

INTERDYSCYPLINARNE SYMPOZJUM NAUKOWO-SZKOLENIOWE

„BADANIA PRZESIEWOWE W CHOROBAH PŁUC - ZAMKNIĘTY ROZDZIAŁ CZY OBIECUJĄCA PRZYSZŁOŚĆ?”

Szczecin, 09.11.2007
Centrum Konferencyjne Radisson SAS
Szczecin, pl. Rodła 1

Wykładowcy:

Prof. dr hab. med. **Frank Detterbeck**
- Yale University, New Haven, CT

Prof. dr hab. med. **David Levin**
- Mayo Clinic, Rochester, MN

Prof. dr hab. med. **Jesper Pedersen**
- Kopenhaga

Prof. dr hab. med. **Ewa Jassem**
- Gdańsk

Prof. dr hab. **Maria Hass - Symotiuk**
- Szczecin

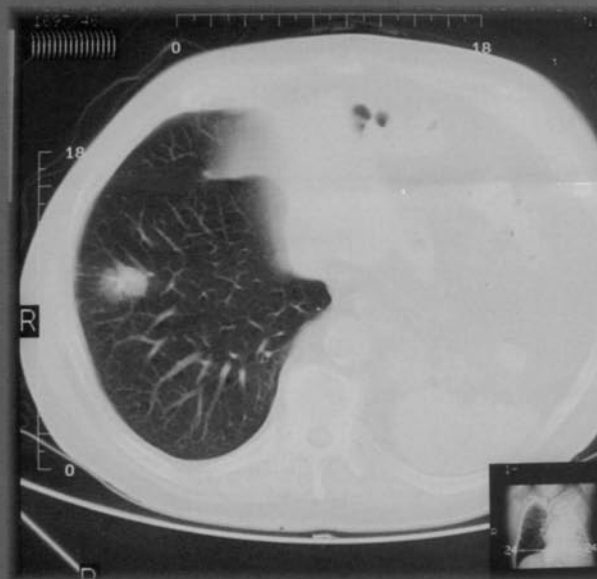
Prof. dr hab. med. **Jerzy Kołodziej**
- Wrocław

Prof. dr hab. med. **Jerzy Kozielski**
- Zabrze

Prof. dr hab. med. **Tadeusz Orłowski**
- Warszawa

Prof. dr hab. med. **Wojciech Rokicki**
- Zabrze

Dr med. **Cezary Cybulski**
- Szczecin



**PATRONAT HONOROWY - PREZYDENT MIASTA SZCZECIN
PIOTR KRZYSZEK**

Organizatorzy:

Oddział Kliniczny Chirurgii Klatki Piersiowej PAM

Specjalistyczny Szpital im. prof. Alfreda Sokołowskiego
w Szczecinie Zdunowie

Oddział Zachodniopomorski Polskiego Towarzystwa
Chorób Płuc

Polskie Towarzystwo Kardio-Torakochirurgów

Klub Torakochirurgów Polskich

Polska Grupa Raka Płuca

Sekcja Torakochirurgii Polskiego Towarzystwa Chorób Płuc

Fundacja Pomocy Transplantologii w Szczecinie

Urząd Miasta Szczecin



W imieniu wszystkich organizatorów zapraszam Państwa serdecznie do udziału w corocznym interdyscyplinarnym sympozjum naukowo - szkoleniowym, które tym razem będzie poświęcone zagadnieniu badań przesiewowych w chorobach układu oddechowego, ze szczególnym uwzględnieniem raka płuca.

Walka z tą groźną chorobą rozpoczyna się od profilaktyki, ale zaraz po niej pojawia się problem możliwie wczesnego wykrycia nowotworu w stadium umożliwiającym podjęcie skutecznego leczenia. Zarzucone przed laty badania małowzrostkowe, których głównym zadaniem było wykrywanie gruźlicy, a niejako przy okazji innych schorzeń, w tym raka, były obciążone licznymi wadami, tym niemniej odegrały w swoim czasie pozytywną rolę przesiewową. Obecną alternatywą w badaniach masowych są programy oparte na badaniu tomografii komputerowej i cytologii płwociny. Toczy się ogólnościatowa dyskusja na temat efektów diagnostycznych i zdrowotnych prowadzonych prób, ich kosztów, skutków ubocznych oraz generalnych wskazań do wyboru grupy badanej. Jednym z efektów coraz bardziej masowych badań tomografii komputerowej jest wykrywanie tzw. guzków subcentymetrowych, którym było poświęcone zeszłoroczne sympozjum.

W programie przewidziane są wykłady najwybitniejszych znawców tematu z kraju i zagranicy z dyskusją po każdym wystąpieniu, zaś na zakończenie planowana jest dyskusja okrągłego stołu z udziałem wszystkich zaproszonych gości.

Wieczorem zapraszamy na uroczystą kolację.

Termin: **09.11.2007**, początek o godz. 10.00

Miejsce: Centrum Konferencyjne Hotelu Radisson SAS Szczecin, pl. Rodła 1

Punkty edukacyjne: 10 pkt edukacyjnych Polskiego Towarzystwa Chorób Płuc.

Sympozjum jest bezpłatne.



Dr hab. med.
Tomasz Grodzki FETCS



Zgłoszenie

Tak, jestem zainteresowany udziałem w sympozjum
(proszę postawić znak X)

Nazwisko i imię

Tytuł naukowy

Adres do korespondencji

.....

.....

Adres e-mail:

Tel. Fax

Rezerwacja hotelu: tak nie
(w przypadku potrzeby rezerwacji skontaktuje się z Państwem operator turystyczny)

Deklaruję udział w kolacji: tak nie

Zgłoszenie proszę odesłać do
15.10.2007 na adres:

Dr hab. med.
Tomasz Grodzki FETCS

Oddział Kliniczny Chirurgii
Klatki Piersiowej PAM
Specjalistyczny Szpital
im. prof. A. Sokołowskiego
ul. Sokołowskiego 11
70-891 Szczecin 20 Zduńowo
Tel: 091 4427272
Fax: 091 4620836
e-mail: grodzki@grodzki.szczecin.pl

Zainteresowani otrzymają następne
komunikaty ze szczegółowym programem.