

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. Ewa Małecka-Tendera,
prof. dr hab. n. med. Jerzy Starzyk

- 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 interpcjiowości
prof. dr hab. n. med. Aneta Gawlik-Starzyk
- Prezentacje ustne
- 12.00-12.05 : Nowe spojrzenie na zespół całkowitej niewrażliwości na androgeny
Elżbieta Marczak, Maria Szarras-Czapnik, Agata Skórka, Kinga Kowalczyk, Gabriela Grochowska,
Małgorzata Walewska-Wolf, Barbara Antoniak, Katarzyna Bajszczał, Elżbieta Moszczyńska
- 12.05-12.10 : Przydatność sekwencjonowania całokosmowego w ustalaniu przyczyn zróznicowanego
rozwoju płciowego u dzieci z kariotypem 46,xy
Ewa Błaszczyk, Małgorzata Więcek, Aleksandra Jezela-Stanek, Grzegorz Kudela, Tomasz Koszutski,
Karolina Kowalczyk, Jagoda Sikora, Aneta Gawlik-Starzyk
- 12.10-12.15 : Pytania do wystąpień ustnych
- 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 NIEDOBRZE WZROSTU

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

13.10-13.20

Oczywiste i nieoczywiste wskazania do leczenia hormonem wzrostu
 dr hab. n. med. Elżbieta Petriczko

13.20-13.30

Wykorzystanie IGF-1 do monitorowania terapii GH
 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 niskorostością z perspektywą leczenia
 WYKŁAD SPONSOROWANY PRZEZ FIRMĘ 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

Prezentacje ustne

14.30-14.35

Czynniki prognostyczne rozpoznania somatotropinowej niedoczynności przysadki u dzieci z niedoborem wzrostu – od analizy surowych danych do wykorzystania sztucznej inteligencji
 Joanna Smyczyńska, Maciej Hilczer Andrzej Lewiński, Renata Stawerska

14.35-14.40

Stopień przestrzegania zaleceń lekarskich (compliance) u dzieci z niedoborem hormonu wzrostu leczonych rekombinowanym ludzkim hormonem wzrostu (rhgh): polskie badanie wieloośrodkowe
 Dorian Scheuring, Mieczysław Walczak, Katarzyna Nowak, Wojciech Dragan, Jerzy Starzyk, Anna Wędrychowicz, Alicja Kapusta, Artur Bossowski, Beata Sawicka, Aneta Gawlik, Ewa Błaszczuk, Joanna Gieburowska, Iwona Beń-Skowronek, Aleksandra Trwoga, Martyna Sokół, Maria Kottowska-Häggström, Marzena Kolasa-Kicińska, Anna Łupińska, Renata Stawerska, Andrzej Lewiński, Adam Dudek, Artur Mazur, Agnieszka Zachurzok, Magdalena Mierzwa, Beata Wikiera, Beata Pyrzak, Ewelina Witkowska-Sędek, Ewa Witkowska-Krawczak, Bogumiła Szewczak-Matan, Andrzej Kędzia, Elżbieta Moszczyńska, Karolina Kot, Dorota Birkholz-Walerzak, Małgorzata Myśliwiec, Maria Żbikowska-Bojko, Katarzyna Szafarska, Olgierd Pilecki, Elżbieta Petriczko

14.40-14.45

Zależność pomiędzy stężeniem IGF-1 a wskaźnikami insulinoporności u dzieci z różnymi zaburzeniami endokrynologicznymi
 Anna Łupińska, Sara Aszkietowicz, Marcin Kusiński, Dorota Kowalik, Krzysztof Jeziorny, Andrzej Lewiński, Renata Stawerska

14.45-14.50

Pytania do wystąpień ustnych

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 : Spotkanie badaczy: 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
- 11.00-12.00 : Spotkanie Młodych Członków PTEiDD
 prof. dr hab. n. med. Aneta Gawlik-Starzyk, prof. dr hab. n. med. Agnieszka Szadkowska,

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 Dovc, MD, PhD
- 09.20-09.45 : AID – polski przepis na sukces
WYKŁAD POD PATRONATEM FIRMY MEDTRONIC
 prof. dr hab. n. med. Przemysława Jarosz-Chobot, prof. dr hab. n. med. Małgorzata Myśliwiec
- 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
- Prezentacje ustne**
- 10.25-10.30 : Analiza funkcji neuropoznawczych u dzieci i młodzieży z cukrzycą typu 1
Paulina Wais, E. Niechciat, K. Majewska, P. Fichna, Maia Stanisławska-Kubiak
- 10.30-10.35 : Czy zastosowanie zaawansowanej hybrydowej pętli zamkniętej poprawia parametry
 wyrównania glikemii, w tym czas w węższym zakresie 70-140 mg/dl (titr), u dzieci z cukrzycą
 typu 1 (t1d) od początku zachorowania? – roczne, retrospektywne badanie dwuosirodkowe
Sebastian Seget, Agata Chobot, Mateusza Tarasiewicz, Anna Bielawska, Ewa Rusak, Halla Kamińska,
 Eliza Skąta-Zamorowska, Agnieszka Ochab, Joanna Polańska, Przemysława Jarosz-Chobot
- 10.35-10.40 : Pytania do wystąpień ustnych
- 10.40-10.55 : **Dyskusja**
 assoc. prof. Klemen Dovc, 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 CHOROBAH RZADKICH I GENETYCZNIE UWARUNKOWANYCH

Prowadzący sesję: prof. dr hab. n. med. Robert Śmigiel, prof. dr hab. n. med. Jolanta Wierzbą

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, lek. Wiktoria Wróbel

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 – w aspekcie badań klinicznych i doświadczeń własnych
WYKŁAD POD PATRONATEM FIRMY SWIXX BIOPHARMA
 dr n. med. Michał Patalan

12.40-12.55

Hipofosfataza – nowe możliwości terapeutyczne
WYKŁAD POD PATRONATEM FIRMY ASTRA ZENECA
 dr hab. n. med. Izabela Michatus

Prezentacje ustne

12.55-13.00

Otyłość o wczesnym początku i niedobór wzrostu jako następstwa mutacji genu gnas.
 Propozycja siatek centylowych dla dzieci z rzekomą niedoczynnością przytarczyc
Dorota Roztoczyńska, Katarzyna Gołąb-Jenerał, Dominika Januś, Anna Wędrychowicz, Magdalena Ossowska, Ewelina Preizner-Rzucidło, Magdalena Janeczko, Aleksandra Roztoczyńska, Agnieszka Zachurzok, Jerzy B. Starzyk

13.00-13.05

Analiza czynników klinicznych wpływających na redukcję grubości kompleksu komórek zwojowych siatkówki u pacjentów z czaszkogardlakiem rozpoznany w wieku rozwojowym
Agnieszka Bogusz-Wójcik, Klaudia Rakusiewicz, Aleksandra Tutka, Maciej Jaworski, Wojciech Hautz, Paweł Kowalczyk, Elżbieta Moszczyńska

13.05-13.10

Limfocytarne zapalenie przysadki jako prawdopodobna przyczyna zmiany ogniskowej okolicy podwzgórzowo-przysadkowej – opis 3 przypadków
Patrycja Dasiewicz, Elżbieta Moszczyńska, Augustin Sebiguli-Merishekome, Maciej Jalowski, Agnieszka Bogusz-Wójcik

13.10-13.15

Pytania do wystąpień ustnych

13.15-13.30

Dyskusja

prof. dr hab. n. med. Iwona Beń-Skowronek, dr n. med. Łukasz Kałużny, dr hab. n. med. Izabela Michatus, 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 Wierzbą

13.00-14.00

SESJA PLAKATOWA ENDOKRYNOLOGICZNA OGÓLNA 1A I 1B

Prowadzący sesję: dr hab. n. med. Renata Stawerska, dr hab. n. med. Elżbieta Petriczko, dr hab. n. med. Ewa Barg, prof. dr hab. n. med. Joanna Nazim

13.30-14.30

Lunch



14.00-15.00

SESJA PLAKATOWA CUKRZYCY I OTYŁOŚCI 2A I 2B

Prowadzący sesję: prof. dr hab. n. med. Barbara Głowińska-Olszewska, prof. dr hab. n. med. Agnieszka Szypowska, dr hab. n. med. Agata Chobot, prof. UO, dr n. med. Agnieszka Zubkiewicz-Kucharska

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

Żywienie jako element nefarmakologicznego leczenia otyłości

dr n. med. Agnieszka Lejk

15.25-15.45

Nowe leki w leczeniu otyłości – obecnie i w przyszłości

WYKŁAD POD PATRONATEM FIRMY NOVONORDISK

prof. dr hab. n. med. Artur Mazur

15.45-16.05

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

16.05-16.20

Rola fizjoterapii w leczeniu otyłości

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

Prezentacje ustne

16.20-16.25

Ocena aktywności wybranych enzymów steroidowych u dzieci i młodzieży z otyłością

Marta Sumińska, Rafał Podgórski, Piotr Fichna, Artur Mazur, Marta Fichna

16.25-16.30

Stężenie glukozy po 1 godzinie testu doustnego obciążenia glukozą jako potencjalny czynnik prognostyczny powikłań metabolicznych u dzieci z otyłością prostą – doniesienie wstępne

Aleksandra Olejniczak, Paulina Różycka, Iwona Pietrzak, Joanna Smyczyńska, Agnieszka Szadkowska

16.30-16.35

Z uwagi na wagę. Związek między parametrami kognitywnymi a otyłością w populacji pediatrycznej

Katarzyna Majewska, Maia Stanisławska-Kubiak, Paulina Wais, Ewa Mojs, Andrzej Kędzia

16.35-16.40

Pytania do wystąpień ustnych

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

Prowadzący sesję: prof. dr hab. n. med. Iwona Beń-Skowronek, prof. dr hab. n. med. Małgorzata Wójcik, dr hab. n. med. Agnieszka Zachurzok, prof. dr hab. n. med. Robert Śmigiel

16.00-17.00

SESJA SATELITARNA

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

18.00-18.05

Elastografia fali poprzecznej w diagnostyce zmian ogniskowych tarczycy u dzieci i młodzieży

Hanna Borysewicz-Sańczyk, Filip Bossowski, Katarzyna Anikiej, Beata Sawicka, Justyna Michalak,

Janusz Dzieciół, Artur Bossowski

18.05-18.10

Zastosowanie termoablacji o częstotliwości radiowej w leczeniu łagodnych guzów tarczycy u dzieci – doniesienie wstępne

Dariusz Ponik, Andrzej Śmigieński, Marta Pietrzykowaka, Agnieszka Bogusz-Wójcik, Łukasz Fus, Jan Bartuszek,

Magdalena Tarasińska, Elżbieta Moszczyńska

18.10-18.15

Pytania do wystąpień ustnych

18.15-18.30

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 1
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

10.15-10.20 Wpływ infekcji ebv na stężenie fruktozaminy i poziom HBA1C u dzieci z cukrzycą typu 1
Izabela Rysz, Maria Klatka

10.20-10.25 Ocena stanu klinicznego przy rozpoznaniu cukrzycy typu 1 u dzieci z województwa wielkopolskiego: 17 lat obserwacji nowych zachorowań
Elżbieta Niechciał, Michał Bielecki, Adrianna Geppert, Sebastian Kokociński, Kamil Kopa, Patrycja Wiącek, Oliwia Witkowska

10.25-10.30 Badanie przesiewowe w kierunku cukrzycy typu 1 u krewnych pierwszego stopnia osób z cukrzycą typu 1 w populacji polskiej - wyniki grantu Innodia EU (2015-2023)
Magdalena Matachowska, Paulina Pokrywka, Kamil Kosiorowski, Eliza Skata-Zamorowska, Przemysław Jarosz-Chobot

10.30-10.35 Pytania do wystąpień ustnych

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

Prezentacja ustna

11.40-11.45

Guzy kory nadnerczy u dzieci- wyzwania diagnostyczne i terapeutyczne z perspektywy endokrynologa dziecięcego

Dominika Januś, Zuzanna Nowak, Katarzyna Doleżał-Ottarzewska, Anna Wędrychowicz, Magdalena Ossowska, Jerzy Starzyk

11.45-11.50

Pytania do wystąpienia ustnego

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 Zmystowska

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 Moreira

13.10-13.25

Metabolomika i proteomika dla lekarza praktyka
prof. 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 Zmystowska

14.10-14.30

WYKŁAD ZAMKNIĘCIA:

Czy spełnienie kryteriów rozpoznania SNP stanowi *conditio sine qua non* bezpiecznego
i skutecznego leczenia hormonem wzrostu?
prof. dr hab. n. med. Tomasz Romer

14.30-15.00

WRĘCZENIE NAGRÓD I ZAKOŃCZENIE

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