**Miejsce obrad:**

|  |
| --- |
| Vizja ParkOkopowa 59, 01-043 WarszawaGPS: 52.25088, 20.97912https://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 ((Szkoła 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 Narodowego Instytutu Onkologii im. Marii Skłodowskiej-Curie – Państwowy Instytut Badawczy)* |
| **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 (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**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 (Kliniki 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**  |
| **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** |
| **09:15-10:00** | **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)* |
| **10:00-11:40** | **SESJA IV KALCYFEDIOL – mity i fakty**Sesja sponsorowana firmy Biofarm |
| **10:00-10:30** | **Czy kalcyfediol jest lepszy niż cholekalcyferol w suplementacji witaminą D?***prof. Roger Bouillon (Oddział Endokrynologii Szpitala Uniwersyteckiego Gasthuisberg, Leuven, Belgia)* |
| **10:30-11:00** | **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)* |
| **11:00-11:30** | **Kalcyfediol w walce z COVID-19***dr Jose Manuel Quesada (Klinika Endokrynologii i Żywienia Szpitala Uniwersyteckiego Reina Sofia, Cordoba, Hiszpania)* |
| **11:30-11:40** | **Dyskusja** |
| **11:40-11:55** | **Przerwa kawowa**  |
| **11:55-12:40** | **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)* |
| **12:40-14:00** | **Lunch (sesja plakatowa, sesja młodych badaczy)** |
| **14:00-16:00** | **SESJA V COVID-19 i witamina D** |
| **14:00-14:20** | **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)* |
| **14:20-14:40** | **Rola witaminy D w pandemii Covid** *prof. Edward Jude (Fundacja NHS, Szpital Uniwersytecki w Manchesterze, Wielka Brytania)* |
| **14:40-15:00** | **Ocena dowodów w badaniach klinicznych witaminy D w Covid-19***prof. Thomas D. Thacher (Klinika Mayo, Rochester, USA)* |
| **15:00-15:20** | **Witamina D w Covid-19 – doświadczenia z Polski** *Prof. Marcin Moniuszko (Klinika Alergologii i Chorób Wewnętrznych Uniwersytetu Medycznego w Białymstoku)* |
| **15:20-15:40** | **Niedobór witaminy D u krytycznie chorych pacjentów na Covid-19: pokonaj go przed lub nigdy** *TBA* |
| **15:40-16:00** | **Dyskusja** |
| **16:00** | **Zakończenie konferencji**  |