

KOMITET NAUKOWY

Przewodniczący: Prof. dr hab. Janusz Milanowski (Lublin)

*Prof. dr hab. Elżbieta Chyczewska (Białystok)
Prof. dr hab. Lech Chyczewski (Białystok)
Prof. dr hab. Maciej Krzakowski (Warszawa)
Dr Dariusz M. Kowalski (Warszawa)
Prof. dr hab. Janusz Schabowski (Lublin)
Dr hab. Paweł Krawczyk (Lublin)*

KOMITET ORGANIZACYJNY

*Przewodniczący: Dr hab. Paweł Krawczyk
Dr Krzysztof Patyra
Dr Kamila Wojas-Krawczyk
Dr Beata Gryglicka
Dr Marek Michnar
Mgr inż. Joanna Smarz
Mgr Radosław Mlak
Mgr Tomasz Kucharczyk*

Uczestnicy konferencji otrzymują 4 punkty edukacyjne

Udział w konferencji jest bezpłatny

PROGRAM KONFERENCJI

10 ⁰⁰ -10 ¹⁰	Otwarcie konferencji <i>Prof. dr hab. Janusz Milanowski Dr hab. Paweł Krawczyk</i>	10 ⁵⁵ -11 ¹⁵	Standardy w postępowaniu terapeutycznym w niedrobnokomórkowym raku płuca <i>Dr Ewa Kalinka-Warzocho (Oddział Chorób Rozrostowych, Regionalny Ośrodek Onkologiczny w Łodzi)</i>
10 ¹⁰ -10 ³⁰	Wczesna diagnostyka raka płuca sukcesem w efektach leczenia <i>Prof. dr hab. Elżbieta Chyczewska (Katedra i Klinika Chorób Płuc i Gruźlicy Uniwersytetu Medycznego w Białymstoku)</i>	11 ¹⁵ -11 ³⁵	Nowe terapie w raku płuca na podstawie doniesień konferencji ASCO i ESMO 2010 <i>Prof. dr hab. Janusz Milanowski (Katedra i Klinika Pneumonologii, Onkologii i Alergologii Uniwersytetu Medycznego w Lublinie)</i>
10 ³⁰ -10 ⁵⁵	Ewolucja postępowania diagnostyczno - terapeutycznego w niedrobnokomórkowym raku płuca <i>Prof. dr hab. Maciej Krzakowski (Centrum Onkologii - Instytut im. Marii Curie-Skłodowskiej w Warszawie)</i>	11 ³⁵ -12 ⁰⁰	Terapie anti-EGFR i anti-VEGF w niedrobnokomórkowym raku płuca <i>Dr Dariusz M. Kowalski (Centrum Onkologii - Instytut im. Marii Curie-Skłodowskiej w Warszawie)</i>
		12 ⁰⁰ -12 ³⁰	Przerwa kawowa
		12 ³⁰ -12 ⁵⁵	Patomorfolog wobec badań molekularnych w kwalifikacji do terapii raka płuca <i>Prof. dr hab. Lech Chyczewski (Katedra i Zakład Patomorfologii Lekarskiej Uniwersytetu Medycznego w Białymstoku)</i>
		12 ⁵⁵ -13 ¹⁵	Rola badań molekularnych w indywidualizacji terapii NDRP <i>Dr hab. Paweł Krawczyk (Katedra i Klinika Pneumonologii, Onkologii i Alergologii Uniwersytetu Medycznego w Lublinie)</i>
		13 ¹⁵ -13 ³⁰	Immunoterapia niedrobnokomórkowego raka płuca - doświadczenia własne <i>Dr Kamila Wojas-Krawczyk (Katedra i Klinika Pneumonologii, Onkologii i Alergologii Uniwersytetu Medycznego w Lublinie)</i>
		13 ³⁰ -13 ⁴⁰	Podpis genetyczny w kwalifikacji do terapii cisplatyną, gemcytabiną, winorelbiną i docetakselem - doświadczenia własne <i>Mgr Radosław Mlak (Katedra i Klinika Pneumonologii, Onkologii i Alergologii Uniwersytetu Medycznego w Lublinie)</i>
		13 ⁴⁰ -13 ⁵⁰	Podpis genetyczny w kwalifikacji do terapii pemetreksedem <i>Mgr Tomasz Kucharczyk (Katedra i Klinika Pneumonologii, Onkologii i Alergologii Uniwersytetu Medycznego w Lublinie)</i>
		14 ⁰⁰	Poczęstunek

SPONSORZY

AstraZeneca 

LET'S WORK
ONCOLOGY FROM BOEHRINGER INGELHEIM

 **Boehringer
Ingelheim**





ORGANIZACJA KONFERENCJI:

Instytut Genetyki i Immunologii GENIM Sp. z o.o.
20-630 Lublin, ul. Żarnowiecka 3/91
Tel. 609 25 00 26, e-mail: genim@tlen.pl
KRS: 0000369181
NIP 7123230592, REGON 060695099

Katedra i Klinika Pneumonologii, Onkologii i Alergologii
Uniwersytetu Medycznego w Lublinie

Polskie Towarzystwo Chorób Płuc Oddział w Lublinie

Polskie Towarzystwo Alergologiczne Oddział w Lublinie

Polskie Towarzystwo Onkologiczne Oddział w Lublinie

Polskie Towarzystwo Medycyny Rodzinnej Oddział w Lublinie

Polskie Towarzystwo Genetyczne Oddział w Lublinie

mają zaszczyt zaprosić na

Konferencję Naukowo-Szkoleniową pt.

**Skuteczna terapia raka płuca
wyzwaniem XXI wieku**

Lubelskie Towarzystwo Naukowe, Plac Litewski 2, Lublin
21 stycznia 2011 roku, godz. 10⁰⁰