



Program

Piątek, 29 listopada 2024

WIRTUALNA SALA KONFERENCYJNA

10:30-10:40

Otwarcie

Prowadzenie: Krzysztof Jakubiak

prof. dr hab. n. med. Jacek Jassem, prof. dr hab. n. med. Maciej Krzakowski

10:40-12:30

Sesja I. Programy lekowe w onkologii: doświadczenia i wniosk

10:40-11:00

Programy lekowe w onkologii: 12 lat doświadczeń i stan dzisiejszy — *Mateusz Oczkowski (Ministerstwo Zdrowia)*

11:00-11:30

Przegląd programów lekowych w onkologii i propozycje ich modyfikacji

prof. dr hab. n. med. Maciej Krzakowski, prof. dr hab. n. med. Jacek Jassem

11:30-11:45

Przegląd programów lekowych w hematologii i propozycje ich modyfikacji

prof. dr hab. n. med. Iwona Hus

11:45-12:00

Co nas czeka? Nowe rejestracje leków onkologicznych w FDA i EMA

12:00-12:20

RDTL: przyjaciel, czy wróg? — Mateusz Oczkowski (Ministerstwo Zdrowia) oraz Iwona Kasprzak (Narodowy Fundusz Zdrowia)

12:20-12:30

SMPT 2.0 — *Andrzej Sarnowski (Centrum e-Zdrowie)*

12:30-12:45

Przerwa

12:45-13:45 **Sesja II. Nowoczesne rozwiązania w diagnostyce onkologicznej: niezbędny element w rozwoju programów lekowych**

12:45-13:00 Diagnostyka patomorfologiczna
prof. dr hab. n. med. Łukasz Szyłberg

13:00-13:15 Diagnostyka molekularna
dr n. med. Andrzej Tysarowski

13:15-13:30 Diagnostyka obrazowa
prof. dr hab. n. med. Barbara Bobek-Billewicz

13:30-13:45 Diagnostyka endoskopowa
prof. dr hab. n. med. Rafał Krenke

13:45-15:00 **Sesja III. Programy lekowe jako element systemu ochrony zdrowia**

13:45-14:00 Uwarunkowania epidemiologiczne
prof. dr hab. n. med. Joanna Didkowska

14:00-14:15 Krajowa Sieć Onkologiczna
dr hab. n. med. Beata Jagielska

14:15-14:30 Narodowa Strategia Onkologiczna
prof. dr hab. n. med. Piotr Rutkowski

14:30-14:45 Opieka koordynowana
dr n. med. Bernard Waśko

14:45-15:00 Odwracanie piramidy świadczeń
prof. dr hab. n. med. Jacek Jassem, prof. dr hab. n. med. Maciej Krzakowski

15:00-15:05 **Podsumowanie**
prof. dr hab. n. med. Jacek Jassem, prof. dr hab. n. med. Maciej Krzakowski

Organizator



Patronat Medialny



Partner

