



# EVIDAS 2019

European Vitamin D Association

## 4 Międzynarodowa konferencja: Witamina D – Minimum, Maximum, Optimum

Warszawa, 11–12 października 2019

<http://witaminad.waw.pl>

### Miejsce obrad:

Centralny Szpital Kliniczny MSWiA w Warszawie

Centrum Konferencyjne

ul. Wołoska 137

02-507 Warszawa

GPS:52.1995 20.997809

### PROGRAM KONFERENCJI

#### Piątek, 11 października 2019

08:45-09:00	<b>Powitanie i otwarcie konferencji</b> <i>dr Marek Migdał (Dyrektor Instytutu „Pomnik-Centrum Zdrowia Dziecka”, Warszawa)</i> <i>dr hab. Paweł Płudowski (Przewodniczący Komitetu Organizacyjnego i Naukowego)</i>
09:00-11:00	<b>SESJA I Witamina D i nowotwory</b> <i>Przewodniczą: dr William B. Grant, prof. Michał Żmijewski</i>
09:00-09:15	<b>Nowotwory i witamina D, czemu nie!?</b> <i>prof. Michał Żmijewski (Gdańsk)</i>
09:15-09:30	<b>Endokrynnny system witaminy D – rola w patogenezie i progresji czerniaka</b> <i>dr hab. Anna Brożyna (Toruń)</i>
09:30-09:45	<b>Witamina D a odnowa komórek nowotworowych po leczeniu chemicznym</b> <i>dr hab. Sergiusz Markowicz (Warszawa)</i>
09:45-10:00	<b>Rola receptorów fibroblastycznych czynników wzrostu w generowaniu oporności na 1,25-dihydroksywitaminę D</b> <i>prof. Ewa Marcinkowska (Wrocław)</i>
10:00-10:15	<b>Wpływ witaminy D na przerzutowanie raka sutka u myszy</b> <i>dr Artur Anisiewicz (Wrocław)</i>
10:15-10:30	<b>Witamina D w terapii czerniaka, przypadek?</b> <i>dr Anna Piotrowska (Gdańsk)</i>
10:30-10:50	<b>Witamin D redukuje ryzyko raka – dlaczego naukowcy to akceptują a lekarze nie?</b> <i>dr William B. Grant (San Francisco, USA)</i>
10:50-11:00	<b>Dyskusja</b>
11:00-11:20	<b>Przerwa kawowa</b>
11:20-12:00	<b>Wykład specjalny - Epigenomika witaminy D: od in vitro do in vivo</b> <i>prof. Carsten Carlberg (Kuopio, Finlandia)</i> <i>Przewodniczy: prof. Jacek Łukaszkiwicz (Warszawa)</i>



# EVIDAS 2019

European Vitamin D Association

## 4 Międzynarodowa konferencja: Witamina D – Minimum, Maximum, Optimum

Warszawa, 11–12 października 2019

12:00-13:30	Lunch (sesja plakatowa, sesja młodych badaczy)
13:30-15:10	<b>SESJA II Terapia deficytu witaminy D</b> Przewodniczą: TBA Sesja sponsorowana przez firmę LEKAM
13:30-14:00	<b>Witamina D w dużych dawkach – przegląd aktualnych badań</b> <i>dr hab. Paweł Płudowski (Warszawa)</i>
14:00-14:30	<b>Zasady leczenia deficytu witaminy D</b> <i>prof. Ewa Marcinowska-Suchowierska (Warszawa)</i>
14:30-15:00	<b>Bezpieczeństwo terapii dużymi dawkami witaminy D</b> <i>dr Waldemar Misiorowski (Warszawa)</i>
15:00-15:10	Dyskusja
15:10-15:30	Przerwa kawowa
15:30-18:00	<b>SESJA III Działanie plejotropowe witaminy D – część I</b> Przewodniczą: <i>prof. Ewa Marcinowska-Suchowierska, prof. Michael F. Holick</i>
15:30-15:50	<b>Od badań randomizowanych do codziennej praktyki klinicznej: nauki wynikające z ostatnich mega-badań</b> <i>dr Spyridon Karras (Saloniki, Grecja)</i>
15:55-16:15	<b>Witamina D w chorobach wątroby</b> <i>prof. Piotr Socha (Warszawa)</i>
16:20-16:40	<b>Witamina D w chorobach nerek</b> <i>prof. Jolanta Małyszko (Warszawa)</i>
16:45-17:05	<b>Witamina D w profilaktyce i leczeniu schorzeń reumatologicznych</b> <i>prof. Piotr Głuszko (Warszawa)</i>
17:10-17:30	<b>Witamina D w chorobach sercowo-naczyniowych</b> <i>prof. Piotr Rozentryt (Zabrze)</i>
17:35-17:55	<b>Cukrzyca i hormony kalcytropowe: intrygujący związek</b> <i>prof. Kaliopi Kotsa (Saloniki, Grecja)</i>
17:55-18:05	Dyskusja
18:00	Zakończenie I dnia Konferencji

### Sobota, 12 października 2019

08:30-11:00	<b>SESJA IV Działanie plejotropowe witaminy D – część II</b> Przewodniczą: <i>prof. Jerzy Przedlacki, dr hab. Jerzy Konstantynowicz</i>
08:30-08:50	<b>Witamina D w ciąży</b> <i>dr hab. Justyna Czech-Kowalska (Warszawa)</i>
08:55-09:15	<b>Niedoceniany problem niedoboru witaminy D w okresie dojrzewania</b> <i>dr hab. Jerzy Konstantynowicz (Białystok)</i>
9:20-09:40	<b>Witamina D w geriatrici</b>



# EVIDAS 2019

European Vitamin D Association

## 4 Międzynarodowa konferencja: Witamina D – Minimum, Maximum, Optimum

Warszawa, 11–12 października 2019

	<i>prof. Ewa Marcinowska-Suchowierska (Warszawa)</i>
09:45-10:05	<b>Witamina D w endokrynopatiach</b> <i>dr Waldemar Misiorowski (Warszawa)</i>
10:10-10:30	<b>Witamina D - złamania i upadki</b> <i>prof. Jerzy Przedlacki (Warszawa)</i>
10:35-10:55	<b>Witamina D - astma, POChP, infekcje dróg oddechowych</b> <i>prof. Marcin Moniuszko (Białystok)</i>
11:00-11:20	<b>Przerwa kawowa</b>
11:20-12:20	<b>Wykład specjalny</b> <i>prof. Michael F. Holick (Boston, USA)</i> <i>Przewodniczy: prof. Roman S. Lorenc (Warszawa)</i>
12:20-13:30	<b>Lunch (sesja plakatowa, sesja młodych badaczy)</b>
13:30-15:05	<b>SESJA V Diagnostyka – perspektywy i kontrowersje</b> <i>Przewodniczą: prof. Glenville Jones, dr Etienne Cavalier</i>
13:30-13:50	<b>Kontrowersje dotyczące oznaczeń metabolitów witaminy D</b> <i>prof. Glenville Jones (Kingston, Kanada)</i>
13:55-14:15	<b>Użyteczność oznaczeń FGF-23 w klinice</b> <i>prof. Jean-Claude Souberbielle (Paryż, Francja)</i>
14:20-14:40	<b>Ocena witaminy D: perspektywa Komitetu Badań nad Metabolizmem Tkanki Kostnej przy Międzynarodowej Federacji Chemii Klinicznej</b> <i>dr Etienne Cavalier (Liege, Belgia)</i>
14:45-15:00	<b>Nowe podejście do analizy metabolitów witaminy D metodą tandemowej spektrometrii mas (LC-MS/MS)</b> <i>dr Konrad Kowalski (Warszawa)</i>
15:05-15:25	<b>Przerwa kawowa</b>
15:25-17:25	<b>SESJA VI Działanie plejotropowe witaminy D – część III</b> <i>Przewodniczą: prof. Michał Żmijewski (Gdańsk), dr Jean-Claude Souberbielle (Paryż)</i>
15:25-15:45	<b>Lumisterol, zapomniany krewny witaminy D</b> <i>dr Robert C. Tuckey (Perth, Australia)</i>
15:45-16:00	<b>Kalcyfikacja tkanek miękkich</b> <i>prof. Jacek Łukaszkiwicz (Warszawa)</i>
16:00-16:15	<b>Niedobór witaminy D i neuropatia cukrzycowa</b> <i>prof. Tatiana Karonova (Saint Petersburg, Rosja)</i>
16:15-16:30	<b>Witamina D we wrodzonej łamliwości kości</b> <i>dr Paweł Abramowicz (Białystok)</i>
16:30-16:45	<b>Witamina D w terapii łuszczycy</b> <i>dr Justyna Wierzbicka (Gdańsk)</i>
16:45-17:00	<b>Niedobór witaminy D u pacjentów chirurgicznych</b> <i>dr Anna Grzegory (Łódź)</i>
17:00-17:15	<b>Niedobór witaminy D a rola mitochondriów w atrofii mięśnia szkieletowego</b>



# EVIDAS 2019

European Vitamin D Association

## 4 Międzynarodowa konferencja: Witamina D – Minimum, Maximum, Optimum

Warszawa, 11–12 października 2019

	<i>dr hab. Jacek Kaczor (Gdańsk)</i>
17:15-17:25	<b>Dyskusja</b>
17:25-17:35	<b>Przerwa kawowa</b>
17:35-19:35	<b>SESJA VII EVIDAS Ukraina – Prezentacja badań Oddziału Ukraińskiego EVIDAS</b> <i>Przewodniczą: prof. Vladyslav Povoroznyuk, dr hab. Paweł Płudowski</i>
17:35-18:05	<b>Vitamin D deficiency and insufficiency in Ukraine. The Ukrainian EVIDAS Division activities</b> <i>prof. Vladyslav Povoroznyuk (Kyiv, Ukraine)</i>
18:05-18:15	<b>Ameliorative effect of vitamin D3 on glucocorticoid-induced neurotoxicity in rats</b> <i>dr. Ihor Shymanskyi, dr. Olha Lisakovska, dr. Anna Mazanova, prof. Mykola Veliky (Kyiv, Ukraine)</i>
18:15-18:25	<b>Systemic effects of Vitamin D3 in health and diseases: literature and own studies data</b> <i>prof. Vitaliy Maidannyk, dr. Eugenia Burlaka (Kyiv, Ukraine)</i>
18:25-18:35	<b>Role and metabolism of vitamin D3 in patients with type 2 diabetes and non-alcoholic fatty liver disease (NAFLD)</b> <i>prof. Julia Komisarenko (Kyiv, Ukraine)</i>
18:35-18:45	<b>Vitamin D deficiency through the prism of pregnancy – the verge of the problem</b> <i>prof. Vira Pyrogo (Kyiv, Ukraine)</i>
18:45-18:55	<b>25-hydroxyvitamin D level and body mass index in postmenopausal women</b> <i>prof. Vladyslav Povoroznyuk, dr. Anna Musiienko, dr. Nataliia Dzerovych, dr. Roksolana Povoroznyuk, dr. Oksana Ivanyk (Kyiv, Ukraine)</i>
18:55-19:05	<b>Prevalence of vitamin D deficiency and metabolic syndrome among postmenopausal women in Carpathian region</b> <i>prof. Volodymyr Pankiv, dr. Ivan Pankiv (Kyiv, Ukraine)</i>
19:05-19:15	<b>Studying the efficiency and safety of Olidetric in the correction of vitamin D deficiency in postmenopausal women</b> <i>dr. Nataliia Dzerovych, dr. Anna Musiienko, dr. Tetiana Solonenko, dr. Oksana Ivanyk, dr. Halyna Dubetska, prof. Vladyslav Povoroznyuk (Kyiv, Ukraine)</i>
19:15-19:25	<b>The vitamin D deficiency and its receptors encoding genes polymorphism frequency in pregnant women with preeclampsia</b> <i>prof. Gulsym Manasova, dr. Natalia Didenkul (Odessa, Ukraine)</i>
19:25-19:35	<b>Vitamin D status and parathyroid hormone levels in children with juvenile arthritis</b> <i>Natalia S. Shevchenko, Yuliia V. Khadzhyanova (Kharkiv, Ukraine)</i>
19:35	<b>Zakończenie konferencji</b>

W programie przewidziano wystąpienia promocyjne firm