

**VIII KONFERENCJA NAUKOWO-SZKOLENIOWA  
SALMED – LABORATORIUM 2016**

**„Choroby cywilizacyjne – wyzwaniem współczesnej medycyny laboratoryjnej”  
12-13 kwietnia 2016 roku**

**PATRONAT HONOROWY KONFERENCJI**

J.M. Rektor Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu  
Prof. dr hab. med. Jacek Wysocki

**KOMITET NAUKOWY**

Przewodniczący:

prof. dr hab. n. med. Zygmunt Kopczyński,  
dr hab. n. med. Ewa Wysocka,

Członkowie:

prof. dr hab. n. med. Urszula Demkow  
prof. dr hab. n. med. Jan Kanty Kulpa  
prof. dr hab. n. med. Andrzej Mackiewicz  
prof. dr hab. n. med. Rodryg Ramlau  
dr hab. n. med. Bogdan Solnica, prof. UJ  
prof. dr hab. n. med. Janusz Solski  
prof. dr hab. n. med. Maciej Szmitowski  
prof. dr hab. n. med. Krystyna Sztefko  
dr hab. n. med. Katarzyna Ziemińska, prof. UM

**KOMITET ORGANIZACYJNY**

Przewodniczący:

prof. dr hab. Zygmunt Kopczyński

Członkowie:

dr n. biol. Aleksandra Baszczuk  
mgr anal. med. Lena Bielawska  
dr n. biol. Anna Dżumak  
dr n. farm. Jolanta Kaczmarek  
dr n. farm. Piotr Kokoszka  
dr n. med. Ewa Leporowska  
dr n. med. Włodzimierz Pawłowski  
mgr Paulina Pietrzak  
dr n. biol. Anna Thielemann

**PROGRAM KONFERENCJI**

**12 kwietnia 2016 r.**

10.00-10.15 Otwarcie konferencji:

Dr hab. n. med. Ewa Wysocka, prof. dr hab. n. med. Zygmunt Kopczyński

**Sesja I. Onkologiczna diagnostyka laboratoryjna.**

Moderatorzy sesji: prof. dr hab. n. med. Andrzej Mackiewicz, prof. dr hab. n. med. Jan Kanty Kulpa

**10.15-10.45 Biomarkery w immunoterapii nowotworów.**

Prof. dr hab. n. med. Andrzej Mackiewicz - Uniwersytet Medyczny w Poznaniu.

**10.45-11.15 Kontrowersje w leczeniu raka płuca.**

Prof. dr hab. n. med. Rodryg Ramlau - Uniwersytet Medyczny w Poznaniu.

**11.15-11.45 Biomarkery w ocenie rokowania chorych na nowotwory**

**– wartość prognostyczna i predykcyjna.**

Prof. dr hab. n. med. Jan Kanty Kulpa - Centrum Onkologii Oddział w Krakowie.

11.45-12.00 Dyskusja

12.00-12.30 Przerwa kawowa

**Sesja II. Medycyna laboratoryjna w diagnostyce i monitorowaniu chorób sercowo-naczyniowych.**

Moderatorzy sesji: prof. dr hab. n. med. Zygmunt Kopczyński, dr hab. n. med. Ewa Wysocka

**12.30-13.00 Czynniki ryzyka chorób sercowo-naczyniowych.**

Dr hab. n. med. Maciej Cymerys - Uniwersytet Medyczny w Poznaniu.

**13.00-13.30 Współczesne aspekty analityczne oznaczania stężenia troponin.**

Prof. dr hab. n. med. Krystyna Sztefko - Uniwersytet Jagielloński-*Collegium Medicum* w Krakowie.

13.30-14.00 **Hemoglobina glikowana w ocenie ryzyka sercowo-naczyniowego.**  
Dr hab. n. med. Bogdan Solnica, prof. UJ - Uniwersytet Jagielloński-*Collegium Medicum* w Krakowie.

14.00-14.45 Lunch

14.45-15.15 **Biomarkery ryzyka sercowo-naczyniowego otyłości – postępy diagnostyczne.**  
Dr hab. n. med. Paweł Bogdański - Uniwersytet Medyczny w Poznaniu.

15.15-15.45 **Stan przedcukrzycowy – wyzwania diagnostyki laboratoryjnej.**  
Dr hab. n. med. Ewa Wysocka - Uniwersytet Medyczny w Poznaniu.

15.45-16.15 **Badania laboratoryjne zaburzeń gospodarki lipidowej i lipoproteinowej w chorobach sercowo-naczyniowych**  
Dr n. biol. Aleksandra Baszczuk, prof. dr hab. Zygmunt Kopczyński  
- Uniwersytet Medyczny w Poznaniu.

16.15-16.30 Dyskusja

**13 kwietnia 2016 r.**

**Sesja III. Kliniczno-laboratoryjne aspekty wybranych chorób cywilizacyjnych.**

Moderatorzy sesji: prof. dr hab. n. med. Janusz Solski, prof. dr hab. n. med. Maciej Szmitkowski

9.30-10.00 **Przeciwciała monoklonalne w diagnostyce laboratoryjnej chorób cywilizacyjnych.**  
Prof. dr hab. n. med. Janusz Solski - Uniwersytet Medyczny w Lublinie.

10.00-10.30 **Badania laboratoryjne w psychiatrii – nauka a praktyka kliniczna.**  
Prof. dr hab. n. med. Janusz Rybakowski - Uniwersytet Medyczny w Poznaniu.

10.30-11.00 **Postępy i pułapki w diagnostyce laboratoryjnej chorób tarczycy.**  
Dr hab. n. med. Katarzyna Ziemnicka, prof. UM - Uniwersytet Medyczny w Poznaniu.

11.00-11.30 **Molekularna diagnostyka w alergologii.**  
Prof. dr hab. n. med. Urszula Demkow - Warszawski Uniwersytet Medyczny.

11.30-12.00 **Choroby nerek jako problem diagnostyczny i terapeutyczny w krajach rozwiniętych i rozwijających się.**  
Prof. dr hab. n. med. Alicja Grzegorzewska - Uniwersytet Medyczny w Poznaniu.

12.00-12.15 Dyskusja

12.15-12.45 Przerwa kawowa

12.45-15.00 Warsztaty firmowe (*Allmed, Biokom, Bioksel, Roche Diagnostics Polska*):

12.45-13.15 **Komplementarna rola *Freelite* i *Hevylite* w diagnostyce i monitorowaniu pacjentów z gammopatią monoklonalną.** Mgr anal. med. Michał Wrzos – Biokom.

13.15-13.45 **Standardy akredytacyjne dla medycznego laboratorium diagnostycznego.** Prof. dr hab. n. med. Zygmunt Kopczyński - Uniwersytet Medyczny w Poznaniu.

13.45-14.15 **POCT – czy szybciej znaczy lepiej.** Prof. dr hab. n. med. Krystyna Sztefko - Uniwersytet Jagielloński-*Collegium Medicum* w Krakowie.

14.15 -14.45 **Zarządzanie badaniami w miejscu opieki nad pacjentem w Ginekologiczno-Położniczym Szpitalu Klinicznym Uniwersytetu Medycznego w Poznaniu.** Mgr anal. med. Katarzyna Ziółkowska – Ginekologiczno-Położniczy Szpital Kliniczny Uniwersytetu Medycznego w Poznaniu.

14.45-15.15 **Wykład** – w trakcie ustalania.

15.15-15.30 Dyskusja.

15.30 – Zakończenie konferencji.