

Miejsce obrad:

Vizja Park
Okopowa 59,
01-043 Warszawa
GPS: 52.25088, 20.97912
<https://vizjapark.pl/>

PROGRAM KONFERENCJI

Piątek, 15 października 2021

08:00-08:15 Powitanie i otwarcie konferencji

dr hab. Paweł Płudowski (Zakład Biochemii, Radioimmunologii i Medycyny Doświadczalnej Instytutu „Pomnik – Centrum Zdrowia Dziecka”)
prof. Michał Żmijewski (Katedra i Zakład Histologii Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego)
prof. Jerzy Konstantynowicz (Klinika Pediatrii, Reumatologii, Immunologii i Chorób Metabolicznych Kości Uniwersytetu Medycznego w Białymstoku)

08:15-09:00 Wykład specjalny: Genomowe spojrzenie na witaminę D

prof. Carsten Carlberg ((Szkola Medyczna, Instytut Biomedycyny, Uniwersytet Wschodniej Finlandii, Kuopio, Finlandia)

09:00-10:50 SESJA I Witamina D i nowotwory

Przewodniczą: dr William B. Grant, prof. Michał Żmijewski

09:00-09:20 Dowody na to, że ekspozycja na promieniowanie UVB i witamina D zmniejszają ryzyko zachorowań na raka i zgonu

dr William B. Grant (Centrum Badań nad Żywieniem i Zdrowiem, San Francisco, USA)

09:20-09:40 Jaka jest odpowiednia dawka witaminy D dla chorych na raka?

dr med. Aleksandra Kapała (Klinika Nowotworów Głowy i Szyi, Narodowy Instytut Onkologii im. Marii Skłodowskiej-Curie, Warszawa)

09:40-10:00 Alternatywne szlaki aktywowane przez witaminę D w nowotworach

prof. Michał Żmijewski (Katedra i Zakład Histologii Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego)

10:00-10:20 Czy witamina D ma znaczenie kliniczne w przypadku raka pęcherza?

dr hab. Anna Brożyna, prof. UMK (Zakład Biologii Medycznej Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu)

10:20-10:40 Wpływ mutacji genów receptorów fibroblastycznych czynników wzrostowych na wrażliwość komórek na kalcytriol

prof. Ewa Marcinkowska (Zakład Biotechnologii Białek Uniwersytetu Wrocławskiego)

10:40-10:50 Dyskusja

10:50-11:20 Przerwa kawowa

11:20-12:00 Wykład specjalny - Konkluzje badań z randomizacją

prof. Stefan Pilz (Katedra Endokrynologii i Diabetologii Uniwersytetu Medycznego w Grazu, Austria)

12:00-13:30 Lunch (sesja plakatowa, sesja młodych badaczy)

13:30-15:10 SESJA II Terapia deficytu witaminy D przez przypadki

Przewodniczą: prof. Jerzy Konstantynowicz, prof. Ewa Marcinowska-Suchowierska, prof. Waldemar Misiorowski,

Sesja sponsorowana firmy Biofarm

- 13:30-14:00** **Terapia niedoborów u dzieci i młodzieży - przypadki**
prof. Jerzy Konstantynowicz (Klinika Pediatrii, Reumatologii, Immunologii i Chorób Metabolicznych Kości Uniwersytetu Medycznego w Białymstoku)
- 14:00-14:30** **Terapia niedoborów u dorosłych - przypadki**
prof. Waldemar Misiorowski (Klinika Endokrynologii CMKP)
- 14:30-15:00** **Terapia niedoborów u seniorów i najstarszych seniorów - przypadki**
prof. Ewa Marcinowska-Suchowierska (Zakład Geriatrii i Gerontologii CMKP)
- 15:00-15:10** **Dyskusja**
- 15:10-15:30** **Przerwa kawowa**
- 15:30-17:40** **SESJA III Działanie plejotropowe witaminy D**
Przewodniczą: dr Spyridon Karras, prof. Stefan Pilz
- 15:30-16:00** **Witamina D w cukrzycy typu 2**
dr Spyridon Karras (Szpital Uniwersytecki AHEPA, I Oddział Chorób Wewnętrznych-Oddział Endokrynologii, Cukrzycy i Metabolizmu, Saloniki, Grecja)
- 16:00-16:30** **Witamina D w chorobach sercowo-naczyniowych**
prof. Stefan Pilz (Katedra Endokrynologii i Diabetologii Uniwersytetu Medycznego w Grazu, Austria)
- 16:30-17:00** **Szacunkowe zmniejszenie śmiertelności w Polsce po podniesieniu poziomu witaminy D do 60 ng/ml**
dr William B. Grant (Centrum Badań nad Żywieniem i Zdrowiem, San Francisco, USA)
- 17:00-17:30** **Rola suplementacji witaminy D w profilaktyce zaburzeń położniczych i okołoporodowych u ciężarnych z chorobami autoimmunologicznymi**
prof. Iuliia Davydova (Narodowa Akademia Nauk Medycznych Ukrainy Kijów, Ukraina)
- 17:30-17:40** **Dyskusja**
- 17:40** **Zakończenie I Dnia Konferencji**

Sobota, 16 października 2021

- 09:00-09:45** **Wykład specjalny - Witamina D w odporności wrodzonej i adaptacyjnej: związek z COVID-19**
prof. John H. White (Wydział Fizjologii i Wydział Medycyny, Uniwersytet McGill, Montreal, Kanada)
- 09:45-11:45** **SESJA IV KALCYFEDIOL – mity i fakty**
Przewodniczy: prof. Roger Bouillon
Sesja sponsorowana firmy Biofarm
- 09:45-10:15** **Czy kalcyfediol jest lepszy niż cholekalcyferol w suplementacji witaminą D?**
prof. Roger Bouillon (Oddział Endokrynologii Szpitala Uniwersyteckiego Gasthuisberg, Leuven, Belgia)
- 10:15-10:45** **Skuteczność i bezpieczeństwo długoterminowego leczenia comiesięcznym kalcyfediolem u pacjentów z niedoborem witaminy D: wyniki badania klinicznego z randomizacją**
dr Sandra P. Chinchilla Gallo (Instytut Badań Zdrowia Biocruces, Leioa, Hiszpania)
- 10:45-11:15** **Kalcyfediol w walce z COVID-19**
dr Jose Manuel Quesada (Klinika Endokrynologii i Żywienia Szpitala Uniwersyteckiego Reina Sofia, Cordoba, Hiszpania)
- 11:15-11:35** **Przebieg COVID-19 a terapia kalcyfediolem. Wyniki badań własnych**

dr Sylwia Serafińska (Klinika Chorób Zakaźnych i Hepatologii Uniwersytetu Medycznego we Wrocławiu)

11:35-11:45 Dyskusja

11:45-12:00 Przerwa kawowa

12:00-12:45 Wykład specjalny: Działanie plejotropowe witaminy D

prof. Michael F. Holick (Klinika Zdrowia Kości oraz Centrum Helioterapii, Światła i Badań Skóry Centrum Medycznego Uniwersytetu Bostońskiego, Boston, USA)

12:45-14:05 Lunch (sesja plakatu, sesja młodych badaczy)

14:05-16:05 SESJA V COVID-19 i witamina D

Przewodniczą: prof. Marcin Moniuszko, prof. Thomas D. Thacher

14:05-14:25 Niedobór witaminy D i wzorce zakażenia Covid-19 w kontekście ciężkości i śmierci w Zjednoczonych Emiratach Arabskich

prof. Fatme Al Anouti (Wyższa Szkoła Nauk Przyrodniczych i Zdrowotnych Abu Dhabi, Zjednoczone Emiraty Arabskie)

14:25-14:45 Rola witaminy D w pandemii Covid

prof. Edward Jude (Fundacja NHS, Szpital Uniwersytecki w Manchesterze, Wielka Brytania)

14:45-15:05 Ocena dowodów w badaniach klinicznych witaminy D w Covid-19

prof. Thomas D. Thacher (Klinika Mayo, Rochester, USA)

15:05-15:25 Witamina D w Covid-19 – doświadczenia z Polski

Prof. Marcin Moniuszko (Klinika Alergologii i Chorób Wewnętrznych Uniwersytetu Medycznego w Białymstoku)

15:25-15:45 Dawkowanie witaminy D u pacjentów ambulatoryjnych podczas pandemii COVID-19: krótki algorytm

dr Andrius Bleizgys, Wydział Lekarski Uniwersytetu Wileńskiego, Klinika Chorób Wewnętrznych, Medycyny Rodzinnej i Onkologii Poliklinika Centro; Wilno, Litwa

15:45-16:05 Dyskusja

16:05 Zakończenie konferencji