilarego Koprowskiego

## Prof. Jacek Jassem członkiem Academia Europaea

Academia Europaea to pozarządowa organizacja naukowa, która w swojej misji deklaruje działania na rzecz wprowadzania najwyższych standardów w nauce, badaniach i edukacji, wspieranie badań interdyscyplinarnych i międzynarodowych, zwłaszcza w zakresie spraw europejskich, promowanie wartości europejskiej nauki i badań. Akademia jest finansowana ze środków własnych, dotacji rządowych i wpłat ze strony współpracujących instytucji.

Powstała w 1988 r. z inicjatywy m.in. Royal Society. Pierwszy zjazd z udziałem ponad 600 naukowców z Europy odbył się w 1988 r. w Londynie. Akademia gromadzi

specjalistów z różnych dziedzin nauki, w 2011 r. zrzeszała ok. 2,5 tys. członków, w tym ok. 50 laureatów Nagrody Nobla, stając się największym paneuropejskim towarzystwem naukowym. Academia Europaea koncentruje się na działalności opiniotawczej i doradczej w zakresie nauki, współpracując w tym zakresie m.in. z Komisją Europejską. Struktura organizacyjna obejmuje podział na sekcje (ponad 20) w czterech różnych klasach przedmiotowych (nauki humanistyczne, nauki społeczne i pokrewne, nauki ścisłe, nauki biologiczne).

wg <http://gumed.edu.pl/36636.html>

## Nagrody Polskiej Akademii Nauk

Wydział Nauk Medycznych Polskiej Akademii Nauk przyznał nagrody i wyróżnienia. Wśród laureatów znaleźli się także onkolodzy.

Medal im. Jędrzeja Śniadeckiego został nadany prof. dr. hab. Sebastianowi Gieblowi z Kliniki Transplantacji Szpiku i Onkohematologii Centrum Onkologii — Instytutu im. Marii Skłodowskiej-Curie, Oddziału w Gliwicach — za wybitne wyniki badań naukowych w dziedzinie transplantologii w leczeniu chorób nowotworowych i szerzenie wiedzy w tej dziedzinie.

Nagrodę im. Jędrzeja Śniadeckiego za cykl prac dotyczących terapii z zastosowaniem przeciwnowotworowym przeciwciał monoklonalnych przyznano prof. dr. hab. Jakubowi Gołębowski i dr. Magdalenie Winiarskiej z Zakładu Immunologii Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego.

Indywidualną Nagrodę Wydziałową za cykl prac pt. „Ocena czynników prognostycznych i predykcyjnych u chorych na raka piersi” przyznano dr. hab. Renacie Duchnowskiej z Wojskowego Instytutu Medycznego w Warszawie.

**Redakcja**