



IV MIĘDZYNARODOWE
FORUM MEDYCYNY
PERSONALIZOWANEJ



IV Międzynarodowe Forum Medycyny Personalizowanej

WARTOŚĆ ZDROWIA

*Value Based Healthcare i Value Based Pricing
- kluczowe aspekty Medycyny Personalizowanej*

KONFERENCJA POD PATRONATEM
MINISTRA ZDROWIA PROF. ŁUKASZA SZUMOWSKIEGO



Ministerstwo Zdrowia

ORGANIZATOR



POLSKA KOALICJA
MEDYCYNY PERSONALIZOWANEJ
STOWARZYSZENIE

Data: 5 marca 2019 roku (wtorek)

Miejsce: Centrum Olimpijskie Polskiego Komitetu Olimpijskiego,
ulica Wybrzeże Gdyńskie 4, Warszawa



RAMOWY PROGRAM

OTWARCIE FORUM

10.00 – 10.05 *dr n. med. Beata Jagielska, Przewodnicząca Komitetu Organizacyjnego, Prezes Polskiej Koalicji Medycyny Personalizowanej - Stowarzyszenie oraz prof. dr hab. n. o zdrowiu Adam Fronczak, Przewodniczący Naukowej Rady Programowej*

SESJA I. WYSTĄPIENIA INAUGURACYJNE

10.05 – 10.15 **Keynote: Medycyna personalizowana a priorytety naukowe. Wprowadzenie do diagnostyki genetycznej populacyjnej - wyzwanie na przyszłość.**
Ivo Gut, PhD, Centro Nacional de Análisis Genómico de Barcelona Biomedical Genomics

10.15 – 10.25 **Keynote: Potencjał i bariery we wdrażaniu medycyny personalizowanej. Czy jest możliwa współpraca wielodyscyplinarna: lekarz - diagnostyk - genetyk?**
Denis Horgan, PhD, BCL, LLM, MSC, European Alliance for Personalised Medicine

10.25 – 10.35 **Keynote: Jak innowacyjne technologie mogą wspierać medycynę personalizowaną?**
Henk Siebren de Jong, Executive Vice President, Chief of International Markets Philips Royal

SESJA II. JAK MIERZYĆ WARTOŚĆ W OCHRONIE ZDROWIA?

Moderator: *prof. dr hab. n. med. Joanna Chorostowska-Wynimko, Zastępca Dyrektora ds. Naukowych, Kierownik Zakładu Genetyki i Immunologii Klinicznej, Instytut Gruźlicy i Chorób Płuc*

10.35 – 10.55 **Wprowadzenie. Efekt domina w praktyce klinicznej na przykładzie leczenia i diagnostyki raka płuc.**
prof. dr hab. n. med. Joanna Chorostowska-Wynimko, Zastępca Dyrektora ds. Naukowych, Kierownik Zakładu Genetyki i Immunologii Klinicznej, Instytut Gruźlicy i Chorób Płuc

10.55 – 11.10 **Idea mierników jakości. Standaryzacja mierników w ochronie zdrowia - doświadczenia ICHOM.**
dr Zofia Das-Gupta, Manager, International Consortium for Health Outcomes Measurement

11.10 – 11.20 **Wartość spersonalizowanego leczenia chorób rzadkich na przykładzie mukowiscydozy.**
lek. Wojciech Skorupa, Poradnia Mukowiscydozy, Instytut Gruźlicy i Chorób Płuc

11.20 – 12.05 **Panel dyskusyjny: Jakie są wyzwania dla pomiaru wartości w ochronie zdrowia?**

- *dr Zofia Das-Gupta, Manager, International Consortium for Health Outcomes Measurement*
- *prof. dr hab. n. med. Rafał Niżankowski, Przewodniczący Rady Akredytacyjnej Ministra Zdrowia*
- *prof. dr hab. n. med. Andrzej Marszałek, Prezes Polskiego Towarzystwa Patologów, Konsultant Krajowy w dziedzinie patomorfologii*
- *prof. dr hab. n. med. Maciej Niewada, Prezes Polskiego Towarzystwa Farmakoekonomicznego*
- *dr n. med. Beata Jagielska, Prezes Polskiej Koalicji Medycyny Personalizowanej - Stowarzyszenie*

Przerwa

12.05-12.15



SESJA III. MEDYCINA PERSONALIZOWANA A WZROST NAKŁADÓW NA ZDROWIE - sesja pod patronatem inicjatywy „Wspólnie dla Zdrowia” - cyklu narodowych debat o zdrowiu

Moderator: *dr n. ekon. Małgorzata Gałązka-Sobotka, Dyrektor Instytutu Zarządzania w Ochronie Zdrowia Uczelni Łazarskiego, Członek Rady Programowej ogólnopolskiej debaty „Wspólnie dla Zdrowia”*

12.15 – 12.20 **Wprowadzenie**

dr n. ekon. Małgorzata Gałązka-Sobotka, Dyrektor Instytutu Zarządzania w Ochronie Zdrowia Uczelni Łazarskiego, Członek Rady Programowej ogólnopolskiej debaty „Wspólnie dla Zdrowia”

12.20 – 12.25 **Wartość zdrowia w polityce.**

prof. dr hab. n. med. Łukasz Szumowski, Minister Zdrowia

12.25 – 12.30 **Uroczyste przekazanie Ministrowi Zdrowia rekomendacji eksperckich.**

12.30 – 13.35 **Panel dyskusyjny: Czy medycyna personalizowana wymaga wzrostu nakładów na zdrowie?**

- *prof. dr hab. n. med. Łukasz Szumowski, Minister Zdrowia*
- *prof. dr hab. n. prawn. Marcin Zieleniecki, Podsekretarz Stanu w Ministerstwie Rodziny, Pracy i Polityki Społecznej*
- *dr hab. n. med. Jarosław Pinkas, Główny Inspektor Sanitarny, Dyrektor Szkoły Zdrowia Publicznego w Centrum Medycznym Kształcenia Podyplomowego*
- *prof. dr hab. n. społ. Gertruda Uścińska, Prezes Zakładu Ubezpieczeń Społecznych*
- *Andrzej Jacyna, Prezes Narodowego Funduszu Zdrowia*
- *dr n. med. Roman Topór-Mądry, Prezes Agencji Oceny Technologii Medycznych i Taryfikacji*
- *prof. dr hab. n. med. Jan Walewski, Dyrektor Centrum Onkologii - Instytut im. Marii Skłodowskiej-Curie*
- *prof. dr hab. n. o zdrowiu Adam Fronczak, Kierownik Zakładu Zdrowia Publicznego WUM*

Przerwa

13.35 - 13.45

SESJA IV. MEDYCINA PRZYSZŁOŚCI

Moderator: *prof. dr hab. n. med. Marcin Moniuszko, Prorektor ds. Nauki, Kierownik Kliniki Alergologii i Chorób Wewnętrznych oraz Zakładu Medycyny Regeneracyjnej i Immunoregulacji, Uniwersytet Medyczny w Białymstoku*

13.45 – 13.55 **Sztuczna inteligencja lekarzem przyszłości?**

prof. dr hab. n. med. Marcin Moniuszko, Prorektor ds. Nauki, Kierownik Kliniki Alergologii i Chorób Wewnętrznych oraz Zakładu Medycyny, Regeneracyjnej i Immunoregulacji, Uniwersytet Medyczny w Białymstoku

13.55 – 14.05 **Keynote: Medycyna przyszłości - główne czynniki zmian. Przedstawienie zastosowania nowoczesnych technik molekularnych w diagnostyce klinicznej.**

prof. George Eric Blair, Director of Student Education School of Molecular and Cellular Biology Faculty of Biological Sciences, University of Leeds



IV MIĘDZYNARODOWE FORUM MEDYCYNY PERSONALIZOWANEJ



- 14.05 – 14.15 **Keynote: Diagnostyka uzupełniająca i towarzysząca w postępowaniu medycznym. Implementacja nowych technologii terapeutycznych do praktyki klinicznej ze wskazaniem mierników monitorujących efektywność zdrowotną.**
Anne Sophie Gobereau, Sleep Product & Marketing Manager, Philips
- 14.15 – 14.25 **Keynote: Rola biopsji płynnej w praktyce klinicznej. Nowoczesne techniki diagnostyczne na przykładzie biopsji płynnej - możliwości i ograniczenia.**
dr Abel Jacobus Bronkhorst, Institute of Laboratory Medicine, German Heart Centre Munich
- 14.25 – 14.35 **Czy potrzebujemy profilowania genomowego i Big Data? Omówienie możliwości diagnostyki genetycznej z wykorzystaniem Big Data w praktyce klinicznej.**
dr n. biol. Aleksander Sowa, Dyrektor ds. Strategii i Rozwoju Portfolio, Roche Polska
- 14.35 – 14.45 **„Spersonalizowana profilaktyka” oparta na poligenicznych wskaźnikach ryzyka. Wskazanie nowych zasad postępowania opartego o badania genetyczne.**
prof. Andres Metspalu, Estonian Genome Center, University of Tartu
- 14.45 – 15.30 **Panel dyskusyjny: Jak rozwój najnowocześniejszych rozwiązań technologicznych wpłynie na możliwości ich zastosowania w ochronie zdrowia?**
- *Sławomir Gadomski, Podsekretarz Stanu w Ministerstwie Zdrowia*
 - *mec. Marta Gadomska-Gołąb, radca prawny, Partner w kancelarii Wierzbowski Eversheds Sutherland*
 - *dr Christian Jonasson, Senior Researcher, HUNT Research Center and the K. G. Jebsen Center for Genetic Epidemiology, Dept of Public Health, Faculty of Medicine, Norwegian University of Science and Technology (NTNU)*
 - *dr n. med. Łukasz Kozera, Dyrektor Krajowego Ośrodka Wiodącego w Zakresie Biobankowania*
 - *prof. Andres Metspalu, Estonian Genome Center, University of Tartu*
 - *Aleksandra Rudnicka, Rzecznik Polskiej Koalicji Pacjentów Onkologicznych*

PODSUMOWANIE I REKOMENDACJE

- 15.30 – 15.50** Podsumowanie i rekomendacje oraz wręczenie nagród dla wyróżnionych prac naukowych z dziedziny medycyny lub biologii medycznej opublikowanych w roku 2018 w czasopiśmie indeksowanym w JCR (Journal Citation Report)

Poczęstunek

15.50 – 17.00