

Praktyczne aspekty systemowej poprawy jakości diagnostyki i procesu leczenia w kontekście rozwoju innowacji w medycynie

PROGRAM

9:00 Powitanie dr hab. n. med. Beata Jagielska, Prezes PKMP i dr Agnieszka Sznyk, Prezes Innowo
9:05 - 9:20 Denis Horgan, Europejska Koalicja Medycyny Personalizowanej

9:20-10:00 Panel otwarcia „Wyzwania dla ochrony zdrowia z perspektywy personalizacji medycyny w dobie post-Covid”.

Moderator: dr hab. n. med. Beata Jagielska, Polska Koalicja Medycyny Personalizowanej – Stowarzyszenie

- dr n. ekon. Adam Niedzielski, Minister Zdrowia TBC
- Filip Nowak, Prezes Narodowego Funduszu Zdrowia TBC
- prof. dr hab. n. med. Jan Walewski, Narodowy Instytut Onkologii – PIB
- prof. dr hab. Tomasz Grodzicki, Prorektor Uniwersytetu Jagiellońskiego ds. Collegium Medicum TBC
- prof. dr hab. n. med. Andrzej Kochański, Konsultant Krajowy w dziedzinie genetyki klinicznej
- Michał Kępowicz, Dyrektor ds. Relacji Strategicznych i Market Access, Philips Healthcare

10:00 - 10:20 Key note speech: **prof. Fred van Eenennaam, Value Based Healthcare Center Europe**
10:20 - 10:35 Prezentacja projektu wyróżnionego w konkursie Dragons Grant
10:35 - 10:40 Materiał filmowy na temat jakości diagnostyki

10:40-12:00 Sesja I. Jakość i dostępność diagnostyki – jak zbudować skuteczny system oparty na jakości i dostępności do diagnostyki.

Wykłady wprowadzające:

- Polska na tle Europy - podsumowanie badania “Unlocking the Potential for Precision Medicine in Europe – improving cancer care through broader access to quality biomarker testing” (IQN Path, ECPC, EFPIA). Kierunek zmian systemowych – **Nicola Normanno, University of Naples (Italy) Federico**, Prezydent IQN Path
- Jakość diagnostyki w Polsce – **dr hab. n. med. Beata Jagielska**, PKMP

Panel dyskusyjny:

Moderator: prof. dr hab. Joanna Chorostowska-Wynimko, PKMP, Instytut Gruźlicy i Chorób Płuc

- Sławomir Gadomski, Minister Zdrowia
- dr n. med. Bernard Waško, vice Prezes ds. Medycznych NFZ TBC
- dr hab. n. med. Adam Maciejczyk, Dyrektor Dolnośląskiego Centrum Onkologii
- prof. dr hab. n. med. Bartosz Wasąg, Gdański Uniwersytet Medyczny
- prof. dr hab. n. med. Andrzej Marszałek, Konsultant Krajowy w dziedzinie patomorfologii
- prof. dr hab. n. med. Maciej Krzakowski, Konsultant Krajowy w dziedzinie onkologii klinicznej

12:00 - 12:30 Przerwa
12:30 - 12:45 Prezentacja projektu wyróżnionego w konkursie Dragons Grant

12:45-14:00 Sesja II. Raportowanie, sprawozdawczość, rejestry medyczne, a optymalizacja procesu interwencji medycznej.

Wykłady wprowadzające:

- **prof. dr hab. n. med. Rafał Niżankowski**, Kierownik Zakładu Angiologii UM-CJ
- **dr n. med. Krzysztof Chlebus**, Gdański Uniwersytet Medyczny

Panel dyskusyjny:

Moderator: prof. dr hab. n. med. Rafał Niżankowski, Kierownik Zakładu Angiologii UM-CJ

- dr Roman Topór Mądry, AOITM
- Anna Goławska, Podsekretarz Stanu w Ministerstwie Zdrowia
- Michał Dzięgielewski, Ministerstwo Zdrowia
- Halina Kutaj-Wąsikowska, Centrum Monitorowania Jakości
- prof. dr hab. n. med. Renata Langfort, Instytut Gruźlicy i Chorób Płuc
- Adam Jagoda, Dyrektor Generalny Medtronic Polska
- przedstawiciel Infarma TBC

14:00 - 14:15 Prezentacja projektu wyróżnionego w konkursie Dragons Grant

14:15-15:30 Sesja III. Diagnostyka molekularna i patomorfologiczna w chorobach rzadkich.

Film wprowadzający

Wykład wprowadzający:

- **dr n. med. Katarzyna Wertheim-Tysarowska**, Zakład Genetyki Medycznej, Instytut Matki i Dziecka, Fundacja EB Polska

Panel dyskusyjny:

Moderator: Stanisław Maćkowiak, Federacja Pacjentów Polskich

- prof. dr hab. n. med. Karina Jahnz-Rożyk, Konsultant Krajowy w dziedzinie alergologii
- prof. dr hab. n. med. Monika Prochorec-Sobieszek, Narodowy Instytut Onkologii - PIB
- prof. dr hab. n. med. Konrad Rejda, prezes elekt Polskiego Towarzystwa Neurologicznego
- dr n. med. Katarzyna Wertheim-Tysarowska, Zakład Genetyki Medycznej, Instytut Matki i Dziecka, Fundacja EB Polska
- dr hab. n. med. Jolanta Sykut-Cegielska, Konsultant Krajowy w dziedzinie pediatrii metabolicznej

15:30 Wręczenie nagrody zwycięskiemu projektowi w konkursie Dragons Grant