

85-lecie otwarcia Instytutu Radowego

29 maja 2017 r., dokładnie w 85 lat od otwarcia Instytutu Radowego w Warszawie przez Marię Skłodowską-Curie i Prezydenta Rzeczypospolitej Polskiej Ignacego Mościckiego, odbyła się uroczystość złożenia kwiatów pod pomnikiem Uczzonej.

Wiązanki kwiatów złożyli m.in.: marszałek Senatu RP Stanisław Karczewski, ambasador Francji Pierre Lévy, dyrekcja Centrum Onkologii — Instytutu im. Marii Skłodowskiej-Curie prof. Jan Walewski i prof. Andrzej Kawecki, przewodniczący Polskiego Towarzystwa Onkologicznego prof. Jacek Fijuth, w imieniu Rady Naukowej CO-I prof. Jarosław Reguła, dyrektor Świętokrzyskiego Centrum Onkologii prof. Stanisław Góźdz, dziekan Wydziału Chemii UW prof. Andrzej Kudelski, prezes Towarzystwa Marii Skłodowskiej-Curie w Hołdzie mgr Małgorzata Sobieszczak-Marciniak w towarzystwie Honorowego Prezesa prof. Andrzeja Kułakowskiego, wiceprezes Towarzystwa Lekarskiego Warszawskiego prof. Witold Mazurowski. Oddział krakowski CO-I reprezentował prof. Jan Kulpa, a gliwicki — dr Aleksander Zajusz.

W księdze pamiątkowej pojawił się wpis: *29 maja to Dzień-Święto Ogólnopolskiego Zrzeszenia Publicznych Centrów i Instytutów Onkologii im. prof. Tadeusza Koszarowskiego. 85 lat temu tu na Wawelskiej zaczęła się Polska Onkologia. Jesteśmy dumni i czujemy się spadkobiercami tej idei. W imieniu Zarządu Adam Maciejczyk, Stanisław Góźdz.*



XXIII Zjazd Polskiego Towarzystwa Chirurgii Onkologicznej

W dniach 18–20 maja 2017 r. odbył się w Łodzi XXIII Zjazd PTChO. Przewodniczącym Komitetu Naukowego był prof. Józef Kładny, a Organizacyjnego — prof. Arkadiusz Jeziorski. Zjazd w całości poświęcono zagadnieniom związanym z rakiem żołądka.

Podczas uroczystego otwarcia dyplomy Członków Honorowych Towarzystwa odebrali prof. Sylwia Grodecka-Gazdecka i prof. Alessandro Gronchi. Nagroda Naukowa PTChO

przypadła dr. Maciejowi Nowackiemu z Bydgoszczy, Medal Zasłużonego dla PTChO prof. Zbigniewowi Noweckiemu, a Nagroda pisma *Nowotwory Journal of Oncology* doc. Michałowi Grątwi z Warszawy.

Honorowy Wykład im. Prof. Tadeusza Koszarowskiego „Relacja mistrz — uczeń drogą do optymalizacji chirurgii nowotworów” wygłosił prof. Wojciech Polkowski.



Od lewej: Członkowie Honorowi PTChO prof. Alessandro Gronchi i prof. Sylwia Grodecka-Gazdecka oraz Sekretarz Zarządu prof. Edward Towpik, Prezes prof. Józef Kładny i nestor polskiej chirurgii onkologicznej prof. Andrzej Kułakowski



Wykład im. Prof. Tadeusza Koszarowskiego wygłasza prof. Wojciech Polkowski

Prestiżowa nagroda dla prof. Rafała Dziadziuszko

Prof. Rafał Dziadziuszko, zastępca kierownika Kliniki Onkologii i Radioterapii Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego, został laureatem Nagrody Heinego H. Hansena za 2017 rok. Nagrodę przyznają European Society for Medical Oncology (ESMO) i International Association for the Study of Lung Cancer (IASLC). Była ona wręczona w maju br. podczas European Lung Cancer Conference (ELCC) w Genewie. Przyznawana jest za szczególne osiągnięcia w badaniach nad rakiem płuca. Heine Hansen był prezydentem ESMO i założycielem IASLC.

Prof. Rafał Dziadziuszko jest konsultantem krajowym ds. radioterapii, był członkiem ESMO Educational Committee (2011–2016) i polskim przedstawicielem w ESMO (2009–2011). Jest też członkiem IASLC i należał do IASLC Pathology Committee (2011–2013). Jest wiceprzewodniczącym Central and East European Oncology Group. Gratulujemy.

Redakcja

Centrum Naukowo-Przemysłowe w Centrum Onkologii — Instytucie w Warszawie

Centrum Naukowo-Przemysłowe (CNP) zostało utworzone 28 września 2016 roku przez Centrum Onkologii — Instytut im. Marii Skłodowskiej-Curie w Warszawie oraz firmę Roche Polska. Jest odpowiedzialne za koordynację współpracy pomiędzy naukowcami a przemysłem w zakresie realizacji badań przedklinicznych, wczesnych faz badań klinicznych, jak również innych projektów badawczo-wdrożeniowych dedykowanych onkologii. Do zadań CNP należy także inicjowanie udziału Centrum Onkologii w międzynarodowych programach badawczych, a także promocja aktywności CNP.

Siedzibę CNP przy Centrum Onkologii-Instytucie w Warszawie otwarto 1 marca br. Kolejnym etapem będzie uru-

chomienie pierwszego w Polsce kompleksowego ośrodka badań klinicznych wczesnych faz w onkologii. Centrum Naukowo-Przemysłowe jest pierwszą w Polsce jednostką realizującą onkologiczne badania przedkliniczne i kliniczne, które umożliwią wykorzystanie potencjału CO-I oraz instytucji partnerskich. Stworzenie nowego leku to czasochłonny i kosztowny proces, który zajmuje średnio 10–15 lat, pochłaniając nakłady rzędu 1–1,5 mld dolarów. Z uwagi na tak znaczący koszt i jednocześnie brak odpowiedniego zaplecza badawczego nie prowadzono dotychczas w Polsce tego typu badań w zakresie onkologii. CNP koordynuje opracowanie projektu, pozyskanie zewnętrznego finanso-

CENTRUM ONKOLOGII - INSTYTUT
im. MARII SKŁODOWSKIEJ-CURIE

Centrum Onkologii Instytut im. Marii Skłodowskiej-Curie jest obecnie największą placówką onkologiczną w Polsce składającą się z trzech oddziałów: w Warszawie, Gliwicach i Krakowie.

Warszawskie Centrum Onkologii dysponuje 670 łóżkami i zatrudnia 437 lekarzy. Rocznie w trybie ambulatoryjnym przyjmujemy blisko 400 tys. pacjentów, których hospitalizujemy ponad 50 tys. pacjentów, których skutecznie leczy sztab najlepszych w kraju onkologów, korzystających z wysoko specjalistycznych procedur i terapii.

CENTRUM NAUKOWO - PRZEMYSŁOWE
dedykowane innowacyjnym projektom naukowo-badawczym

ODDZIAŁ BADAŃ KLINICZNYCH Wczesnych faz (OBWF)
badania nad nowymi terapiami na wczesnym etapie rozwoju

CNP - CENTRUM NAUKOWO - PRZEMYSŁOWE
CENTRUM ONKOLOGII - INSTYTUT
im. MARII SKŁODOWSKIEJ-CURIE

- Pierwsze w Polsce ośrodki badań naukowo-wdrożeniowych w onkologii
- Prowadzenie badań przedklinicznych i klinicznych (głównie wczesne fazy)
- Ciężka wdrażalność i trudny udział naukowców badaczy
- Decyzje dla innowacji oraz czasu dla pacjentów

Badania przedkliniczne
Zaplecze dla badań in vitro oraz szkodliwych i bezpiecznych preparatów nowych terapii, systemy oceny i efektywności nowych terapii, system oceny i efektywności nowych terapii, system oceny i efektywności nowych terapii.

Badania kliniczne
Badania kliniczne z udziałem ludzi, mogące na przykład dotyczyć nowych terapii i metod diagnostycznych, precyzyjnej medycyny oraz leczenia przeciwnowotworowego. Realizacja międzynarodowych badań klinicznych wczesnych faz w zakresie wyliczonej dotychczas w Polsce.

W Oddziale Badań Klinicznych Fazy wczesnej fazy, badanie naukowe, ocenianie i badanie kliniczne i kliniczne. Badania kliniczne w onkologii, z uwzględnieniem:

- badań klinicznych Fazy I
- badań Fazy II, Fazy III, Fazy IV, Fazy V (Fazy II-III-IV-V)
- badań Fazy IV (Fazy IV-III-IV)
- badania wdrażalności i efektywności nowych terapii i metod diagnostycznych
- badania nad nowymi terapiami

Nowe techniki
Innowacyjne Centrum Naukowo-Przemysłowe oraz Centrum Onkologii Instytut im. Marii Skłodowskiej-Curie, dedykowane innowacyjnym projektom naukowo-badawczym.

Oddziały specjalne

- Oddział Badań Klinicznych
- Platforma informacyjna ONCOINFO
- Oddział Językowy i Biostatystyczny
- Regionalny i krajowy monitoring
- Innowacyjne i biostatystyczne funkcjonalne

Partnerzy

Roche, Oncotrial, AR

wania oraz międzynarodowych partnerów, przez co umożliwi Centrum Onkologii wejście do światowej elity ośrodków biorących udział w rozwoju nowych leków. Jednocześnie stworzy to dla pacjentów onkologicznych szansę na skorzystanie z nowych, innowacyjnych terapii.

„Centrum Naukowo-Przemysłowe likwiduje dotychczasową lukę w procesie tworzenia nowoczesnych leków w Polsce. Teraz polscy badacze będą mogli aktywnie uczestniczyć we wszystkich etapach badań przedklinicznych i klinicznych związanych z rozwojem nowych leków onkologicznych. Współpracując z najlepszymi na świecie, mamy szansę zbudować odpowiedni potencjał, aby tworzyć innowacje medyczne w Polsce, które będą służyć zarówno naszym pacjentom, jak i gospodarce naszego kraju” — powiedziała dr n. med. Iwona Ługowska, koordynator Centrum Naukowo-Przemysłowego.

Dzięki udziałowi polskich ekspertów Centrum Naukowo-Przemysłowe umożliwi rozwój unikalnego *know-how* badaczy i stworzenie w Polsce swoistego ekosystemu innowacji, który będzie zmierzać do rozwoju nowoczesnych technologii, prowadzenia badań przedklinicznych *in vitro/in vivo* z uwzględnieniem nowoczesnego biobankowania, oraz kompleksową obsługę badań klinicznych wczesnych faz, zapewniając nie tylko zaplecze badawcze, ale również część organizacyjną z ochroną patentową rozwijanych cząsteczek włącznie. Centrum Naukowo-Przemysłowe będzie wspierać kształcenie wysoko wykwalifikowanych specjalistów wśród lekarzy, którym udział w badaniach naukowych umożliwi

stworzenie ekspertyzy na skalę światową oraz publikacje naukowe w renomowanych czasopiśmie.

Centrum Naukowo-Przemysłowe jest otwarte na współpracę z różnymi podmiotami naukowo-badawczymi, komercyjnymi i producentami leków. Obecnie prowadzone są także zaawansowane prace remontowo-adaptacyjne Oddziału Badań Wczesnych Faz (OBWF). Finasowanie prac pokryte jest w całości ze środków zewnętrznych pozyskanych przez Centrum Onkologii od firmy Roche Polska oraz z programu Strategmed II Narodowego Centrum Badań i Rozwoju. Model organizacyjno-badawczy OBWF wzorowany jest na Sir Bobby Robson Research Cancer Centre Uniwersytetu w Newcastle. Zakończenie prac remontowo-adaptacyjnych i pojawienie się pierwszych pacjentów na Oddziale planowane jest na koniec czerwca br.

Oddział Badań Wczesnych Faz będzie odpowiadać za planowanie i prowadzenie badań klinicznych wczesnych faz w CO-I, w szczególności badań klinicznych Fazy I a/b; *First-in-Human*, badań oceniających bezpieczeństwo i skuteczność leków biopodobnych czy innych badań wymagających ścisłego monitorowania farmakokinetyki i farmakodynamiki. Realizacja działań OBWF opierać się będzie na współpracy z innymi komórkami organizacyjnymi COI, jak również z innymi placówkami polskimi i zagranicznymi zajmującymi się badaniami nad nowymi terapiami w onkologii.

Dr n. med. Iwona Ługowska

e-mail: iwona.lugowska@coi.pl