

Nowy system nagród i wyróżnień naukowych PTChO

Aby się rozwijać, trzeba w siebie inwestować, cały czas się uczyć oraz promować swój dorobek naukowy i zawodowy.

Dlatego, by wesprzeć lekarzy specjalizujących się w dziedzinie chirurgii onkologicznej i specjalistów chirurgii onkologicznej, Polskie Towarzystwo Chirurgii Onkologicznej (PTChO) z początkiem 2019 r. wprowadziło nowy, zróżnicowany system nagród dla swoich członków. Od tego roku nagrody i wyróżnienia PTChO obejmują trzy kategorie.

1. Stypendia podrózne

Stypendia przeznaczone są dla osób, które mają otwartą specjalizację z chirurgii onkologicznej, nie ukończyły 35 roku życia i w ciągu ostatnich 24 miesięcy opublikowały w piśmiennictwie medycznym co najmniej 1 pracę lub 2 doniesienia zjazdowe z dziedziny chirurgii onkologicznej.

Stypendium podrózne pozwala w całości lub w części (decyduje o tym Kapituła nagrody) pokryć koszty udziału w krajowych lub zagranicznych zjazdach i konferencjach dotyczących chirurgii onkologicznej.

2. Granty publikacyjne

O przyznanie grantu na publikację w indeksowanym czasopiśmie medycznym posiadającym tzw. *impact factor* (IF) ubiegać się mogą członkowie PTChO, autorzy pracy na temat chirurgii onkologicznej, diagnostyki i leczenia skojarzonego nowotworów lub badań podstawowych nad nowotworzeniem, którzy nie są samodzielnymi pracownikami naukowymi.

Grant publikacyjny pozwala pokryć koszty publikacji w piśmie naukowym o współczynniku oddziaływania $IF > 1$ według najnowszej opublikowanej listy czasopism.

3. Nagrody naukowe

Nagrody naukowe PTChO to wyróżnienia dla osób fizycznych, projektów naukowych, badawczych, edukacyjnych, które w sposób szczególnie przyczyniają się do rozwoju naukowego wpisanego w statutowe cele Towarzystwa.

Wielka Nagroda Naukowa

Nagroda przyznawana osobie fizycznej może mieć formę pieniężną lub może być to sfinansowanie udziału w zagranicznych zjazdach czy konferencjach naukowych. Nagrodą przyznaną projektowi naukowemu, badawczemu bądź edukacyjnemu może być sfinansowanie promocji tego projektu w mediach lub sfinansowanie upowszechnienia jego wyników.

Mała Nagroda Naukowa

Nagrodą są środki finansowe, które pozwalają na realizację nagrodzonego projektu naukowego, badawczego bądź edukacyjnego z dziedziny chirurgii onkologicznej lub diagnostyki i leczenia skojarzonego nowotworów. Preferowane są projekty o charakterze wielośrodkowym lub wielodyscyplinarnym.

Nagrody i wyróżnienia wręcza Przewodniczący Kapituły podczas Zjazdu PTChO. Zapraszamy do składania wniosków.

V Warszawska Konferencja Onkologiczna

6 marca w Centrum Edukacyjno-Konferencyjnym im. prof. Tadeusza Koszarowskiego odbyła się V Warszawska Konferencja Onkologiczna, na którą wspólnie, jak co roku, zapraszały Polskie Towarzystwo Onkologiczne oraz Centrum Onkologii — Instytut im. Marii Skłodowskiej-Curie.

Gospodarzem spotkania był Przewodniczący Oddziału PTO w Warszawie, prof. nadzw. Paweł Wiechno. Gości powitali prof. Andrzej Kawecki, Dyktor ds. Klinicznych Centrum Onkologii — Instytutu, oraz dr hab. Adam Maciejczyk, Prezes Polskiego Towarzystwa Onkologicznego. Jako pierwszy głos zabrał Podsekretarz Stanu w Ministerstwie Zdrowia, Sławomir Gadomski. Następnie prof. Andrzej Kawecki podsumował osiągnięcia Centrum Onkologii — Instytutu w minionym roku oraz przedstawił perspektywy i wyzwania stojące przed Instytutem w najbliższym czasie. W obu wystąpieniach istotną rolę odgrywał projekt przekształcenia Centrum w Narodowy Instytut Onkologii, rola Instytutu w Krajowej Sieci Onkologicznej oraz plany gruntownej rewitalizacji i rozbudowy siedziby na warszawskim Ursynowie.

W dalszej części Sesji Inauguracyjnej prof. Monika Prochorec-Sobieszek, Kierownik Zakładu Patologii i Diagnostyki Laboratoryjnej, przywołała postać światowej klasy badaczki, współtwórczyni nowoczesnej patologii polskiej, a zarazem wybitnej pedagog i niezwyklej osobowości — Profesor Olgi Mioduszewskiej. Prof. Jerzy Ostrowski, Dyktor ds. Nauki i Kierownik Zakładu Genetyki, zaprezentował kierunki w badaniach podstawowych w Centrum Onkologii — Instytucie, a prof. nadzw. Iwona Ługowska, Kierownik Oddziału Badań Wczesnych Faz, podsumowała aktualnie prowadzone i planowane badania.

W tym roku gośćmi specjalnymi Sesji Inauguracyjnej byli prof. George Coukos, Dyktor Ludwig Institute for Cancer Research w Lozannie i Kierownik Oddziału Onkologii Centre Hospitalier Universitaire Vaudois (CHUV), oraz dr Sylvie Rusakiewicz, również z Ludwig Institute for Cancer Research i CHUV, liderka grupy Human Integrated Tumor Immunology Discovery Engine (Hi-TiDe) i kierownik Drug Immunopharmacology Platform & Immune Landscape Laboratory.



Prof. Andrzej Kawecki przedstawia osiągnięcia i perspektywy Centrum Onkologii — Instytutu *anno* 2019



Prof. nadzw. Iwona Ługowska podczas wystąpienia *Badania wczesnych faz w Centrum Onkologii — Instytucie*



W pierwszym rzędzie od lewej: minister Sławomir Gadomski, dr hab. Adam Maciejczyk oraz prof. nadzw. Paweł Wiechno



Dr Sylvie Rusakiewicz i prof. George Coukos — goście specjaliści V WKO

Zdjęcia z archiwum Redakcji Naukowej COI w Warszawie

Prof. Coukos jest prekursorem w dziedzinie immunoterapii nowotworów oraz wiodącym specjalistą w leczeniu i badaniu nowotworów ginekologicznych. Jest autorem ponad 200 znaczących publikacji w swojej dziedzinie i niekwestionowanym liderem w opracowywaniu opartej na limfocytach immunoterapii do leczenia pacjentów onkologicznych. Profesor wygłosił wykład pt. *Drug development in the era of immuno-oncology*. Po jego wystąpieniu uroczystość ogłoszono zawarcie umowy o współpracy naukowej między Centrum Onkologii — Instytutem im. Marii Skłodowskiej-Curie a Ludwig Institute for Cancer Research.

Tradycją Warszawskiej Konferencji Onkologicznej jest wykład im. dr Bronisławy Dłuskiej. W tym roku do jego wygłoszenia zaproszono dr hab. Adama Maciejczyka — Prezesa Polskiego Towarzystwa Onkologicznego i Dyrektora Dolnośląskiego Centrum Onkologii, a zarazem Prezesa Ogólnopolskiego Zrzeszenia Publicznych Centrów i Instytutów Onkologicznych, który odpowiadał na pytanie: *Czy nowoczesna radioterapia jest alternatywą dla leczenia chirurgicznego?*

Sesję II otworzyła uroczystość wręczenia stopni naukowych przyznanych przez Radę Naukową Centrum Onkologii — Instytutu w 2018 roku. Stopnie doktora habilitowanego nauk medycznych odebrały prof. nadzw. dr hab. Elżbieta Sarnowska, dr hab. Joanna Didkowska oraz dr hab. Agnieszka Woźniak. Po uroczystym ślubowaniu stopnie doktora nauk



Wykład im. dr Bronisławy Dłuskiej *Czy nowoczesna radioterapia jest alternatywą dla leczenia chirurgicznego?* — wygłasza dr hab. Adam Maciejczyk

medycznych odebrali: Piotr Saramak, Emilia Sołtan, Maciej Niemiec, Dominika Paradowska, Marcin Misiek, Piotr Mężencki, Anna Zawadzka oraz Tomasz Dębski.

Dyplomy odebrały również laureatki konkursu na najlepszy doktorat obroniony przed Radą Naukową Centrum Onkologii — Instytutu w latach 2017–2018. Pierwsze miejsce zajęła dr n. med. Anna Paszek za pracę „Mechanizm i dynamika zmian w sygnalizacji NF-κB pod wpływem stresu termicznego”, drugie miejsce przyznano dr Aleksandrze Gos za pracę „Molekularna charakterystyka czerniaków w III stop-



Prof. George Coukos, Dyrektor Ludwig Institute for Cancer Research w Lozannie



Dr hab. Joanna Didkowska odbiera z rąk prof. Andrzeja Kaweckiego i prof. Kazimierza Roszkowskiego-Śliży dyplom doktora habilitowanego nauk medycznych



Ogłoszenie zawarcia umowy o współpracy naukowej między Centrum Onkologii — Instytutem im. Marii Skłodowskiej-Curie a Ludwig Institute for Cancer Research. Od lewej: prof. Andrzej Kawecki, prof. George Coukos i prof. Piotr Rutkowski



Uroczystość nadania stopnia doktora nauk medycznych przyznanych przez Radę Naukową Centrum Onkologii – Instytutu im. Marii Skłodowskiej-Curie w roku 2018

niu zaawansowania klinicznego”, trzecie — dr Michalinie Dąbrowskiej za rozprawę pt. „Analiza ekspresji i metylacji wybranych genów tkanek gruczołu krokowego w poszukiwaniu biomarkerów diagnostycznych raka tego narządu”.

W dalszej części sesji zaprezentowano dorobek i obszary zainteresowań badaczek, które w ubiegłym roku uzyskały stopień doktora habilitowanego. Dr hab. Elżbieta Sarnowska opowiedziała o *Roli podjednostek kompleksu remodelującego chromatynę typu SWI/SNF w rozwoju, homeostazie hormonalnej i metabolicznej u organizmów wyższych oraz w procesie nowotworzenia*. Dr hab. Agnieszka Woźniak wygłosiła referat pt. *Podłoże molekularne i terapia celowana w nowotworach podścieliskowych przewodu pokarmowego człowieka*, a dr hab. Joanna Didkowska — *Nowotwory złośliwe jako problem zdrowia publicznego, ze szczególnym uwzględnieniem epidemiologii raka płuca w Polsce*. Na zakończenie sesji wystąpiła laureatka II miejsca w konkursie na najlepszy doktorat za lata 2017–2018 — dr n. med. Aleksandra Gos.

Ostatnia sesja była poświęcona najnowszym osiągnięciom w terapii nowotworów. Prof. nadzw. Paweł Wiechno mówił na temat leczenia chorych na zaawansowanego raka nerkowokomórkowego, prof. Piotr Rutkowski przedstawił postępy w leczeniu chorych na nowotwory złośliwe skóry, a prof. Maciej Krzakowski — w leczeniu chorych na niedrobnokomórkowego raka płuca w stadium zaawansowanym.

Warszawskie Konferencje Onkologiczne to nie tylko miejsce spotkania czołowych polskich onkologów i prezentacji najnowszych osiągnięć i wyzwań — to też wyjątkowa okazja do upamiętniania historii i niezwykłych postaci polskiej onkologii oraz świętowania ważnych wydarzeń z życia Centrum Onkologii. Wspólna inicjatywa Polskiego Towarzystwa Onkologicznego i Centrum Onkologii — Instytutu im. Marii Skłodowskiej-Curie stała się rozpoznawalną i znaczącą marką wśród konferencji onkologicznych w kraju. Mamy nadzieję, że przyszłoroczna edycja będzie równie udana.

Redakcja