

**PROGRAM VIII KONFERENCJI NAUKOWO-SZKOLENIOWEJ
„RAK PŁUCA - TORAKONEPTUNALIA 2013”
GDAŃSK, 12-14 WRZEŚNIA 2013**

Czwartek, 12 września 2013

warsztaty: Gdański Uniwersytet Medyczny, ul. Smoluchowskiego 17 lub ul. Dębinki 7

15:00-17:00	WARSZTATY PNEUMONOLOGICZNE <i>Klinika Alergologii i Pneumonologii, Gdański Uniwersytet Medyczny, ul. Dębinki 7</i>
15:00-17:00	WARSZTATY DIAGNOSTYKI PATOMORFOLOGICZNEJ I MOLEKULARNEJ RAKA PŁUCA <i>Centrum Medycyny Inwazyjnej, Zakład Patomorfologii (parter), Gdański Uniwersytet Medyczny, ul. Smoluchowskiego 17</i>
15:00-17:00	WARSZTATY TORAKOCHIRURGICZNE: LECZENIE CHIRURGICZNE RAKA PŁUCA W STOPNIU T1N0M0 <i>Centrum Medycyny Inwazyjnej, sala wykładowa im. prof. Kieturakisa (I piętro), Gdański Uniwersytet Medyczny, ul. Smoluchowskiego 17</i>
15:00-17:00	WARSZTATY RADIOTERAPEUTYCZNE: ZASADY KONTUROWANIA W RADIOTERAPII RAKA PŁUCA <i>Centrum Medycyny Inwazyjnej, Klinika Chirurgii Onkologicznej (III piętro), Gdański Uniwersytet Medyczny, ul. Smoluchowskiego 17</i>

otwarcie konferencji: Centrum Św. Jana, ul. Świętojańska 50

18:30-19:45	Uroczyste otwarcie konferencji <i>How I will treat lung cancer in 2020 - Mark Kris, Memorial Sloan-Kettering Cancer Center, New York</i> <i>Lung Cancer in the United States: Yesterday, Today and Tomorrow - Maureen Rigney, Lung Cancer Alliance, USA</i> <i>Lung Cancer Alliance Poland - Mariusz Adamek</i> <i>Lung Cancer Vigil</i>
19:45-20:30	Koncert Stanisława Soyki z Zespołem
20:30	Poczęstunek

Piątek, 13 września 2013

miejsce obrad: Polska Filharmonia Bałtycka w Gdańsku, ul. Ołowianka 1

08:30-10:10	SESJA NAUKOWO-SZKOLENIOWA: Rak płuca – zasady postępowania i nowości <i>Advances in lung cancer diagnosis and treatment</i> <i>sala koncertowa</i>	PRZEWODNICZĄCY: J. Jassem W. Olszewski
15'	Nowa klasyfikacja raka gruczołowego płuca	W. Biernat
5'	Omówienie	L. Chyczewski
15'	<i>Lung cancer in stage I - the extent of resection. Any alternative for surgery?</i>	G. Stamatidis
5'	<i>Commentary</i>	R. Dziadziuszko
15'	Radioterapia stereotaktyczna - wskazania i ograniczenia	K. Konopa
5'	Omówienie	T. Orłowski
15'	Chemioterapia raka płuca - czy jest jakiś postęp?	D. Kowalski
5'	Omówienie	J. Jassem
15'	Leczenie ukierunkowane molekularnie – dla kogo, kiedy i za ile?	P. Krawczyk
5'	Omówienie	R. Zyśk

10:10-10:40	Przerwa
-------------	---------

10:40-12:10	SESJA SZKOLENIOWA: Interaktywne wielodyscyplinarne omówienie chorych <i>sala koncertowa</i>	PRZEWODNICZĄCY: W. Rzyman, R. Dziadziuszko ZESPÓŁ: W. Dyszkiewicz, M. Zieliński, M. Krzakowski, R. Langfort, E. Szurowska, J. Kozielski, G. Romanowicz
25'	Rak szczytu płuca	T. Marjański
25'	Rak płuca IIIA N2	A. Wrona
25'	Wczesny wieloogniskowy AIS	M. Jelitto-Górska

12:10-13:30	Lunch
-------------	-------

12:30-13:30	SESJA PLAKATOWA <i>hol na I piętrze</i>	
	Nowo rozpoznany zespół MAS u chorego na raka gruczołowego płuca w trakcie leczenia systemowego	A. Kopczyńska
	Leczenie I linii chorego na NDRP z obecnością mutacji aktywującej w genie EGFR	K. Szyszka – Barth
	<i>Kynurenine pathway activity is correlated with CCBL1 mRNA overexpression in non-small cell lung cancer</i>	D. Sagan
	Masywny klinicznie zator tętnicy płuc jako pierwsza manifestacja kliniczna wznowy raka płuc u 57-letniej kobiety	B. Rybacka-Chabros

13:30-15:30	SESJE PROWADZONE RÓWNOLEGLE <i>sala koncertowa i sala kameralna</i>
-------------	---

13:30-15:00	SESJA SZKOLENIOWA: Odpowiedzialność karna lekarza <i>sala koncertowa</i>	
60'	Co lekarz o prawie wiedzieć powinien, czyli o najnowszych regulacjach prawnych związanych z wykonywaniem zawodu lekarza	J. Zajdel
30'	Terapeutyczne i ekonomiczne aspekty powikłań z perspektywy pacjenta, oddziału, szpitala i płatnika	J. Gryglewicz

13:30-15:30	SESJA SZKOLENIOWA : Opieka pielęgniarska nad chorym na raka płuca część I - aspekty zabiegowe <i>sala kameralna</i>	PRZEWODNICZĄCY: J. Książek, W. Dąbrowska-Mądrzycka
05'	Powitanie gości	J. Książek
15'	Zadania pielęgniarki w edukacji pacjenta i rodziny	J. Książek
15'	Zalecenia w pielęgnacji pacjenta w okresie okołoperacyjnym w oparciu o pracę Grupy Roboczej PTPAiO	W. Dąbrowska-Mądrzycka
10'	Potrzeby edukacyjne chorych z ropniakiem jamy opłucnej	K. Kowalczyk
15'	Samooceńca poczucia bezpieczeństwa u chorych z rakiem płuca	K. Jakim
15'	Leczenie chirurgiczne następstw radioterapii a możliwości fizjoterapii	D. Wnuk
15'	Rozwój badań endoskopowych na przykładzie Kliniki Chirurgii Klatki Piersiowej	A. Narloch
15'	Zastosowanie laseroterapii w leczeniu zwężeń tchawicy	S. Terech

15'	Ocena stanu żywienia chorych operowanych w obrębie klatki piersiowej	A. Kruk
05'	Dyskusja	

15:00-16:00	SESJA SZKOLENIOWA: Leczenie przerzutów nowotworowych do płuc <i>Treatment of pulmonary metastases</i> <i>sala koncertowa</i>	PRZEWODNICZĄCY: J. Kuźdzał, M. Krzakowski
20'	Definicja i leczenie systemowe choroby „oligometastatycznej”	A. Badzio
20'	Radioterapia stereotaktyczna - zasady kwalifikacji i leczenia	R. Suwiński
20'	<i>Surgery - indications and treatment</i>	G. Stamatis

16:00-16:30	Przerwa	
--------------------	----------------	--

16:30-17:30	SESJE PROWADZONE RÓWNOLEGLE <i>sala koncertowa i sala kameralna</i>	
--------------------	---	--

16:30-17:30	DEBATE: Lung cancer LDCT screening <i>sala koncertowa</i>	CHAIR: T. Orłowski, R. Dziadziuszko
30'	<i>In favour</i>	J. Mulshine
30'	<i>Against</i>	J. Jassem

16:30-17:30	SESJA SZKOLENIOWA: Opieka pielęgniarska nad chorym na raka płuca część II - aspekty niezabiegowe <i>sala kameralna</i>	PRZEWODNICZĄCY: K. Pilarska, R. Piotrkowska
05'	Powitanie gości	K. Pilarska
15'	Ocena oraz leczenie popromiennych zmian skórnych u chorych na raka płuca	R. Piotrkowska
10'	Rola edukacyjna pielęgniarki a przebieg procesu pielęgnowania pacjenta leczonego promieniami jonizującymi	S. Dahms
10'	Pielęgnowanie pacjenta z powikłaniami po chemioterapii	K. Wójtowicz
10'	Zespół zmęczenia u chorych onkologicznych	K. Pilarska
10'	Dyskusja	

19:30	Spotkanie towarzyskie <i>Zatoka Sztuki, Al. Mamuszki 14, Sopot</i> <i>(odjazd autokarów w godz. 19:00-19:15 z parkingu przy Filharmonii)</i>	
--------------	---	--

Sobota, 14 września 2013

miejsce obrad: Polska Filharmonia Bałtycka w Gdańsku, ul. Ołowianka 1

08:30-10:00	SESJE PROWADZONE RÓWNOLEGLE <i>sala koncertowa i sala kameralna</i>	
--------------------	---	--

08:30-10:00	SESJA NAUKOWA: DONIESIENIA ORYGINALNE <i>sala kameralna</i>	JURORZY: J. Skokowski, M. Krzakowski, E. Jassem
15'	Zmiany popromienne w płucach u chorych na drobnokomórkowego raka płuca w postaci zlokalizowanej z całkowitą regresją po chemio- radioterapii	B. Sas-Korczyńska

15'	Ocena czynników prognostycznych u chorych na raka płuca napromienianych z powodu przerzutów do mózgu z wykorzystaniem technik konwencjonalnych i stereotaktycznych	B. Jochymek
15'	Wczesne wyniki skojarzonego leczenia raka szczytu płuca	M. Łapiński
15'	Profile molekularne niedrobnokomórkowego raka płuca u palących i niepalących chorych	A. Szymanowska-Narloch
15'	Analiza liczby kopii genu i ekspresji receptora dla czynnika wzrostu fibroblastów 1 w niedrobnokomórkowym raku płuca	S. Wojtylak
15'	Rokownicze znaczenie ekspresji mikroRNA (miRNA) u chorych na gruczołowego raka płuca w stopniu I-IIIa	M. Skrzypski

08:30-10:00	SESJA SZKOLENIOWA : Rola nowoczesnych technik małoinwazyjnych <i>sala koncertowa</i>	PRZEWODNICZĄCY: M. Zieliński, P. Śliwiński
30'	EBUS/EUS	A. Szlubowski
30'	Bronchoskopia z nawigacją	J. Pieróg
30'	Zabiegi VATS	W. Rzyman

10:00-11:40	SESJA SZKOLENIOWA: Powikłania po leczeniu <i>sala koncertowa</i>	PRZEWODNICZĄCY: E. Jassem, J. Kowalewski
20'	Powikłania po zabiegach biopsji cienkoigłowych, gruboigłowych i bronchoskopii	A. Pawlak
20'	Powikłania po leczeniu operacyjnym	A. Sternau
20'	Powikłania po radioterapii	L. Kępka
20'	Powikłania po chemioterapii	R. Zaucha
20'	Powikłania po leczeniu celowanym - czy potrzebujemy nowego systemu klasyfikacji działań niepożądanych?	J. Jassem

11:40-12:10	Przerwa	
--------------------	----------------	--

12:10-13:40	SESJA SZKOLENIOWA: Aspekty praktyczne diagnostyki molekularnej raka płuca <i>sala koncertowa</i>	PRZEWODNICZĄCY: J. Limon, J. Nikliński MODERATOR: T. Marjański
50'	Optymalny materiał tkankowy do badań molekularnych - doświadczenia polskich ośrodków torakochirurgicznych	T. Marjański
20'	Optymalny materiał tkankowy do badań molekularnych - spojrzenie patologa	R. Langfort
20'	Jak powinien być przeprowadzony i raportowany test molekularny?	B. Wasąg

13:40-14:40	DEBATA: Leczenie podtrzymujące zaawansowanego raka płuca <i>sala koncertowa</i>	PRZEWODNICZĄCY: D. Kowalski, J. Kozielski
30'	Głos za	R. Ramlau
30'	Głos przeciw	M. Krzakowski

14:40-14:50	Uroczyste zamknięcie konferencji	
--------------------	---	--