

# **VIII KONFERENCJA POLSKIEJ GRUPY RAKA PŁUCA**

**28–29 listopada 2014 roku, Warszawa**

**Centrum Konferencyjne, Warsaw Marriott Hotel**



## PROGRAM

Środa, 26 listopada 2014 roku

**Warsztaty torakochirurgiczne pod patronatem firmy Covidien:**

**Zabiegi wideotorakoskopii w chorobach nowotworowych płuca**

**Salę operacyjną i konferencyjną Instytutu Gruźlicy i Chorób Płuc w Warszawie**

15.00–15.30 ***One port VATS lobectomy. Uniportal VATS major pulmonary resections***  
dr Diego Gonzales-Rivas

15.30–16.00 ***The anaesthetic management in VATs lobectomy without airway intervention***  
dr Humberto Aymerich Cano

Piątek, 28 listopada 2014 roku

### SALA A

10.40–12.20 **Sesja I. Sesja wspólna Polskiej Grupy Raka Płuca i Sekcji Onkologicznej Polskiego Towarzystwa Chorób Płuc**  
**Rola pulmonologa w postępowaniu diagnostyczno-terapeutycznym u chorych na raka płuca**  
**Prowadzenie:** prof. Janusz Milanowski, prof. Rodryg Ramlau

- 1. Kompleksowa opieka nad chorym z rozpoznaniem raka płuca**  
prof. Janusz Milanowski  
Dyskusja
- 2. Możliwości endoskopowej diagnostyki raka płuca**  
dr. hab. Artur Szlubowski  
Dyskusja
- 3. Trudności w diagnostyce i ocenie radiologicznej raka płuca**  
prof. Elżbieta Czekajska-Chehab  
Dyskusja

**4. Wybrane zastosowania brachyterapii w leczeniu chorych na raka płuca**

dr Marek Michnar

Dyskusja

**5. Aktualne podstawy w immunoterapii raka płuca**

prof. Joanna Domagała-Kulawik

Dyskusja

12.20–12.40 Przerwa

**12.40–14.00 Sesja II. Sesja międzynarodowa pod patronatem firmy Pfizer**

**Prowadzenie:** prof. Tony Mok, prof. Tadeusz Orłowski,  
prof. Rodryg Ramlau

**1. *The reality of immunotherapy for lung cancer***

prof. Tony Mok

**2. *Squamous lung carcinoma — 2014 and beyond***

dr Natasha Leighl

**3. *Targeted therapy of lung adenocarcinoma. What's new?***

prof. Rafał Dziadziuszko

**4. *ALK testing in clinical practice***

prof. Keith Kerr

**5. *Staging thymic epithelial tumors: The ITMIC/IASLC proposal***

prof. Alexander Marx

14.00–15.00 Przerwa

**15.00–16.40 Sesja III. Diagnostyka molekularna**

**Prowadzenie:** prof. Tony Mok, prof. Witold Olszewski

**1. Wykład inauguracyjny: *A decade since discovery of EGFR mutation: where we are and where we shall be***

prof. Tony Mok

**2. Charakterystyka i nowe metody wykrywania biomarkerów molekularnych raka płuca stosowanych w personalizowanej terapii**

dr hab. Marzena Anna Lewandowska

Dyskusja

**3. Miejsce patomorfologii w molekularnej ocenie czynników predykcyjnych w raku płuca**

prof. Włodzimierz Olszewski

Dyskusja

**4. Diagnostyczne i prognostyczne wykorzystanie czynników genetycznych**

prof. Paweł Krawczyk

Dyskusja

**5. *Molecular profile based decisions in precision oncology***

prof. Istvan Petak

Dyskusja

16.40–17.00 Przerwa

**17.00–18.15 Sesja IV. Sesja satelitarna firmy AstraZeneca.  
Miejsce i rola biologa molekularnego oraz onkologa  
klinikisty w leczeniu niedrobnokomórkowego  
raka płuca z obecną mutacją aktywującą *EGFR***

- 1. Inhibitory kinaz tyrozynowych w leczeniu niedrobnokomórkowego raka płuca — co? komu? gdzie? kiedy?**  
dr hab. Dariusz M. Kowalski
- 2. Inhibitor kinazy tyrozynowej *EGFR* w leczeniu I linii niedrobnokomórkowego raka płuca — problemy diagnostyki patologicznej na podstawie opisu przypadku**  
lek. Magdalena Knetki-Wróblewska
- 3. Komentarz patologa**  
prof. Renata Langfort
- 4. Inhibitor kinazy tyrozynowej w II linii leczenia niedrobnokomórkowego raka płuca — problemy diagnostyki molekularnej na podstawie opisu przypadku**  
lek. Kinga Winiarczyk
- 5. Komentarz biologa molekularnego**  
prof. Joanna Chorostowska-Wynimko
- 6. Dyskusja**

20.00 Kolacja

## SALA B

### 10.40–11.20 Sesja patomorfologów

- 1. *The Upcoming WHO classification of thymomas: New histological criteria***  
prof. Alexander Marx (30 min)
- 2. *WHO classification of lung tumours — what new in 2015?***  
prof. Keith Kerr (30 min)
- 3. *Pierwotne nowotwory płuc i opłucnej u dzieci***  
prof. Maciej Pronicki, prof. Wiesława Grajkowska (30 min)

#### Dyskusja

*Możliwość zapoznania się z przygotowanymi preparatami mikroskopowymi przedstawiającymi interesujące przypadki*

Sobota, 29 listopada 2014 roku

## SALA A

8.30–10.10     **Sesja V. Sesja wspólna Polskiej Grupy Raka Płuca i Polskiego Towarzystwa Onkologii Klinicznej: Leczenie chorych na niedrobnokomórkowego raka płuca w wieku podeszłym**  
**Prowadzenie:** prof. Maciej Krzakowski, prof. Rodryg Ramlau

1. **Leczenie chirurgiczne**  
prof. Tadeusz Orłowski
2. **Radiochirurgia**  
prof. Sergiusz Nawrocki
3. **Radioterapia i radiochemioterapia**  
prof. Rafał Suwiński
4. **Chemioterapia**  
prof. Rodryg Ramlau
5. **Leczenie ukierunkowane molekularnie**  
dr hab. Dariusz M. Kowalski

10.10–10.30     Przerwa

10.30–11.30     **Sesja VI. Sesja pod patronatem Polskiego Towarzystwa Chorób Płuc, Polskiego Towarzystwa Onkologii Klinicznej oraz Krajowej Izby Diagnostów Laboratoryjnych**  
**Polskie zalecenia AD 2014 — badania molekularne w kwalifikacji chorych na niedrobnokomórkowego raka płuca do terapii ukierunkowanych molekularnie**  
**Prowadzenie:** prof. Maciej Krzakowski, dr Elżbieta Puacz (Prezes Krajowej Izby Diagnostów Laboratoryjnych)

1. **Wymagania dotyczące oceny patomorfologicznej materiału do badań molekularnych**  
prof. Renata Langfort
2. **Wymagania dotyczące badania mutacji genu *EGFR***  
prof. Joanna Chorostowska-Wynimko
3. **Wymagania dotyczące oceny rearanżacji genu *ALK***  
prof. Paweł Krawczyk

11.30–11.50     Przerwa

---

## **11.50–13.30 Sesja VII. Leczenie wspomagające u chorych na raka płuca**

**Prowadzenie:** prof. Rodryg Ramlau, prof. Janusz Milanowski

### **1. Leczenie przerzutów do kości**

dr hab. Dariusz M. Kowalski

### **2. Żywienie**

dr Aleksandra Kapała

### **3. Leczenie przeciwwymiotne**

dr Adam Płużański

### **4. Leczenie przeciwzakrzepowe**

prof. Witold Tomkowski

### **5. Leczenie bólu nowotworowego**

dr Aleksandra Ciałkowska-Rysz

## **13.30–14.10 Sesja VIII. Sesja plakatowa**

**Prowadzenie:** prof. Tadeusz Orłowski, prof. Rodryg Ramlau

## **SALA B**

### **8.30–13.30 Warsztaty histopatologiczne**

Omówienie przypadków histopatologicznych