

XXVII SYMPOZJUM
POLSKIEGO TOWARZYSTWA
ENDOKRYNOLOGII I DIABETOLOGII DZIECIĘCEJ



24-26 PAŹDZIERNIKA 2024
Q HOTEL PLUS
WROCLAW BIELANY

CZWARTEK, 24 PAŹDZIERNIKA 2024

- 07.30 – 09.00 : Warsztaty „USG tarczycy dla początkujących” – gr. I
dr n. med. Błażej Littwin, lek. Andrzej Pomiećko, dr n. med. Jakub Wiśniewski
- 09.30 – 11.00 : Warsztaty „USG tarczycy dla początkujących” – gr. II
dr n. med. Błażej Littwin, lek. Andrzej Pomiećko, dr n. med. Jakub Wiśniewski
- 09.00 – 10.00 : Medycyna kulinarna – nowoczesne podejście do edukacji żywieniowej
w cukrzycy typu 1
prof. dr hab. n. med. Przemysław Jarosz-Chobot, mgr Karolina Kołodziej, dr n. med. Agnieszka Lejk,
prof. dr hab. n. med. Małgorzata Myśliwiec, lek. dent. Anna Tkacz
- 10.00 – 11.00 : Warsztaty „Komunikacja z pacjentem i jego rodzicami/opiekunami w
chorobach przewlekłych”
dr hab. n. med. Katarzyna Jankowska, prof. UMK, dr n. o zdr. Maria Libura
- 11.00-12.40 : SESJA I
NOWOŚCI I STANDARDY W DOJRZEWANIU PŁCIOWYM I INTERPŁCIOWOŚCI
Prowadzący sesję:
prof. dr hab. n. med. Aneta Gawlik-Starzyk, prof. dr hab. n. med. Jerzy Starzyk,
prof. dr hab. n. med. Ewa Małecka-Tendera
- 11.00-11.20 : Przedwczesne dojrzewanie – patologia czy jeszcze fizjologia?
prof. dr hab. n. med. Ewa Małecka-Tendera
- 11.20-11.40 : Opóźnione dojrzewanie
prof. dr hab. n. med. Jerzy Starzyk
- 11.40-12.00 : Rekomendacje diagnostyczne i terapeutyczne w interpłciowości
prof. dr hab. n. med. Aneta Gawlik-Starzyk
- 12.00-12.15 : Prezentacje ustne
- 12.15-12.40 : Dyskusja
prof. dr hab. n. med. Aneta Gawlik-Starzyk, prof. dr hab. n. med. Ewa Małecka-Tendera,
prof. dr hab. n. med. Jerzy Starzyk
- 12.40-13.10 : Przerwa kawowa z przekąskami

13.10-15.10

SESJA II

PRAWIE WSZYSTKO O NIEDOBORZE WZROSTU

Prowadzący sesję:

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

13.10-13.30

Oczywiste i nieoczywiste wskazania do leczenia hormonem wzrostu

WYKŁAD POD PATRONATEM FIRMY SANDOZ

dr hab. n. med. Elżbieta Petriczko

13.30-13.50

Długodziałający hormon wzrostu

WYKŁAD POD PATRONATEM FIRMY NOVONORDISK

dr hab. n. med. Renata Stawerska

13.50-14.10

Dysmorfologia w zespołach z niskorosłością z perspektywą leczenia

WYKŁAD SPONSOROWANY PRZEZ FIRME PFIZER

prof. dr hab. n. med. Robert Śmigiel

14.10-14.30

Młodzi dorośli leczeni rhGH – przejście z opieki pediatrycznej
na internistyczną, doświadczenia własne

prof. dr hab. n. med. Andrzej Lewiński

14.30-14.50

Prezentacje ustne

14.50-15.10

Dyskusja

dr hab. n. med. Maciej Hilczer, prof. dr hab. n. med. Andrzej Kędzia,
prof. dr hab. n. med. Andrzej Lewiński, dr hab. n. med. Elżbieta Petriczko,
dr hab. n. med. Renata Stawerska, prof. dr hab. n. med. Robert Śmigiel,
prof. dr hab. n. med. Mieczysław Walczak

15.10-15.40

Przerwa kawowa

15.40-18.10

INAUGURACJA SYMPOZJUM

15.40-16.40

Przywitanie gości i nagrody

prof. dr hab. n. med. Robert Śmigiel, prof. dr hab. n. med. Mieczysław Walczak,
dr n. med. Agnieszka Zubkiewicz-Kucharska

16.40-18.10

SESJA WYKŁADÓW INAUGURACYJNYCH

prof. dr hab. n. med. Robert Śmigiel, dr n. med. Agnieszka Zubkiewicz-Kucharska

16.40-17.10

Paradygmat allostazy tarczycowej w otyłości dziecięcej

prof. dr hab. n. med. Małgorzata Waśniewska

17.10-17.40

Modern technologies in the treatment of diabetes and the quality of life
of a person with diabetes and their family

MD, PhD Martin Tauschmann

17.40-18.10

The future in treating impaired growth hormone secretion: daily hGH, long-
acting GH or oral secretagogues

prof. Michael Ranke

18.40-20.00

Koktajl

PIĄTEK, 25 PAŹDZIERNIKA 2024

- 07.30-09.00** : Warsztaty USG „USG tarczycy dla początkujących” – gr. III
dr n. med. Błażej Littwin, lek. Andrzej Pomiećko, dr n. med. Jakub Wiśniewski
- 08.00-09.00** : Interwencje terapeutyczne Medycyny Stylu Życia u dziecka z chorobą otyłościową
prof. dr hab. n. med. Przemysława Jarosz-Chobot, mgr Karolina Kołodziej, dr n. med. Agnieszka Lejk, prof. dr hab. n. med. Małgorzata Myśliwiec, lek. dent. Anna Tkacz
- 09.00-12.00** : Częstość występowania otyłości monogenowej wśród polskich dzieci i młodzieży z otyłością olbrzymią – polsko-niemieckie badanie kliniczne i genetyczne
prof. dr hab. n. med. Agnieszka Zachurzok
spotkanie dotyczy osób zaangażowanych w projekt
- 09.00-10.55** : **SESJA III**
NOWOCZESNE TECHNOLOGIE W LECZENIU CUKRZYCY
Prowadzący sesję:
prof. dr hab. n. med. Przemysława Jarosz-Chobot, prof. dr hab. n. med. Małgorzata Myśliwiec, prof. dr hab. n. med. Agnieszka Szadkowska
- 09.00-09.20** : Physical activity using Automated Insulin Delivery
Assoc. prof. Klemen Dovic, MD, PhD
- 09.20-09.45** : AID - polski przepis na sukces
WYKŁAD POD PATRONATEM FIRMY MEDTRONIC
prof. dr hab. n. med. Małgorzata Myśliwiec, prof. dr hab. n. med. Przemysława Jarosz-Chobot
- 09.45-10.05** : Zindywidualizowana technologia. Jak dobrać technologię dla osoby z cukrzycą? Jak dobrać użytkownika do technologii?
WYKŁAD POD PATRONATEM FIRMY PROGLIKEMIA
dr n. med. Agnieszka Zubkiewicz-Kucharska
- 10.05-10.25** : System FreeStyle Libre 2 jako nowoczesne narzędzie do monitorowania stężenia glukozy i wsparcia lekarzy pediatrów w decyzjach terapeutycznych i edukacji pacjentów
WYKŁAD POD PATRONATEM FIRMY ABBOTT
prof. dr hab. n. med. Agnieszka Szadkowska
- 10.25-10.40** : Prezentacje ustne
- 10.40-10.55** : Dyskusja
assoc. prof. Klemen Dovic, MD, PhD, prof. dr hab. n. med. Przemysława Jarosz-Chobot, prof. dr hab. n. med. Małgorzata Myśliwiec, prof. dr hab. n. med. Agnieszka Szadkowska, dr n. med. Agnieszka Zubkiewicz-Kucharska
- 10.55-11.25** : Przerwa kawowa



11.25-13.30

SESJA IV

NOWE MOŻLIWOŚCI TERAPUTYCZNE W CHOROBACH RZADKICH I GENETYCZNIE UWARUNKOWANYCH

Prowadzący sesję:

prof. dr hab. n. med. Robert Śmigiel, prof. dr hab. n. med. Jolanta Wierzba

11.25-11.40

Choroby rzadkie w endokrynologii dziecięcej – doświadczenia własne
prof. dr hab. n. med. Maria Giżewska, prof. dr hab. n. med. Robert Śmigiel

11.40-11.55

Achondroplazja – wyzwania terapeutyczne
prof. dr hab. n. med. Iwona Beń-Skowronek

11.55-12.10

Lizosomalne choroby spichrzeniowe – diagnostyka w wieku dziecięcym

WYKŁAD POD PATRONATEM FIRMY TAKEDA

dr n. med. Łukasz Kałużny

12.10-12.25

Współczesna skoordynowana i interdyscyplinarna diagnostyka i leczenie hipercholesterolemii rodzinnej

WYKŁAD POD PATRONATEM FIRMY AMGEN

prof. dr hab. n. med. Małgorzata Myśliwiec

12.25-12.40

Krzywica hipofosfatemiczna sprzężona z chromosomem X – polskie doświadczenia

WYKŁAD POD PATRONATEM FIRMY SWIXXBIOPHARMA

dr n. med. Michał Patalan

12.40-12.55

Hipofosfatazja – nowe możliwości terapeutyczne

WYKŁAD POD PATRONATEM FIRMY ASTRA ZENECA

dr hab. n. med. Izabela Michalus

12.55-13.15

Prezentacje ustne

13.15-13.30

Dyskusja

prof. dr hab. n. med. Iwona Beń-Skowronek, dr n. med. Łukasz Kałużny,
dr hab. n. med. Izabela Michalus, prof. dr hab. n. med. Małgorzata Myśliwiec,
dr n. med. Michał Patalan, prof. dr hab. n. med. Robert Śmigiel, prof. dr hab. n. med. Jolanta Wierzba

13.00-14.00

SESJA PLAKATOWA ENDOKRYNOLOGICZNA OGÓLNA 1A I 1B

13.30-14.30

Lunch

14.00-15.00

SESJA PLAKATOWA CUKRZYCY I OTYŁOŚCI 2A I 2B

14.30-16.50

SESJA V

EPIDEMIA OTYŁOŚCI WŚRÓD DZIECI

Prowadzący sesję:

dr hab. n. med. Paweł Matusik, prof. SUM, prof. dr hab. n. med. Artur Mazur,
dr hab. n. med. Agnieszka Zachurzok, prof. dr hab. n. med. Katarzyna Ziara

14.30-14.50

Monogenic obesity in children and adolescents

prof. dr med. Martin Wabitsch

14.50-15.10

Choroba otyłościowa u dzieci – czy umiemy ją leczyć?

WYKŁAD POD PATRONATEM FIRMY NOVONORDISK

dr hab. n. med. Małgorzata Wójcik, prof. UJ CM

15.10-15.25

Rola fizjoterapii w leczeniu otyłości

dr hab. n. o zdr. Anna Brzęk, prof. SUM

15.25-15.40

Żywność jako element nefarmakologicznego leczenia otyłości

dr n. med. Agnieszka Lejk

15.40-16.00

Nowe leki w leczeniu otyłości – obecnie i w przyszłości

WYKŁAD POD PATRONATEM FIRMY NOVONORDISK

prof. dr hab. n. med. Artur Mazur

16.00-16.20

Co możemy jeszcze zrobić w leczeniu otyłości u dzieci?

Współpraca lekarza i psychologa

WYKŁAD POD PATRONATEM FIRMY NOVONORDISK

dr n. o zdr. Kamila Czepczor-Bernat, dr hab. n. med. Paweł Matusik prof. SUM

16.20-16.40

Prezentacje ustne

16.40-16.50

Dyskusja

dr hab. n. med. Paweł Matusik prof. SUM, prof. dr hab. n. med. Artur Mazur,
prof. dr med. Martin Wabitsch, dr hab. n. med. Małgorzata Wójcik, prof. UJ CM,
dr hab. n. med. Agnieszka Zachurzok, prof. dr hab. n. med. Katarzyna Ziara,

16.00-17.00

SESJA PLAKATOWA GENETYCZNE CHOROBY RZADKIE I INNE 3A I 3B

16.00-17.00

NOWOCZESNA EDUKACJA PODSTAWĄ NOWOCZESNEGO LECZENIA W CUKRZYCY

Prowadzący sesję:

prof. dr hab. n med. Barbara Głowińska-Olszewska, prof. dr hab. n med. Anna Noczyńska

16.00-16.10

Krótką historią edukacji diabetologicznej w Polsce – jak to wyglądało i jak to realizujemy teraz w placówkach ochrony zdrowia?

mgr Alicja Szewczyk

16.10-16.20

Edukacja diabetologiczna a jakość życia osób z cukrzycą – czy (i dlaczego) powinniśmy wychodzić z ofertą edukacyjną poza mury szpitala?

dr n. med. Monika Zamarlik

16.20-16.30

Nowoczesne technologie orężem edukacji diabetologicznej – słowo od twórcy internetowego

mgr Jerzy Magiera

16.30-16.40

Jak wykorzystać Programy Polityki Zdrowotnej w edukacji diabetologicznej – rola zespołu terapeutycznego

dr n. med. Beata Stepanow

16.40-17.00

Dyskusja

prof. dr hab. n med. Barbara Głowińska-Olszewska, prof. dr hab. n med. Anna Noczyńska, mgr Jerzy Magiera, dr Beata Stepanow, mgr Alicja Szewczyk, dr Monika Zamarlik

16.50-17.10

Przerwa kawowa

17.10-18.30

SESJA VI

CHOROBY TARCZYCY

Prowadzący sesję:

prof. dr hab. n. med. Artur Bossowski, prof. dr hab. n. med. Marek Niedziela,
prof. dr hab. n. med. Małgorzata Waśniewska

17.10-17.30

Thyroid function in the neonate: Role of prematurity and maternal thyroid disorders

prof. dr hab. n med. Joachim Woelfle

17.30-17.45

Nowości w diagnostyce i leczeniu WNT

dr hab. n. med. Anna M. Kucharska

17.45-18.00

Rekomendacje w raku tarczycy u dzieci

prof. dr hab. n. med. Daria Handkiewicz-Junak

18.00-18.15

Prezentacje ustne

18.10-18.30

Dyskusja

prof. dr hab. n. med. Artur Bossowski, prof. dr hab. n. med. Daria Handkiewicz-Junak, dr hab. n. med. Anna M. Kucharska, prof. dr hab. n. med. Marek Niedziela, prof. dr hab. n. med. Małgorzata Waśniewska, prof. dr hab. n. med. Joachim Woelfle

SOBOTA, 26 PAŹDZIERNIKA 2024

08.45-10.50 SESJA VII

EPIDEMIOLOGIA I PREWENCJA CUKRZYCY

Prowadzący sesję:

prof. dr hab. n. med. Małgorzata Myśliwiec, prof. dr hab. n. med. Agnieszka Szypowska,
dr n. med. Agnieszka Zubkiewicz-Kucharska,

08.45-09.00 Epidemiologia cukrzycy w Polsce

dr hab. n. med. Agata Chobot, prof. UO

09.00-09.20 Skrining populacyjny w cukrzycy typu I

prof. dr hab. n. med. Artur Bossowski

09.20-09.40 TREG

prof. dr hab. n. med. Piotr Trzonkowski

09.40-10.00 Prewencja cukrzycy

WYKŁAD POD PATRONATEM FIRMY SANOFI

prof. dr hab. n. med. Agnieszka Szypowska

10.00-10.15 Dobrostan zaczyna się na "D"

WYKŁAD POD PATRONATEM FIRMY LEK-AM

dr n. med. Julita Nocoń-Bohusz

10.15-10.35 Prezentacje ustne

10.35-10.50 Dyskusja

prof. dr hab. n. med. Artur Bossowski, dr hab. n. med. Agata Chobot, prof. UO,
prof. dr hab. n. med. Małgorzata Myśliwiec, prof. dr hab. n. med. Agnieszka Szypowska,
prof. dr hab. n. med. Piotr Trzonkowski, dr n. med. Agnieszka Zubkiewicz-Kucharska,

10.50-12.10 Spotkanie badaczy: Badanie kliniczne preTREG – terapia komórkowa stanu przedcukrzycowego (prediabetes) w oparciu o namnożone sztucznie limfocyty regulatorowe CD4+CD25+CD127-

prof. dr hab. n. med. Piotr Trzonkowski

spotkanie dotyczy osób zaangażowanych w projekt



10.50-12.10

SESJA VIII

CHOROBY NADNERCZY

Prowadzący sesję:

prof. dr hab. n med. Beata Pyrzak, dr hab. n. med. Joanna Nazim, dr n. med. Beata Wikiera

10.50 - 11.10

Treatment in congenital adrenal hyperplasia: how far have we come?

prof. dr Hedi L. Claahsen - van der Grinten, MD, PhD

11.10 - 11.25

PWS a niedoczynność nadnerczy

dr n. med. Magdalena Góralska

11.25 - 11.40

Czynniki genetyczne wpływające na steroidogenezę nadnerczy i gonad i ich znaczenie kliniczne

dr n. med. Zofia Kolesińska

11.40 - 11.50

Prezentacje ustne

(2 prace po 5 min prezentacja i 5 min – pytania)

11.50 - 12.10

Dyskusja

prof. dr hab. n med. Beata Pyrzak, dr hab. n. med. Joanna Nazim, dr n. med. Beata Wikiera,
dr n. med. Magdalena Góralska, dr n. med. Zofia Kolesińska

12.10 - 12.40

Przerwa kawowa z przekąskami

12.40-14.10

SESJA IX

POSTĘPY W DIAGNOSTYCE, SZTUCZNA INTELIGENCJA

Prowadzący sesję:

dr hab. n med. Ewa Barg, prof. UMW, dr hab. n. med. Joanna Smyczyńska,
prof. dr hab. n. med. Agnieszka Zmysłowska

12.40-12.55

Nowe technologie diagnostyczne

prof. dr hab. n. med. Maciej Borowiec

12.55-13.10

Pułapki laboratoryjne

dr hab. n. med. Ewa Barg, prof. UMW, dr n. farm. Helena Moreirą

13.10-13.25

Metabolomika i proteomika dla lekarza praktyka

prof. dr hab. n. med. Piotr Młynarz

13.25-13.40

Sztuczna inteligencja (czy sztuczna inteligencja może zastąpić głowę lekarza?)

dr inż. Łukasz Jeleń

13.40-13.55

Diagnostyka USG w endokrynologii dziecięcej w rękach endokrynologa czy radiologa?

dr n. med. Jakub Wiśniewski

13.55-14.10

Dyskusja

dr hab. n. med. Ewa Barg, prof. UMW, dr inż. Łukasz Jeleń, prof. Piotr Młynarz,
dr hab. n. med. Joanna Smyczyńska, prof. dr hab. n. med. Agnieszka Zmysłowska



XXVII SYMPOZJUM
POLSKIEGO TOWARZYSTWA
ENDOKRYNOLOGII I DIABETOLOGII DZIECIĘCEJ
24-26 PAŹDZIERNIKA 2024
Q HOTEL PLUS WROCLAW BIELANY

14.10-14.40 WRĘCZENIE NAGRÓD I ZAKOŃCZENIE

..... prof. dr hab. n. med. Robert Śmigiel, prof. dr hab. n. med. Mieczysław Walczak,
..... dr n. med. Agnieszka Zubkiewicz-Kucharska