

## Laboratory Diagnostics

Today's challenges  
opportunities of tomorrow

**cobas pure integrated solutions**

**9-10.06.2021**  
Online Experience

09.06.2021

10.06.2021

### cobas pure EXPERIENCE

13:30 - 15:00

#### Idea

Proces tworzenia naszego innowacyjnego rozwiązania

#### Rzeczywistość

Odsłonięcie analizatora cobas pure integrated solutions

#### Doświadczenie

Spostrzeżenia i opinie naszych pierwszych użytkowników

#### Przyszłość

Podróż w przyszłość Diagnostyki Laboratoryjnej



### EDUKACJA DROGĄ DO DOSKONAŁOŚCI

15:30 - 15:40

#### Inauguracja części edukacyjnej.

Stowarzyszenia PTDL, KIDL, KML



15:40 - 16:00

#### Edukacja w czasie pandemii.

Prof. dr hab. n. med. Zbigniew Gaciong

### NIEBEZPIECZNE ZWIĄZKI

16:00 - 16:20

#### Zmiany postępowania w zakażeniach SARS-CoV-2 w Polsce na przestrzeni roku.

Prof. dr hab. n. med. Robert Flisiak

16:20 - 16:40

#### SARS-CoV-2, grypa, RSV u dzieci - postępowanie i diagnostyka.

Dr hab. n. med. Ernest Kuchar

16:40 - 17:00

#### Diagnostyka zakażenia HIV u dzieci w dobie pandemii COVID-19.

Prof. dr hab. n. med. Magdalena Marczyńska

17:00 - 17:10

#### Debata

17:10 - 17:20

#### ☕ Przerwa kawowa

### PROSTO W SERCE

17:20 - 17:40

#### Pacjent z niewydolnością serca w dobie pandemii COVID-19.

Dr hab. n. med. Prof. IK Przemysław Leszek

17:40 - 18:00

#### Zastosowanie biomarkerów w kardiologii w świetle aktualnych wytycznych ESC i PTK.

Prof. dr hab. n. med. Piotr Pruszczyk

18:00 - 18:20

#### Profil lipidowy a ryzyko sercowo-naczyniowe - teraz trochę inaczej.

Prof. dr hab. n. med. Bogdan Solnica

18:20 - 18:30

#### Debata

18:30

#### Zakończenie pierwszego dnia konferencji.

## Laboratory Diagnostics

*Today's challenges  
opportunities of tomorrow*

**cobas pure integrated solutions**

**9-10.06.2021**  
*Online Experience*

09.06.2021

10.06.2021

13:00 - 13:10

Powitanie i rozpoczęcie 2. dnia konferencji

### I WILL SURVIVE

13:10 - 13:30

**Anty-p53 - nowy marker, nowe możliwości.**  
Dr n. med. Agnieszka Kolasińska - Ćwikła

13:30 - 13:50

**Badanie patomorfologiczne w raku płuca a wybór metody leczenia.**  
Prof. nadzw. dr hab. n. med. Renata Langfort

13:50 - 14:10

**Rak piersi - choroba heterogenna. Jak cechy biologiczne raka wpływają na wybór terapii onkologicznej?**  
Dr n. med. Aleksandra Grela-Wojewoda

14:10 - 14:20

Debata

14:20 - 14:30

☕ Przerwa kawowa

### BYĆ KOBIECĄ, BYĆ KOBIECĄ

14:30 - 14:50

**Idealny model diagnostyki prenatalnej w Polsce.**  
Prof. dr hab. n. med. Mirosław Wielgoś

14:50 - 15:10

**Stan przedrzucawkowy - Preeklampsja: współczesne osiągnięcia diagnostyczne, a postępowanie kliniczne.**  
Dr hab. n. med., prof. PUM Sebastian Kwiatkowski

15:10 - 15:30

**Czy koronawirus może być czynnikiem sprawczym raka szyjki macicy?**  
Dr hab. n. med. prof. CMKP Katarzyna Kosińska-Kaczyńska

15:30 - 15:40

Debata

15:40 - 15:50

☕ Przerwa kawowa

### MIĘDZY NAMI A HORMONAMI

15:50 - 16:10

**Diagnostyka laboratoryjna zaburzeń wzrostu u dzieci.**  
Prof. dr hab. n. med. Beata Pyrzak

16:10 - 16:30

**Interpretacja niespójnych wyników testów tarczycowych.**  
Prof. dr hab. n. med. Tomasz Bednarczuk

16:30 - 16:50

**Ślina jako alternatywny materiał biologiczny w diagnostyce laboratoryjnej. Zastosowanie na dziś, wyzwania na przyszłość.**  
Dr n. med. Zbigniew Bartoszewicz

16:50 - 17:00

Debata

17:00

Podsumowanie i zamknięcie konferencji.