



VI SZKOŁA POLSKIEGO TOWARZYSTWA ENDOKRYNOLOGII I DIABETOLOGII DZIECIĘCEJ

BRZESKO, 9-11 VI 2021



UNIWERSYTET
JAGIELLOŃSKI
W KRAKOWIE

Fontanna — pomnik Żaka krakowskiego z 1958 r. wg projektu Jana Budzillo, Plac Mariacki w Krakowie

PROGRAM

VI SZKOŁA POLSKIEGO TOWARZYSTWA ENDOKRYNOLOGII I DIABETOLOGII DZIECIĘCEJ



CZAS I MIEJSCE OBRAD

9-11 VI 2021

Pałac Goetz

ul. Barona Jana Gotza 6, 32-800 Brzesko



Pałac Goetz

KOMITET NAUKOWY

Przewodniczący:

prof. dr hab. med. **Mieczysław Walczak**, prof. dr hab. med. **Jerzy B. Starzyk**

KOMITET ORGANIZACYJNY

Przewodniczący:

prof. dr hab. med. **Jerzy B. Starzyk**

Vice Przewodniczący:

Dr hab. med. **Małgorzata Wójcik**

Gen. Dr **Józef Jedynak**, prof. TSzW

Dr hab. med. **Joanna Nazim**

Sekretarz:

Agnieszka Kądziołka

SEKRETARIAT SZKOŁY

Klinika Endokrynologii Dzieci i Młodzieży

Katedra Pediatrii, Wydział Lekarski, Instytut Pediatrii,

Uniwersytet Jagielloński – Collegium Medicum

30-663 Kraków, ul. Wielicka 265

tel. +48 12 333 90 39, +48 12 333 90 40

e-mail: endoszkola@cm-uj.krakow.pl

www.PTEiDD.pl



BIURO ORGANIZACYJNE

Symposium Cracoviense

ul. Krupnicza 3, 31-123 Kraków

tel. +48 12 422 76 00, fax +48 12 421 38 57

zofia.czesnikiewicz@symposium.pl

malgorzata.malek@symposium.pl

www.symposium.pl

PROGRAM

9 CZERWCA, ŚRODA

8.30-8.45 **Otwarcie VI Szkoły PTEiDD**

8.45-10.15 **SESJA I**

Organizowana wspólnie przez PTEiDD oraz Komitet Rozwoju Człowieka PAN

Co nowego w endokrynologii i diabetologii w opinii przewodniczących polskich towarzystw naukowych

Prowadzący sesję:

prof. dr hab. med. Mieczysław Walczak, prof. dr hab. med. Jerzy B. Starzyk

08.45-9.10 prof. dr hab. med. Mieczysław Walczak

Przewodniczący Polskiego Towarzystwa Endokrynologii i Diabetologii Dziecięcej

Co nowego w endokrynologii i diabetologii wieku rozwojowego

9.10-09.35 prof. dr hab. med. Marek Ruchała

Przewodniczący Polskiego Towarzystwa Endokrynologicznego

9.35-10.00 prof. dr hab. med. Andrzej Lewiński

Przewodniczący Polskiego Towarzystwa Endokrynologii Onkologicznej

10.00-10.15 **Dyskusja**

10.15-10.25 **Przerwa**

10.25-11.20 **SESJA 2** Pod patronatem firmy Sandoz

Modyfikacja terapii hormonem wzrostu SNP

Prowadzący sesje:

prof. dr hab. med. Andrzej Kędzia, dr hab. med. Maciej Hilczer

10.25-10.45 prof. dr hab. med. Mieczysław Walczak

Przewodniczący Zespołu Koordynacyjnego ds. Leczenia hormonem wzrostu dzieci i młodzieży

Terapia rhGH u dzieci i młodzieży

10.25-10.45 prof. dr hab. med. Andrzej Lewiński

Przewodniczący Zespołu Koordynacyjnego ds. Leczenia hormonem wzrostu dorosłych

Terapia rhGH u dorosłych

10.45-11.00 **Dyskusja**

11.20-13.20 **SESJA 3**

Prowadzący sesje:

prof. dr hab. med. Ewa Małecka-Tendera, prof. dr hab. med. Artur Mazur

11.20-11.45 prof. Michael B. Ranke

Safety of recombinant human growth hormone and IGF-1 treatment in children

11.45-12.10 prof. dr hab. med. Mieczysław Szalecki

Wyniki leczenia rhGH u niskorosłych dzieci

12.10-12.35 dr hab. med. Elżbieta Petriczko

Niepowodzenia w leczeniu z zastosowaniem rhGH i rhIGF-1 u dzieci

12.35-13.00 prof. dr hab. med. Andrzej Kędzia

Czy i jak można leczyć dzieci z niedoborami wzrostu spowodowanymi defektami genetycznymi

13.00-13.20 **Dyskusja**

13.20-13.40 **Przerwa**

13.40-15.10 **SESJA 4**

Prowadzący sesje:

prof. dr hab. med. Aneta Gawlik, dr hab. med. Elżbieta Petriczko

13.40-14.05 prof. dr hab. med. Jerzy B. Starzyk
Aktualne poglądy na problem przedwczesnego dojrzewania

14.05-14.30 prof. dr hab. med. Ewa Małecką-Tendera
Hamowanie wczesnego dojrzewania – czy zawsze korzystne?

14.30-14.55 dr hab. med. Maciej Hilczer
Opóźnione dojrzewanie

14.55-15.10 **Dyskusja**

15.10-15.20 **Przerwa**

15.20-16.50 **SESJA 5**

(wykład I i 2 pod patronatem firmy Abbott)

Prowadzący sesje:

prof. dr hab. med. Małgorzata Myśliwiec, prof. dr hab. med. Agnieszka Szadkowska

15.20-15.45 prof. dr hab. med. Małgorzata Myśliwiec
Nowoczesne technologie samokontroli cukrzycy typu I

15.45-16.10 prof. dr hab. med. Agnieszka Szadkowska
Zastosowanie nowoczesnych technologii u pacjenta z cukrzycą typu I uprawiającego sport

16.10-16.35 dr hab. med. Beata Mianowska
Sztuczna trzustka – czego brakuje do zamknięcia pętli

16.35-16.50 **Dyskusja**

10 CZERWCA, CZWARTEK

8.30-10.00 **SESJA 6**

Prowadzący sesje:

prof. dr hab. med. Beata Pyrzak, dr hab. med. Paweł Matusik

8.30-8.55 prof. dr hab. med. Barbara Głowińska-Olszewska
Otyłość i insulinooporność w cukrzycy typu I

8.55-9.20 prof. dr hab. med. Artur Mazur
Hiperlipidemie wrodzone i nabyte u dzieci

9.20-9.45 dr hab. med. Małgorzata Wójcik
Nowoczesne metody leczenia otyłości u dzieci i młodzieży

9.45-10.00 **Dyskusja**

10.00-11.40 **SESJA 7**

Nowa rzeczywistość w czasach pandemii COVID-19 w opinii ekspertów psychologii i prawa

Prowadzący sesje:

prof. dr hab. med. Jerzy B. Starzyk, dr hab. med. Maciej Hilczer

10.00-10.40 prof. dr hab. Jan Blecharz
Psychologiczne aspekty pandemii COVID-19

10.40-11.20 dr hab. Rafał Kubiak
Aspekty prawne pandemii COVID-19

11.20-11.40 **Dyskusja**

11.40-11.50 **Przerwa**

011.50-13.50 **SESJA 8**

Wspólne problemy diagnostyczno-lecznicze w pediatrii, endokrynologii, diabetologii i genetyce w opinii ekspertów

Sesja dedykowana specjalizującym się w dziedzinie endokrynologii, diabetologii i pediatrii

Prowadzący sesję:

prof. dr hab. med. Barbara Głowińska-Olszewska, dr hab. med. Małgorzata Wójcik

11.50-12.15 prof. dr hab. med. Maciej Matecki
Farmakogenetyka w cukrzycy – co nowego

12.15-12.40 prof. dr hab. med. Alicja Hubalewska-Dydejczyk
Aktualizacja standardów postępowania u kobiet z chorobami tarczycy w ciąży i w okresie planowania ciąży

12.40-13.05 prof. dr hab. med. Krzysztof Fyderek
Nieswoiste zapalenia jelit

13.05-13.30 prof. dr hab. med. Przemko Kwinta
dr hab. med. Mateusz Jagła
Zaburzenia glikemii u noworodków urodzonych przedwcześnie

13.30-13.50 **Dyskusja**

13.50-14.20 **SESJA 9**

13.50-14.15 prof. dr hab. med. Maria Giżewska
Czy dziecko z chorobą Gauchera może pojawić się w gabinecie pediatrii/endokrynologa?

14.15-14.20 **Dyskusja**

14.20-14.40 **SESJA 10**

14.20-14.35 dr hab. med. Małgorzata Wójcik
Sprawozdanie ze zjazdu ESPE 2020

14.35-14.40 **Dyskusja**

14.40-15.00 **SESJA II Pod patronatem firmy IBSA**

14.40-14.55 prof. dr hab. med. Jerzy B. Starzyk
*Nowa generacja terapii niedoczynności
tarczycy płynną tyroksyną*

14.55-15.00 **Dyskusja**

15.00-15.30 **Przerwa**

15.30-17.00 **SESJA I2**

Prowadzący sesje:

prof. dr hab. med. Marek Niedziela, prof. dr hab. med. Artur Bossowski

15.30-15.55 prof. dr hab. med. Aneta Gawlik
*Pacjent z dysforią płciową w gabinecie
endokrynologa dziecięcego*

15.55-16.20 prof. dr hab. med. Jolanta Słowikowska-Hilczer
*Postępowanie w ginekomastii – rekomendacje
European Academy of Andrology*

16.20-16.45 dr med. Maria Szarras-Czapnik
*Jak powstają zaburzenia rozwoju płciowego
w okresie płodowym*

16.45-17.00 **Dyskusja**

17.00-18.30 **SESJA I3**

Prowadzący sesje:

prof. dr hab. med. Aneta Gawlik, prof. dr hab. med. Piotr Fichna

17.00-17.25 prof. dr hab. med. Marek Niedziela
*Zagrożenia dla płodu i noworodka matki
z chorobą/wywiadem choroby Gravesa
i Basedowa*

- 17.25-17.50 prof. dr hab. med. Beata Pyrzak
*Nabyta pierwotna niedoczynność nadnerczy,
monitorowanie i leczenie*
- 17.50-18.15 prof. dr hab. med. Artur Bossowski
*Wielogruzołowe zespoły autoimmunizacyjne
– nowe standardy*
- 18.15-18.30 **Dyskusja**

II CZERWCA, PIĄTEK

8.30-10.00 **SESJA 14**

Prowadzący sesję:

prof. dr hab. med. Katarzyna Ziara, dr hab. med. Joanna Nazim

- 8.30- 8.55 prof. dr hab. med. Przemysław Jarosz-Chobot
*Zasady zdrowego żywienia u pacjenta
diabetologicznego*
- 8.55-9.20 prof. dr hab. med. Agnieszka Szypowska
*Na co zwrócić uwagę w leczeniu kwasicy
ketonowej*
- 9.20-9.45 prof. dr hab. med. Anna Noczyńska
*Wpływ hiperglikemii i ketokwasicy
na centralny układ nerwowy u dzieci*
- 9.45-10.00 **Dyskusja**

10.00-12.00 **SESJA 15**

Prowadzący sesję:

prof. dr hab. med. Piotr Fichna, dr hab. med. Agnieszka Zachurzok

- 10.00-10.25 dr hab. med. Joanna Smyczyńska
*Zaburzenia hormonalne „programowane”
w okresie życia płodowego – znaczenie
mechanizmów epigenetycznych*

10.25-10.50 prof. dr hab. med. Iwona Beń-Skowronek
Hipoglikemia u noworodków i wcześniaków

10.50-11.15 dr hab. med. Ewa Barg
*Dzieci urodzone z małą masą urodzeniową,
co dalej?*

11.15-11.40 prof. dr hab. med. Katarzyna Ziara
*Hormonalne mechanizmy adaptacyjne
u chorych z jadłowstrętem psychicznym*

11.40-12.00 **Dyskusja**

12.00-12.10 **Przerwa**

12.10-13.40 **SESJA 16**

Prowadzący sesje:

dr hab. med. Anna Kucharska, dr hab. med. Ewa Barg

12.10-12.35 dr hab. med. Agnieszka Zachurzok
*Diagnostyka hiperandrogenizmu u dzieci
w różnym okresie życia*

12.35-13.00 prof. dr hab. med. Piotr Fichna
*Adrenarche – manifestacja kliniczna
od fizjologii do zaburzenia*

13.00-13.25 dr hab. med. Anna Wędrychowicz
*Cykliczność w chorobach endokrynolo-
gicznych, ilustrowana przypadkami
przedwczesnego dojrzewania
i hiperkortyzolemii*

13.25-13.40 **Dyskusja**

13.40-14.40 **SESJA 17**

Prowadzący sesje:

prof. dr hab. med. Agnieszka Szypowska, prof. dr hab. med. Przemysław Jarosz-Chobot

13.40-14.05 prof. dr hab. med. Katarzyna Zorena
*Mikrobiom przewodu pokarmowego
w przebiegu cukrzycy*

14.05-14.30 dr hab. med. Joanna Nazim
*Aktualna klasyfikacja przedklinicznego
stadium cukrzycy typu I – możliwości
identyfikacji chorych z wczesnym stadium
autoimmunizacji w wyspach trzustkowych
i prewencji postępu choroby*

14.30-14.40 **Dyskusja**

14.40-14.50 **Przerwa**

14.50-16.20 **SESJA 18**

Prowadzący sesje:

prof. dr hab. med. Marek Niedziela, prof. dr hab. med. Iwona Beń-Skowronek

14.50-15.15 dr hab. med. Anna Kucharska
*Wtórna niedoczynność tarczycy – pułapki
w diagnostyce i leczeniu*

15.15-15.40 dr hab. med. Dominika Januś
*Ewolucja echogeniczności i echostruktury
zmian ogniskowych tarczycy w autoim-
munizacyjnym zapaleniu tarczycy
ze szczególnym uwzględnieniem
diagnostyki różnicowej z wewnątrz-
tarczycową ektopową tkanką grasicy*

15.40-16.05 dr hab. med. Paweł Matusik
*Choroby przytarczyc – trudności
diagnostyczno-terapeutyczne
(prezentacje przypadków)*

16.05-16.20 **Dyskusja**

16.20 **Zakończenie VI Szkoły PTEiDD**

SPONSORZY

SPONSOR STRATEGICZNY



PRZYJACIEL POLSKIEJ ENDOKRYNOLOGII I DIABETOLOGII DZIECIĘCEJ

SPONSOR GŁÓWNY

Medtronic

PRZYJACIEL POLSKIEJ ENDOKRYNOLOGII I DIABETOLOGII DZIECIĘCEJ

SPONSORZY POZOSTALI

