



PTA

Polskie Towarzystwo
Alergologiczne



XV MIĘDZYNARODOWY **KONGRES**

POLSKIEGO TOWARZYSTWA
ALERGOLOGICZNEGO

HORYZONTY W ALERGOLOGII.
WIZJA A PRAKTYKA

9 -12 PAŹDZIERNIKA 2024, KRAKÓW

kongres2024.pta.med.pl

Spis treści

Program szczegółowy	2
Środa 09.10.2024	2
Czwartek 10.10.2024	4
Piątek 11.10.2024	19
Sobota 12.10.2024	35

ŚRODA 09.10.2024

Sesja przedinauguracyjna
Przedkongresowa rozgrzewka

16:00 - 17:00

SALA AUDYTORYJNA

Sesja organizowana w ramach grantu naukowo-szkoleniowego przyznanego przez PTA



Przewodniczący:

prof. Ewa Czarnobilska (Kraków)
dr Izabela Kupryś-Lipińska (Łódź)

- | | |
|--|----------------------|
| 1. Opieka koordynowana w zakresie alergologii. Nadzieja czy zagrożenie? | 16:00 - 16:15 |
| dr Piotr Dąbrowiecki (Warszawa) | |
| 2. Nowości w terapii zespołów hypereozynofilowych | 16:15 - 16:30 |
| dr Izabela Kupryś-Lipińska (Łódź) | |
| 3. Wpływ czynników środowiskowych na rozwój chorób alergicznych | 16:30 - 16:45 |
| prof. Ewa Czarnobilska (Kraków) | |
| 4. Dyskusja | 16:45 - 17:00 |

SESJA INAUGURACYJNA

17:00 - 19:10

SALA AUDYTORYJNA

Część oficjalna

- Powitanie patronów, gości i uczestników Kongresu
- Ogłoszenie nowego Zarządu Głównego **PTA**
- Przyznanie tytułów Członka Honorowego **PTA** i Medalu "Zasłużony w rozwoju alergologii"



Przewodniczący:

prof. Radosław Gawlik (Katowice)

prof. Maciej Kupczyk (Łódź)

Nowy Prezydent Elekt

- | | |
|---|----------------------|
| 1. Polskie Towarzystwo Alergologiczne - podsumowanie lat 2021-2024 | 17:45 - 18:05 |
| prof. Maciej Kupczyk (Łódź) | |
| 2. Polskie Towarzystwo Alergologiczne - plany na przyszłość | 18:05 - 18:25 |
| prof. Radosław Gawlik (Katowice) | |
| 3. Aktualności od Konsultanta krajowego | 18:25 - 18:45 |
| prof. Karina Jahnz-Różyk (Konsultant krajowy w dziedzinie alergologii) | |
| 4. Sztuka w medycynie | 18:45 - 19:05 |
| prof. Michał Holecki (Prezes-elekt Towarzystwa Internistów Polskich) | |
| 5. Podsumowanie | 19:05 - 19:10 |

Kolacja

19:30 - 21:00

CZWARTEK 10.10.2024

Sesja plenarna I

08:00 - 08:45

Wizja a praktyka w leczeniu chorób alergicznych

SALA AUDYTORYJNA

Sesja organizowana w ramach grantu naukowo-szkoleniowego przyznanego przez PTA



Przewodniczący:

prof. Łukasz Błażowski (Rabka-Zdrój)

- 1. Bio-psycho-społeczny model opieki nad chorym z pokrzywką** **08:00 - 08:20**
prof. Anna Zalewska-Janowska (Łódź)
- 2. Strategie multiomnics w poszukiwaniu biomarkerów chorób atopowych** **08:20 - 08:40**
prof. Łukasz Błażowski (Rabka-Zdrój)
- 3. Dyskusja** **08:40 - 08:45**

Warsztaty I

08:00 - 09:00

Spirometria w codziennej praktyce. Rozpoznawanie astmy i POChP

STREFA 1

Warsztaty organizowane w ramach grantu naukowo-szkoleniowego przyznanego przez PTA



Prowadzący:

prof. Krzysztof Kuziemski (Gdańsk)

dr hab. Tadeusz Przybyłowski (Warszawa)

Warsztaty II

08:00 - 09:00

Immunoterapia swoista – warsztaty dla początkujących

STREFA 2

Warsztaty organizowane w ramach grantu naukowo-szkoleniowego przyznanego przez PTA



Prowadzący:

prof. Krzysztof Kowal (Białystok)

prof. Andrzej Bożek (Katowice)

Sesja plenarna II
Joint session EAACI/PTA
SALA AUDYTORYJNA

09:00 - 10:30

Sesja organizowana w ramach grantu naukowo-szkoleniowego przyznanego przez PTA



Przewodniczący:

prof. Radosław Gawlik (Katowice)

prof. Maciej Kupczyk (Łódź)

- | | |
|---|----------------------|
| 1. Risk assessment in drug allergy
TBA | 09:00 - 09:20 |
| 2. Allergen immunotherapy – matter of guidelines
prof. Oliver Pfaar (Marburg, Niemcy) | 09:20 - 09:40 |
| 3. Jak uporządkować chaos molekularny w alergii?
prof. Marcin Moniuszko (Białystok) | 09:40 - 10:00 |
| 4. Wpływ środowiska na reakcje immunologiczne
prof. Milena Sokołowska (Davos, Szwajcaria) | 10:00 - 10:20 |
| 5. Dyskusja | 10:20 - 10:30 |

Sesja Sekcji Problemowej I
Sekcja Immunologii Klinicznej
SALA TEATRALNA

09:00 - 10:30

Sesja organizowana w ramach grantu naukowo-szkoleniowego przyznanego przez PTA



Przewodniczący:

prof. Rafał Pawliczak (Łódź)

- | | |
|---|----------------------|
| 1. Częste infekcje jako maska astmy dziecięcej
prof. Paweł Majak (Łódź) | 09:00 - 09:20 |
| 2. Niedobory odporności jako maska choroby alergicznej
prof. Rafał Pawliczak (Łódź) | 09:20 - 09:40 |
| 3. Zaburzenia odporności - prosty algorytm diagnostyczny
prof. Adam Sybilski (Warszawa) | 09:40 - 10:00 |
| 4. Część sprawozdawczo-wyborcza | 10:00 - 10:30 |

Hot Topic I

10:30 - 11:00

Heterogenność astmy i zmiana paradygmatu leczenia a codzienna praktyka

SALA AUDYTORYJNA

Hot Topic organizowany w ramach grantu naukowo-szkoleniowego przyznanego przez firmę **Chiesi**



1. Pacjent pacjentowi nierówny – inhalator jako narzędzie optymalizacji leczenia w astmie

10:30 - 10:45

dr Rafał Dobek (Warszawa)

2. Astma astmie nierówna – dobór właściwej strategii leczenia

10:45 - 11:00

prof. Andrzej Chciałowski (Warszawa)

Sesja Sekcji Problemowej II

10:30 - 12:00

Sekcja Młodych

SALA TEATRALNA

Sesja organizowana w ramach grantu naukowo-szkoleniowego przyznanego przez **PTA**



Przewodniczący:

dr Piotr Łacwik (Czerwona Góra)

1. Od teorii do praktyki: immunoterapia alergenowa okiem młodego alergologa

10:30 - 10:40

lek. Dominika Ochab-Krupnik (Czerwona Góra)

2. Sztuczna Inteligencja w alergologii

10:40 - 10:50

dr Marcelina Koćwin (Łódź)

3. Wpływ inwazji pasożytniczych na profil uczulenia pacjenta - rola diagnostyki molekularnej

10:50 - 11:00

dr Kacper Packi (Poznań)

4. Wpływ zanieczyszczeń powietrza na badania czynnościowe płuc

11:00 - 11:10

lek. Karina Gójny (Wrocław)

5. Wykład rozliczający grant naukowo-badawczy PTA

11:10 - 11:25

dr hab. Kamil Grubczak (Białystok)

6. Dyskusja

11:25 - 11:30

7. Część sprawozdawczo-wyborcza

11:30 - 12:00

Hot Topic II

11:00 - 11:30

Nowoczesne terapie leczenia astmy i pokrzywki

SALA AUDYTORYJNA

Hot Topic organizowany w ramach grantu naukowo-szkoleniowego przyznanego przez firmę

Przewodniczący:

TBA

dr Marta Kołacińska-Flont (Łódź)

Nowoczesne terapie leczenia astmy i pokrzywki

11:00 - 11:30

prof. Zenon Brzoza (Opole)

dr Marta Kołacińska-Flont (Łódź)

Hot Topic III

11:30 - 12:00

Multidyscyplinarna opieka nad pacjentem z zapaleniem T2

SALA AUDYTORYJNA

Hot Topic organizowany w ramach grantu naukowo-szkoleniowego przyznanego przez firmę

1. Zapalenie typu 2 a multidyscyplinarna opieka nad pacjentem

11:30 - 11:40

dr Aleksandra Kucharczyk (Warszawa)

2. Współchorobowość – astma i AZS

11:40 - 11:50

prof. Radosław Gawlik (Katowice)

3. Astma i polipy

11:50 - 12:00

prof. Maciej Kupczyk (Łódź)

Przerwa kawowa

12:00 - 12:30

Sesja plenarna III
**Bilastyna i leczenie objawów alergicznego zapalenia spojówek -
debata ekspertów**
SALA AUDYTORYJNA

12:30 - 13:30

Sesja organizowana w ramach grantu naukowo-szkoleniowego przyznanego przez firmę

Prowadzący:

prof. Radosław Gawlik (Katowice)

Uczestnicy debaty:

prof. Radosław Gawlik (Katowice)

prof. Piotr Kuna (Łódź)

dr Anna Groblewska (Łódź)

Sesja Sekcji Problemowej III
Sekcja Laryngologiczna
SALA TEATRALNA

12:30 - 14:00

Sesja organizowana w ramach grantu naukowo-szkoleniowego przyznanego przez PTA



Przewodniczący:

dr Piotr Rapiejko (Warszawa)

**1. Zachowawcze leczenie zapalenia zatok przynosowych - zanim pomyślimy o lekach
biologicznych** 12:30 - 13:00

dr Piotr Rapiejko (Warszawa)

2. Ostre i przewlekłe zapalenie zatok przynosowych. Dyskusja panelowa 13:00 - 13:30

Uczestnicy panelu:

dr Magdalena Arcimowicz (Warszawa)

dr Piotr Rapiejko (Warszawa)

dr hab. Marek Modrzyński (Grudziądz)

3. Część sprawozdawczo-wyborcza 13:30 - 14:00

EMMA Cafe

STREFA 3

12:30 - 12:40



Diagnostyka molekularna alergii

dr hab. Emilia Majsiaik (Lublin)

12:30 - 12:40

Hot Topic IV

13:30 - 14:00

Modulacja zakresem dawek w oparciu o stan kliniczny pacjenta w różnych fenotypach astmy

SALA AUDYTORYJNA

Hot Topic organizowany w ramach grantu naukowo-szkoleniowego przyznanego przez firmę **Celon Pharma**



Prowadzący:

dr Iwona Poziomkowska-Gęsicka (Szczecin)

Lunch

14:00 - 15:30

Ring I

14:00 - 14:30

Wpływ mikrobiomu na leczenie astmy

STREFA 2

PRO: prof. Maciej Chałubiński (Łódź)

CONTRA: TBA

Sesja plakatowa I - Astma, pokrzywka, ONR

14:00 - 15:00

STREFA 4

Przewodniczący:

prof. Joanna Glück (Katowice)

dr Piotr Łacwik (Czerwona Góra)

1. Factor VIIa - antithrombin complex concentrations are increased in asthma: relation to exacerbation-prone asthma phenotype 14:00 - 14:12

S. Bazan-Socha¹, L. Mastalerz¹, A. Cybulska¹, L. Zaręba², B. Jakiela¹, M. Ząbczyk³, T. Iwaniec⁴, A. Undas³

¹ Department of Internal Medicine, Jagiellonian University Medical College, Krakow, Poland

² College of Natural Sciences, Institute of Computer Science, University of Rzeszow, Rzeszów, Poland

³ Department of Thromboembolic Diseases, Institute of Cardiology, Jagiellonian University Medical College, and Centre for Medical Research and Technologies, The John Paul II Hospital, Krakow, Poland

⁴ Department of Hematology, Jagiellonian University Medical College, Krakow, Poland

- 2. Ocena wskaźników ELR, BLR, PLR i NLR w pokrzywce przewlekłej spontanicznej leczonej omalizumabem** **14:12 - 14:24**
O. Branicka, B. Rymarczyk, R. Gawlik, J. Glück
Katedra i Klinika Chorób Wewnętrznych, Alergologii i Immunologii Klinicznej Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach, Katowice, Polska
- 3. Quality of Life and Clinical Characteristics in a cohort of pediatric patients with hereditary angioedema due to C1-inhibitor deficiency** **14:24 - 14:36**
K. Piotrowicz-Wójcik¹, M. Bulanda¹, E. Czarnobilska¹, D. Bulanda², G. Porębski¹
¹ Zakład Alergologii Klinicznej i Środowiskowej, Uniwersytet Jagielloński Collegium Medicum, Kraków, Poland
² Wydział Automatyki i Inżynierii Biomedycznej, Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie, Kraków, Polska
- 4. Obrzęk moszny - wariant obrzęku naczynioruchowego czy inna przyczyna?** **14:36 - 14:48**
K. Gojny¹, A. Rucińska¹, A. Łata¹, R. Pawłowicz¹, A. Szuba², M. Nittner-Marszalska¹
¹ Klinika Chorób Wewnętrznych, Pneumonologii i Alergologii, Uniwersytet Medyczny we Wrocławiu, Wrocław, Polska
² Klinika Angiologii i Chorób Wewnętrznych, Wrocław, Polska
- 5. Influence of the concentration of selected cytokines and chemokines on the ventilation efficiency of the lung, regarding large and small airways, in patients with asthma and COVID-19** **14:48 - 15:00**
E. Gulas, K. Kłos, M. Leśniak, R. Zdanowski, A. Chciałowski
Klinika Chorób Wewnętrznych, Infekcyjnych i Alergologii

Sesja plakatowa II - VARIA

14:00 - 15:30

STREFA 5

Przewodniczący:

dr hab. Paulina Sobkowiak (Poznań)

dr Iwona Poziomkowska-Gęsicka (Szczecin)

- 1. Surgery in The Treatment of Pruritus** **14:00 - 14:12**
M. Adamczewska, A. Majos, M. Kołacińska-Flont, A. Elgalal, P. Kuna
Klinika Chorób Wewnętrznych, Astmy i Alergii Uniwersytetu Medycznego w Łodzi, Łódź, Polska
- 2. The efficacy of desensitization therapy in adult patients suffering from atopic dermatitis allergic to house dust mites** **14:12 - 14:24**
A. Bogacz-Piaseczyńska, M. Miodońska, A. Bożek
Clinical Department of Internal Medicine, Dermatology and Allergology in Zabrze, Medical University of Silesia in Katowice, Poland

- 3. Rola testu aktywacji bazofilów (BAT) w ocenie odpowiedzi immunologicznej po ekspozycji na naturalne i komercyjne alergeny pyłku brzozy 14:24 - 14:36**
M. Czarnobilska¹, M. Bulanda², D. Bulanda³, E. Czarnobilska², W. Dyga², D. Myszkowska²
¹ Katedra Patofizjologii Collegium Medicum Uniwersytetu Jagiellońskiego, Kraków, Polska
² Zakład Alergologii Klinicznej i Środowiskowej, Uniwersytet Jagielloński Collegium Medicum, Kraków, Polska
³ Katedra Biocybernetyki i Inżynierii Biomedycznej, Akademia Górniczo-Hutnicza, Kraków, Polska
- 4. Dupilumab as treatment of multiple food allergy - case report 14:36 - 14:48**
M. Grześk-Kaczyńska, M. Rydzyńska, Z. Bartuzi, N. Ukleja-Sokołowska
Department and Clinic of Allergy, Clinical Immunology and Internal Diseases, Collegium Medicum in Bydgoszcz, Nicolaus Copernicus University in Torun, Torun, Poland
- 5. Simple Algorithm for Morphology of Blood Analysis (SAMBA) - artificial intelligence (AI) aided search for peripheral blood phenotypes on the example of pancreatic ductal adenocarcinoma (PDAC) cohort 14:48 - 15:00**
A. Majos, K. Kosztowny, P. Hogendorf, A. Durczyński, J. Strzelczyk
Department of General and Transplant Surgery, Medical University of Lodz, Lodz, Poland
- 6. Alergia na nikiel u pacjentki z żywioowymi wskazaniami do implantacji zastawki serca metodą TAVI. Prezentacja przypadku 15:00 - 15:12**
J. Wojaś, A. Wróblewska, A. Łata, M. Noparlić, R. Pawłowicz
Klinika Chorób Wewnętrznych, Pneumonologii i Alergologii, Uniwersytet Medyczny we Wrocławiu, Wrocław, Polska
- 7. TBA 15:12 - 15:30**

Ważne doniesienie I 14:30 - 15:00
Powszechne, aczkolwiek nieakceptowalne metody leczenia alergii
STREFA 1

Prowadzący:

prof. Jerzy Kruszewski (Warszawa)

Hot Topic V

15:30 - 16:00

Od próbki do diagnozy: Tajniki laboratoryjnej „magii” i rola jakości w procesie diagnostycznym

SALA AUDYTORYJNA

Hot Topic organizowany w ramach grantu naukowo-szkoleniowego przyznanego przez firmę

Prowadzący:

prof. Marta Rachel (Rzeszów)

dr Agnieszka Ochocińska (Warszawa)

Sesja doniesień naukowych I - Patomechanizmy chorób alergicznych 15:30 - 16:30

STREFA 1

Przewodniczący:

prof. Marcin Kurowski (Łódź)

dr hab. Wojciech Feleszko (Warszawa)

1. Zjawisko wzrostu eozynofilii w przebiegu leczenia dupilumabem w rzeczywistej praktyce klinicznej (RWE) 15:30 - 15:36

A. Likońska, K. Olesiejuk, K. Frachowicz-Guerreiro, M. Antczak-Marczak, A. Wardzyńska, M. Chałubiński
Klinika Immunologii i Alergii, Uniwersytet Medyczny w Łodzi, Łódź, Polska

2. Ocena profilu białkowego oraz właściwości immunoreaktywnych indywidualnych komponentów białkowych pyłku brzoź pochodzących z terenów o zróżnicowanym zanieczyszczeniu powietrza 15:36 - 15:42

D. Myszkowska¹, W. Dyga¹, M. Kapusta², M. Michalik³, E. Przedpełska-Wąsowicz⁴, A. Słomka⁵,
I. Stawoska⁶, J. Waga⁷, W. Wilczyńska-Michalik⁸, M. Ziemianin¹

¹ Uniwersytet Jagielloński Collegium Medicum, Zakład Alergologii Klinicznej i Środowiskowej, Kraków, Polska

² Laboratorium Bioobrazowania, Wydział Biologii Uniwersytetu Gdańskiego, Gdańsk, Polska

³ Instytut Nauk Geologicznych, Uniwersytet Jagielloński, Kraków, Polska

⁴ Icelandic Institute of Natural History, Akureyri, Islandia

⁵ Instytut Botaniki, Wydział Biologii, Uniwersytet Jagielloński w Krakowie, Kraków, Polska

⁶ Instytut Biologii i Nauk o Ziemi, Uniwersytet Komisji Edukacji Narodowej, Kraków, Polska

⁷ Katedra Fizjologii, Hodowli Roślin i Nasiennictwa, Uniwersytet Rolniczy w Krakowie, Kraków, Polska

⁸ Instytut Geofizyki Polskiej Akademii Nauk, Warszawa, Polska

- 3. Porównanie skuteczności klinicznej i zmian biomarkerów typu 2 u pacjentów z ciężką astmą eozynofilową leczonych dupilumabem i benralizumabem** **15:42 - 15:48**
K. Olesiejuk, A. Wardzyńska, M. Antczak-Marczak, A. Gajewski, M. Chałubiński
Klinika Immunologii i Alergii, Uniwersytet Medyczny w Łodzi, Łódź, Polska
- 4. Analiza proteomiczna w alergii na białka zapasowe roślin u dzieci z atopowym zapaleniem skóry** **15:48 - 15:54**
K. Packi^{1,2}, J. Matysiak³, E. Matuszewska¹, A. Bręborowicz⁴, J. Matysiak¹
¹ Katedra i Zakład Chemii Nieorganicznej i Analitycznej, Uniwersytet Medyczny w Poznaniu, Poznań, Polska
² AllerGen Centrum Medycyny Spersonalizowanej, Piotrków Trybunalski, Polska
³ Wydział Nauk o Zdrowiu, Uniwersytet Kaliski, Kalisz, Polska
⁴ Klinika Pneumonologii, Alergologii Dziecięcej i Immunologii Klinicznej, Uniwersytet Medyczny w Poznaniu, Poznań, Polska
- 5. The role of Vascular Endothelium in resilience to HCoV-229E and HRV-16 infections** **15:54 - 16:00**
R. Szewczyk, M. Chałubiński, M. Gawrysiak
Klinika Immunologii i Alergii, Uniwersytet Medyczny w Łodzi, Łódź, Polska
- 6. Utilizing mesenchymal stem cell (MSC) secretome elements as an alternative to whole cells in regulating neutrophilic airway inflammation in asthma** **16:00 - 16:06**
M. Tynecka¹, A. Janucik¹, A. Tarasik², A. Zbikowski³, M. Niemira³, A. Szalkowska³,
A. Kulczyńska-Przybik⁴, B. Mroczko⁴, J. Reszec³, A. Kretowski^{3,5}, M. Moniuszko^{1,6}, A. Eljaszewicz¹
¹ Center of Regenerative Medicine, Medical University of Białystok, Białystok, Poland
² Department of Medical Pathomorphology, Medical University of Białystok, Białystok, Poland
³ Clinical Research Centre, Medical University of Białystok, Białystok, Poland
⁴ Department of Neurodegeneration Diagnostics, Medical University of Białystok, Białystok, Poland
⁵ Department of Endocrinology, Diabetology and Internal Medicine, Medical University of Białystok, Białystok, Poland
⁶ Clinical Department of Allergic and Internal Diseases, Medical University of Białystok, Białystok, Poland

7. Mechanizmy uwalniania metaloproteinaz (MMPs) oraz ich inhibitorów tkankowych (TIMPs) z komórek epitelialnych pod wpływem alergenów: klucz do przebudowy dróg oddechowych **16:06 - 16:12**

A. Walewska¹, D. Karaguzel², M. Tynecka¹, A. Tarasik³, A. Janucik¹, A. Żbikowski⁴, M. Niemira⁴,
A. Szalkowska⁴, A. Kulczyńska-Przybik⁵, B. Mroczo⁵, M. Rusak⁶, M. Dąbrowska⁶, J. Reszec³,
A. Krętowski⁴, C. Karaaslan², M. Moniuszko^{1,7,8}, A. Eljaszewicz^{1,9}

¹ Centrum Medycyny Regeneracyjnej, Uniwersytet Medyczny w Białymstoku, Białystok, Polska

² Zakład Biologii, Sekcja Biologii Molekularnej, Uniwersytet Hacettepe, Ankara, Turcja

³ Zakład Patomorfologii Lekarskiej, Uniwersytet Medyczny w Białymstoku, Białystok, Polska

⁴ Centrum Badań Klinicznych, Uniwersytet Medyczny w Białymstoku, Białystok, Polska

⁵ Zakład Diagnostyki Chorób Neurozwyrodnieniowych, Uniwersytet Medyczny w Białymstoku, Białystok, Polska

⁶ Zakład Diagnostyki Hematologicznej, Uniwersytet Medyczny w Białymstoku, Białystok, Polska

⁷ Zakład Medycyny Regeneracyjnej i Immunoregulacji, Uniwersytet Medyczny w Białymstoku, Białystok, Polska

⁸ Klinika Alergologii i Chorób Wewnętrznych, Uniwersytet Medyczny w Białymstoku, Białystok, Polska

⁹ Bank Tkanek i Komórek, Uniwersytet Medyczny w Białymstoku, Białystok, Polska

8. Poziom ekspresji IL-35 oraz IL-36A w skórze pacjentów chorujących na atopowe zapalenie skóry **16:12 - 16:18**

W. Zysk, K. Sitko, S. Tukaj, A. Zaryczańska, M. Trzeciak

Katedra i Klinika Dermatologii, Wenerologii i Alergologii, Wydział Lekarski, Gdański Uniwersytet Medyczny, Gdańsk, Polska

Katedra Biologii Molekularnej, Wydział Biologii, Uniwersytet Gdański, Gdańsk, Polska

9. TBA **16:18 - 16:24**

10. TBA **16:24 - 16:30**

Sesja doniesień naukowych II - Astma i alergie pokarmowe **15:30 - 16:30**

STREFA 2

Przewodniczący:

prof. Natalia Ukleja-Sokołowska (Bydgoszcz)

prof. Cezary Pałczyński (Czerwona Góra)

- 1. Analiza mikrobioty jelitowej z zastosowaniem techniki NGS u chorych leczonych z powodu astmy w porównaniu z grupą kontrolną** **15:30 - 15:36**
E. Harceko-Zielińska¹, M. Niedożytko¹, A. Górską¹, S. Małgorzewicz², M. Gruchała-Niedożytko², M. Bronk³, S. Dąbrowski⁴, M. Chełmińska¹, E. Jassem¹
¹ Klinika Alergologii, Gdański Uniwersytet Medyczny, Gdańsk, Polska
² Katedra Żywienia Klinicznego, Gdański Uniwersytet Medyczny, Gdańsk, Polska
³ Laboratorium Mikrobiologii Klinicznej, Uniwersyteckie Centrum Kliniczne, Gdańsk, Polska
⁴ A&A Biotechnology, Gdynia, Polska
- 2. Wpływ zachorowania na COVID-19 na kontrolę objawów astmy oskrzelowej. Analiza retrospektywna danych pochodzących sprzed i po pandemii - wyniki wstępne retrospektywnego badania obserwacyjnego** **15:36 - 15:42**
W. Jankowski¹, D. Przychodniak¹, M. Kurowski²
¹ Studenckie Koło Naukowe przy Klinice Immunologii i Alergii UM w Łodzi, Łódź, Polska
² Klinika Immunologii i Alergologii, SP ZOZ Centralny Szpital Kliniczny Uniwersytetu Medycznego w Łodzi, Łódź, Polska
- 3. The Synergistic Impact of Atopy and Reduced Upper Airway Microbiome Biodiversity on Elevated Nasal IL-5 Expression and Asthma Persistence in Early Childhood** **15:42 - 15:48**
P. Łacwik, M. Mucha, K. Molińska, B. Rychlik, A. Błaż, J. Lach, D. Strapagiel, J. Majak, D. Czech, P. Kuna, P. Majak
Collegium Medicum Uniwersytetu Jana Kochanowskiego w Kielcach, Kielce, Polska
- 4. Pokarmowa alergia natychmiastowa na panalergeny jako wyzwanie dla pediatry- alergologa** **15:48 - 15:54**
M. Materek¹, A. Lemanowicz-Kustra², K. Plata-Nazar²
¹ Copernicus Podmiot Leczniczy Sp. z o. o. Gdańsk, Katedra i Klinika Pediatrii, Gastroenterologii, Gdańsk, Polska
² Katedra i Klinika Pediatrii, Gastroenterologii, Alergologii i Żywienia Dzieci, Gdański Uniwersytet Medyczny, Gdańsk, Polska
- 5. Wstrząs anafilaktyczny w wyniku alergii pokarmowej na kokos** **15:54 - 16:00**
J. Matysiak
Wydział Medyczny i Nauk o Zdrowiu, Uniwersytet Kaliski im. Prezydenta Stanisława Wojciechowskiego w Kaliszu, Kalisz, Polska
- 6. Potencjalnie ochronna rola eozynofiliów w zakażeniu śródbrzońka naczyniowego płuc** **16:00 - 16:06**
J. Rataj, M. Gawrysiak, M. Chałubiński
Klinika Immunologii i Alergii, Uniwersytet Medyczny w Łodzi, Łódź, Polska
- 7. TBA** **16:06 - 16:12**
- 8. TBA** **16:12 - 16:18**

9. TBA	16:18 - 16:24
10. TBA	16:24 - 16:30

Sesja Sekcji Problemowej IV 15:30 - 17:00
Sekcja Okulistyczna
SALA TEATRALNA

Sesja organizowana w ramach grantu naukowo-szkoleniowego przyznanego przez PTA



Przewodniczący:

dr Anna Groblewska (Łódź)

1. Leczenie biologiczne w alergicznych chorobach oczu	15:30 - 15:45
prof. Marta Chełmińska (Gdańsk)	
2. Wady wzroku u osób z alergią oczu – co możemy zrobić?	15:45 - 16:00
dr Anna Groblewska (Łódź)	
3. Nowe zespoły kliniczne w alergii oczu	16:00 - 16:15
dr Ewa Pisarczyk-Bogacka (Wrocław)	
4. Możliwości diagnostyki endotypów chorób alergicznych oczu w świetle najnowszego konsensusu reakcji immunologicznych	16:15 - 16:30
dr Monika Jędrzejczak-Czechowicz (Łódź)	
5. Część sprawozdawczo-wyborcza	16:30 - 17:00

EMMA Cafe 15:30 - 15:40
STREFA 3



Atopowe Zapalenie Skóry	15:30 - 15:40
prof. Magdalena Trzeciak (Gdańsk)	

Sesja plenarna IV

16:00 - 17:00

Immunoterapia w alergii na roztocza kurzu domowego - doświadczenia i innowacje

SALA AUDYTORYJNA

Sesja organizowana w ramach grantu naukowo-szkoleniowego przyznanego przez firmę

Przewodniczący:

prof. Marek Jutel (Wrocław)

- | | |
|--|----------------------|
| 1. The progress of sublingual immunotherapy in the HDM-AR and asthma treatment | 16:00 - 16:15 |
| prof. Oliver Pfaar (Marburg, Niemcy) | |
| 2. Sukcesy podjęzykowej immunoterapii alergenowej w prewencji astmy wywołanej roztoczami kurzu domowego | 16:15 - 16:30 |
| prof. Marita Nittner-Marszalska (Wrocław) | |
| 3. Od czego zależy powodzenie immunoterapii alergenowej? | 16:30 - 16:45 |
| prof. Marek Niedożytko (Gdańsk) | |
| 4. Biomarkery w immunoterapii alergenowej - brakujące ogniwo? | 16:45 - 17:00 |
| prof. Marek Jutel (Wrocław) | |

Przerwa kawowa

17:00 - 17:30

Sesja plenarna V

17:30 - 18:30

Kto bada nie błądzi

SALA AUDYTORYJNA

Sesja organizowana w ramach grantu naukowo-szkoleniowego przyznanego przez firmę **LEK-AM**



Prowadząca:

Katarzyna Pakosińska

- | | |
|--|----------------------|
| 1. Publikacja danych badania real world evidence „Ocena wybranych elementów jakości życia i poziomu kontroli choroby u pacjentów z astmą” (Combo – Bis) | 17:30 - 17:50 |
| prof. Maciej Kupczyk (Łódź) | |
| 2. Co przeszkadza w Polsce leczyć pacjentów z astmą | 17:50 - 18:10 |
| prof. Radosław Gawlik (Katowice) | |
| 3. Pytania do wykładowców | 18:10 - 18:30 |

Sesja Sekcji Problemowej V
Sekcja Terapii Biologicznej

SALA TEATRALNA

17:30 - 19:00

Sesja organizowana w ramach grantu naukowo-szkoleniowego przyznanego przez PTA



Przewodniczący:

prof. Barbara Rogala (Katowice)

- 1. Terapie biologiczne w astmie - terażniejszość i perspektywy** **17:30 - 17:50**
prof. Piotr Kuna (Łódź)
- 2. Problemy leczenia biologicznego astmy ciężkiej w Polsce** **17:50 - 18:10**
dr Aleksandra Kucharczyk (Warszawa)
- 3. Ryzyko i bezpieczeństwo terapii biologicznej - uwarunkowania immunologiczne** **18:10 - 18:30**
prof. Barbara Rogala (Katowice)
- 4. Część sprawozdawczo-wyborcza** **18:30 - 19:00**

EMMA Cafe

STREFA 3

17:30 - 17:40



Immunoterapia alergenowa

prof. Marita Nittner-Marszalska (Wrocław)

17:30 - 17:40

Hot Topic VI

Polipy nosa - nie zawsze operacja

SALA AUDYTORYJNA

18:30 - 18:45

Hot Topic organizowany w ramach grantu naukowo-szkoleniowego przyznanego przez firmę

Prowadzący:

dr Eliza Brożek-Mądry (Warszawa)

dr Piotr Rapiejko (Warszawa)

PIĄTEK 11.10.2024

Hot Topic VII

08:00 - 08:30

Nowoczesne narzędzia cyfrowe w radzeniu sobie z alergią

SALA AUDYTORYJNA

Hot Topic organizowany w ramach grantu naukowo-szkoleniowego przyznanego przez
PTA



Prowadzący:

dr Karol Jędrasiak (Dąbrowa Górnicza)

Warsztaty III

08:00 - 09:00

Immunoterapia swoista – warsztaty dla zaawansowanych

STREFA 1

Warsztaty organizowane w ramach grantu naukowo-szkoleniowego przyznanego przez
PTA



Prowadzący:

prof. Krzysztof Kowal (Białystok)

prof. Andrzej Bożek (Katowice)

Hot Topic VIII

08:30 - 09:00

Lebrykizumab – nowa opcja terapeutyczna w leczeniu AZS. Jak dokonać właściwego wyboru - który lek jest odpowiedni dla którego pacjenta?

SALA AUDYTORYJNA

Hot Topic organizowany w ramach grantu naukowo-szkoleniowego przyznanego przez firmę

Prowadzący:

prof. Karina Jahnz-Różyk (Warszawa)

prof. Maciej Kupczyk (Łódź)

Sesja plenarna VI Wielodyscyplinarność alergii

SALA AUDYTORYJNA

09:00 - 10:00

Sesja organizowana w ramach grantu naukowo-szkoleniowego przyznanego przez PTA



Przewodniczący:

prof. Marcin Kurowski (Łódź)

- 1. Nowa klasyfikacja reakcji nadwrażliwości** 09:00 - 09:20
prof. Marek Jutel (Wrocław)
- 2. Praktyczne podejście do zjawiska nadrozpoznawalności astmy oskrzelowej** 09:20 - 09:40
prof. Adam Barczyk (Katowice)
- 3. Nie bójmy się nowych terapii w leczeniu AZS i pokrzywki** 09:40 - 10:00
prof. Jacek Szepietowski (Wrocław)

Sesja Sekcji Problemowej VI Sekcja Wrodzonego Obrzęku Naczynioruchowego

SALA TEATRALNA

09:00 - 10:30

Sesja organizowana w ramach grantu naukowo-szkoleniowego przyznanego przez PTA



Przewodniczący:

dr Tomasz Matuszewski (Warszawa)

- 1. Dlaczego HAE jako choroba rzadka budzi tyle kontrowersji?** 09:00 - 09:20
dr Jacek Gocki (Bydgoszcz)
- 2. Gdzie spotykamy największe problemy u chorych z HAE?** 09:20 - 09:40
dr Marcin Stobiecki (Kraków)
- 3. Czy profilaktyka pozwala czuć się bezpiecznie w HAE?** 09:40 - 10:00
dr hab. Grzegorz Porębski (Kraków)
- 4. Część sprawozdawczo-wyborcza** 10:00 - 10:30

Hot Topic IX Szybko do celu

SALA AUDYTORYJNA

10:00 - 10:30

Hot Topic organizowany w ramach grantu naukowo-szkoleniowego przyznanego przez firmę

Przewodniczący:

dr Aleksandra Kucharczyk (Warszawa)

Sesja plenarna VII **10:30 - 12:00**
Nowe możliwości leczenia astmy ciężkiej w programie lekowym B.44
- co wiemy po 6 miesiącach od wprowadzenia nowej opcji
terapeutycznej
SALA AUDYTORYJNA

Sesja organizowana w ramach grantu naukowo-szkoleniowego przyznanego przez firmę

Przewodniczący:

prof. Radosław Gawlik (Katowice)

- 1. Nowoczesne spojrzenie na patofizjologię astmy: endotypy, biomarkery - implikacje dla terapii precyzyjnej** **10:30 - 10:55**
prof. Marek Jutel (Wrocław)
- 2. Pacjent z nakładającymi się endotypami choroby - czy musimy chodzić na kompromisy w kwestii wyboru terapii biologicznej** **10:55 - 11:20**
prof. Marcin Moniuszko (Białystok)
- 3. Przypadki pacjentów** **11:20 - 11:45**
TBA
- 4. Dyskusja** **11:45 - 12:00**

Sesja Sekcji Problemowej VII **10:30 - 12:00**
Sekcja Dermatologiczna
SALA TEATRALNA

Sesja organizowana w ramach grantu naukowo-szkoleniowego przyznanego przez PTA



Przewodniczący:

prof. Roman J. Nowicki (Gdańsk)

- 1. Testy płatkowe** **10:30 - 10:50**
prof. Radosław Śpiewak (Kraków)
- 2. AZS – terapia miejscowa** **10:50 - 11:10**
prof. Roman J. Nowicki (Gdańsk)
- 3. AZS – terapia systemowa** **11:10 - 11:30**
prof. Magdalena Trzeciak (Gdańsk)
- 4. Część sprawozdawczo-wyborcza** **11:30 - 12:00**

Przerwa kawowa **12:00 - 12:30**

Hot Topic X 12:30 - 13:00
Wirus, który najczęściej zaostrza astmę – czy i jak można temu zapobiec?
SALA AUDYTORYJNA

Hot Topic organizowany w ramach grantu naukowo-szkoleniowego przyznanego przez firmę **GSK**



Przewodniczący:
dr Marek Michnar (Lublin)

Sesja Sekcji Problemowej VIII 12:30 - 14:00
Sekcja Anafilaksja, Alergia na Jady Owadów, Mastocytoza
SALA TEATRALNA

Sesja organizowana w ramach grantu naukowo-szkoleniowego przyznanego przez **PTA**



Przewodniczący:
prof. Marek Niedośzytko (Gdańsk)

- 1. Stanowisko Sekcji Anafilaksja, Alergia na jad owadów, Mastocytoza dotyczące zasad diagnostyki alergii na jad owadów błonkoskrzydłych** 12:30 - 12:45
prof. Marita Nittner-Marszalska (Wrocław)
- 2. Ocena wpływu immunoterapii swoistej na profil metabolomiczny pacjentów uczulonych na alergeny jadu owadów błonkoskrzydłych** 12:45 - 13:00
dr Marcin Czaban (Białystok)
- 3. Badania mikroflory jelitowej, zaburzeń odżywiania, nadwrażliwości i alergii pokarmowej u chorych leczonych z powodu mastocytozy** 13:00 - 13:15
dr Ewelina Harcęko-Zielińska (Gdańsk)
- 4. Znaczenie badania micro RNA w immunoterapii alergii na jady owadów** 13:15 - 13:30
dr hab. Krzysztof Specjalski (Gdańsk)
- 5. Część sprawozdawczo-wyborcza** 13:30 - 14:00

EMMA Cafe 12:30 - 12:40
STREFA 3



Nadwrażliwość na leki 12:30 - 12:40
prof. Joanna Glück (Katowice)

Sesja plenarna VIII
**(R)ewolucja w spojrzeniu na choroby eozynofilowe - przekraczając
dotychczasowy paradygmat leczenia**

13:00 - 14:00

SALA AUDYTORYJNA

Sesja organizowana w ramach grantu naukowo-szkoleniowego przyznanego przez firmę **GSK**



Prowadzący:

prof. Radosław Gawlik (Katowice)

Prelegenci:

Prof. Maciej Kupczyk (Łódź)

Prof. Piotr Kuna (Łódź)

Lunch

14:00 - 15:30

Dwugłos

14:00 - 14:30

Często chorujące dziecko – alergie czy niedobory odporności?

STREFA 2

Prowadzący:

prof. Marek Kulus (Warszawa)

dr Elżbieta Berdej-Szczot (Katowice)

Sesja plakatowa III - Anafilaksja, mastocytoza, owady

14:00 - 15:30

STREFA 4

Przewodniczący:

prof. Łukasz Błażowski (Rabka-Zdrój)

dr Kamil Janeczek (Lublin)

- 1. Clinical characteristics of mastocytosis in Poland based on Polish Registry of Mastocytosis** **14:00 - 14:12**
A. Górską¹, J. Romantowski¹, M. Sztormowska¹, M. Lange², H. Ługowska-Umer², M. Gruchała-Niedoszytko³, K. Plata-Nazar⁴, J. Renke⁵, A. Mital⁶, M. Niedoszytko¹
¹ Department of Allergology, Medical University of Gdansk, Gdansk, Poland
² Department of Dermatology, Venerology and Allergology, Medical University of Gdansk, Gdansk, Poland
³ Department of Clinical Nutrition, Medical University of Gdansk, Gdansk, Poland
⁴ Department of Pediatrics, Hematology and Oncology, Medical University of Gdansk, Gdansk, Poland
⁵ Department of Pediatrics, Gastroenterology, Allergology and Children's Nutrition, Medical University of Gdansk, Gdansk, Poland
⁶ Department of Hematology and Transplantology, Medical University of Gdansk, Gdansk, Poland
- 2. Next generation sequencing of genes with epigenetic alterations in mastocytosis** **14:12 - 14:24**
A. Górską¹, T. van De Wetering², M. Sobalska-Kwapis³, B. Nędoszytko^{4,5}, M. Niedoszytko¹
¹ Department of Allergology, Medical University of Gdansk, Poland
² Pomeranian Medical University in Szczecin, Szczecin, Poland
³ Department of Molecular Biophysics, University of Lodz, Laboratory of Molecular Basis of Behavior, Nencki Institute of Experimental Biology, PAS, Lodz, Poland
⁴ Department of Dermatology, Venerology and Allergology, Medical University of Gdansk, Gdansk, Poland
⁵ Invicta Fertility and Reproductive Center, Molecular Laboratory, Sopot, Poland
- 3. A case report of a controversial application of live-sting challenge in a patient with suspected double venom hypersensitivity** **14:24 - 14:36**
D. Ochab-Krupnik, K. Barwinek-Grajek, P. Łacwik, A. Mościcka, B. Chruściel, Y. Sleiman, C. Pałczyński
Wojewódzki Szpital Specjalistyczny im. Św. Rafała w Czerwonej Górze, Czerwona Góra, Polska
- 4. IL-4, TSLP, IL-31 cytokine profile in patients with psychological disorders in mastocytosis** **14:36 - 14:48**
J. Romantowski¹, K. Bojahr¹, M. Skrzypkowska², P. Trzonkowski², M. Niedoszytko¹
¹ Department of Allergology, Medical University of Gdansk, Gdansk, Poland
² Department of Medical Immunology, Medical University of Gdansk, Gdansk, Poland
- 5. Immunomodulatory action of immunotherapy with insect venom – are there additional mechanisms of this process?** **14:48 - 15:00**
W. Urbańska¹, A. Chciałowski¹, M. Stelmasiak², R. Skopek³, Ł. Szymański³, S. Lewicki^{2,4}
¹ Wojskowy Instytut Medyczny - Państwowy Instytut Badawczy, Warszawa, Polska
² Uniwersytet Radomski im. Kazimierza Puławskiego, Radom, Polska
³ Instytut Genetyki i Biotechnologii Zwierząt PAN, Garbatka, Polska
⁴ Uczelnia Medyczna im. Marii Skłodowskiej-Curie, Warszawa, Polska

6. W poszukiwaniu narzędzi oceny i charakterystyki anafilaksji - ocena stężenia całkowitego IgE i zastosowanie różnych skal oceny nasilenia objawów **15:00 - 15:12**

J. Wąsik, M. Kurowski

Klinika Immunologii i Alergii, Uniwersytet Medyczny w Łodzi, Łódź, Polska

7. TBA **15:12 - 15:30**

Sesja plakatowa IV - Nadwrażliwość na leki **14:00 - 15:00**

STREFA 5

Przewodniczący:

prof. Grażyna Bochenek (Kraków)

dr hab. Aleksandra Wardzyńska (Łódź)

1. Alergiczne kontaktowe zapalenie skóry czy nadwrażliwość na radiologiczne środki kontrastowe? **14:00 - 14:12**

R. Bugła¹, A. Murawska¹, P. Kaźmierczak¹, Ł. Moos², Z. Brzoza²

¹ SKN Alergos przy Klinice Chorób Wewnętrznych, Alergologii, Endokrynologii i Gastroenterologii USK w Opolu, Opole, Polska

² Klinika Chorób Wewnętrznych, Alergologii, Endokrynologii i Gastroenterologii USK w Opolu, Uniwersytet Opolski, Opole, Polska

2. Uczulenie kontaktowe na leki u chorych z alergicznym kontaktowym zapaleniem skóry - 10 letnia ocena retrospektywna chorych Poradni Alergicznych Chorób Skóry Uniwersyteckiego Centrum Klinicznego w Gdańsku **14:12 - 14:24**

A. Herkowiak¹, E. Grubska-Suchanek¹, R. Nowicki^{1,2}, M. Trzeciak^{1,2}

¹ Klinika Dermatologii, Wenerologii i Alergologii, Uniwersyteckie Centrum Kliniczne, Gdańsk, Polska

² Katedra i Klinik Dermatologii, Wenerologii i Alergologii, Gdański Uniwersytet Medyczny, Gdańsk, Polska

3. Wykorzystanie cytometrii przepływowej i stężenia cytokin w supernatancie w diagnostyce nadwrażliwości na antybiotyki - opis przypadku **14:24 - 14:36**

D. Iwańczak, J. Romantowski, M. Gawinowska, M. Niedożytko

Klinika Alergologii, Uniwersyteckie Centrum Kliniczne w Gdańsku, Gdańsk, Polska

4. Preparaty immunoglobulin G - analiza powikłań o typie nadwrażliwości w grupie pacjentów ze schorzeniami neurologicznymi **14:36 - 14:48**

A. Łata¹, A. Kopec¹, J. Maj², P. Urbanowski³, M. Nittner-Marszalska¹

¹ Klinika Chorób Wewnętrznych, Pneumonologii i Alergologii, Uniwersytet Medyczny we Wrocławiu, Wrocław, Polska

² Klinika Dermatologii, Wenerologii i Alergologii, Wrocław, Polska

³ Klinika Neurologii, Uniwersytet Medyczny we Wrocławiu, Wrocław, Polska

5. Alergia na białka transportujące lipidy czy nadwrażliwość na niesteroidowe leki przeciwwzapalne? **14:48 - 15:00**

M. Rydzyńska¹, M. Grześk-Kaczyńska¹, T. Rosada², Z. Bartuzi², N. Ukleja-Sokołowska²

¹ Klinika Alergologii, Immunologii Klinicznej i Chorób Wewnętrznych Szpital Uniwersytecki Nr 2 im. dr Jana Biziela Bydgoszczy, Bydgoszcz, Polska

² Klinika Alergologii, Immunologii Klinicznej i Chorób Wewnętrznych Collegium Medicum im. Ludwika Rydygiera w Bydgoszczy, Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu, Bydgoszcz, Polska

Ważne doniesienie II **14:30 - 15:00**

TBA

STREFA 1

Prowadzący:

TBA

Ważne doniesienie III **15:00 - 15:30**

Astma i alergia w miejscu pracy

STREFA 2

Prowadzący:

prof. Jolanta Walusiak-Skorupa (Łódź)

Hot Topic XI **15:30 - 16:00**

Tralokinumab w praktyce alergologa i dermatologa

SALA AUDYTORYJNA

Hot Topic organizowany w ramach grantu naukowo-szkoleniowego przyznanego przez firmę

Prowadzący:

prof. Joanna Glück (Katowice)

prof. Magdalena Trzeciak (Gdańsk)

Sesja doniesień naukowych III - Diagnostyka i klinika chorób **15:30 - 16:30**

alergicznyc

STREFA 1

Przewodniczący:

prof. Marta Chełmińska (Gdańsk)

prof. Paweł Majak (Łódź)

- 1. Zmienność przepływów nosowych mierzona rymetrią optyczną w przebiegu fazy wczesnej reakcji alergicznej (Nasal flow variability measured by optical rhinometry in the course of an early allergic reaction) 15:30 - 15:36**

E. Krzych-Fałta
Zakład Podstaw Pielęgniarstwa Warszawski Uniwersytet Medyczny, Warszawa, Polska
- 2. Opis przypadku - Diagnostyka nawracających anafilaksji idiopatycznych z zastosowaniem diagnostyki molekularnej 15:36 - 15:42**

A. Mościcka, P. Łacwik, D. Ochab - Krupnik, B. Chruściel, Y. Sleiman, C. Pałczyński
Wojewódzki Szpital Specjalistyczny im. Św. Rafała w Czerwonej Górze, Collegium Medicum Uniwersytetu Jana Kochanowskiego w Kielcach, Czerwona Góra, Polska
- 3. Reaktywność bazofilów i profil sensytyzacji u chorych z alergią na jady owadów błonkoskrzydłych - doświadczenia własne 15:42 - 15:48**

K. Ł. Piwowarek¹, E. Rutkowska², A. Chciałowski¹, M. Hackiewicz¹, J. Kruszewski¹, K. Kłos¹
¹ Klinika Chorób Wewnętrznych, Infekcyjnych i Alergologii, Wojskowy Instytut Medyczny - Państwowy Instytut Badawczy, Warszawa, Polska
² Pracownia Hematologii i Cytometrii Przepływowej Kliniki Hematologii i Chorób Wewnętrznych, Wojskowy Instytut Medyczny - Państwowy Instytut Badawczy, Warszawa, Polska
- 4. Mast cell activation test for the diagnosis of rocuronium-induced perioperative hypersensitivity reactions 15:48 - 15:54**

G. Porebski¹, P. Kopac², A. Dziadowiec^{1,3}, A. Koren², M. Kwitniewski³
¹ Department of Clinical and Environmental Allergology, Jagiellonian University Medical College, Krakow, Poland
² University Clinic of Respiratory and Allergic Diseases, Golnik, Slovenia
³ Department of Immunology, Faculty of Biochemistry, Biophysics and Biotechnology, Jagiellonian University (JU), Krakow, Poland
- 5. Mieszanka barwników tekstylnych i mieszanka błękitów zawieszinowych: czy odpowiadają na wyzwania w diagnostyce alergii na barwniki tekstylne? 15:54 - 16:00**

R. Śpiewak^{1,2}, G. Ostrowski^{1,2}
¹ Ambulatorium 'dermatolog.eu' prof. Radosław Śpiewak, Kraków, Polska
² Zakład Dermatologii Doświadczalnej i Kosmetologii, Uniwersytet Jagielloński Collegium Medicum, Kraków, Polska
- 6. Pirosiarczyn sodu: występowanie w kosmetykach oraz częstość dodatnich reakcji w testach płatkowych 16:00 - 16:06**

G. Ostrowski^{1,2}, E. Szendzielorz^{1,2}, R. Śpiewak^{1,2}
¹ Ambulatorium 'dermatolog.eu' prof. Radosław Śpiewak, Kraków, Polska
² Zakład Dermatologii Doświadczalnej i Kosmetologii, Uniwersytet Jagielloński Collegium Medicum, Kraków, Polska

7. Seskwioleinian sorbitanu i oleinian sorbitanu: występowanie w kosmetykach oraz częstość dodatnich reakcji w testach płatkowych **16:06 - 16:12**

E. Szendzielorz^{1,2}, G. Ostrowski^{1,2}, R. Śpiewak^{1,2}

¹ Zakład Dermatologii Doświadczalnej i Kosmetologii, Uniwersytet Jagielloński Collegium Medicum, Kraków, Polska

² Ambulatorium 'dermatolog.eu' prof. Radosław Śpiewak, Kraków, Polska

8. Alergia kontaktowa na cynę: podsumowanie testów płatkowych z lat 2007-2024 **16:12 - 16:18**

R. Śpiewak^{1,2}

¹ Ambulatorium 'dermatolog.eu' prof. Radosław Śpiewak, Kraków, Polska

² Zakład Dermatologii Doświadczalnej i Kosmetologii, Uniwersytet Jagielloński Collegium Medicum, Kraków, Polska

9. Przydatność testu aktywacji bazofilów w diagnostyce alergii na orzeszki ziemne u dzieci **16:18 - 16:24**

J. Tworowska¹, K. Lis², Z. Bartuzi², A. Krogulska¹

¹ Katedra Pediatrii, Alergologii i Gastroenterologii, Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu, Collegium Medicum im. L. Rydygiera w Bydgoszczy, Toruń, Polska

² Katedra Alergologii, Immunologii Klinicznej i Chorób Wewnętrznych, Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu, Collegium Medicum im. L. Rydygiera w Bydgoszczy, Toruń, Polska

10. TBA **16:24 - 16:30**

Sesja doniesień naukowych IV – VARIA

15:30 - 16:30

STREFA 2

Przewodniczący:

prof. Marita Nittner-Marszalska (Wrocław)

prof. Marek Niedostryko (Gdańsk)

1. Dupilumab skuteczny w leczeniu ciężkiego opornego na leczenie eozynofilowego zapalenia przelyku u dziecka - prezentacja pierwszego w Polsce przypadku zastosowania leku w tym wskazaniu w grupie wiekowej pediatrycznej **15:30 - 15:36**

E. Cichocka-Jarosz^{1,2}, A. Stochel-Gaudyn^{3,4}, A. Zawartka^{3,4}, A. Wasilewska^{3,4}, N. Mól^{1,2}

¹ Klinika Chorób Dzieci Katedry Pediatrii, Uniwersytet Jagielloński, Collegium Medicum, Kraków, Polska

² Oddział Pulmonologii, Alergologii i Dermatologii Uniwersytecki Szpital Dziecięcy w Krakowie, Kraków, Polska

³ Klinika Pediatrii, Gastroenterologii i Żywności, Uniwersytet Jagielloński, Collegium Medicum, Kraków, Polska

⁴ Oddział Pediatrii, Gastroenterologii Uniwersytecki Szpital Dziecięcy w Krakowie, Kraków, Polska

- 2. Wielokrotne wstrząsy anafilaktyczne podczas immunoterapii jadem pszczelim: opis przypadku** **15:36 - 15:42**
A. Hejnosz, A. Misarko, K. Piwowarek, A. Chciałowski
Klinika Chorób Wewnętrznych, Infekcyjnych i Alergologii, Wojskowy Instytut Medyczny - Państwowy Instytut Badawczy, Warszawa, Polska
- 3. Jednośrodkowe doświadczenia własne z zastosowaniem leków biologicznych w chorobach atopowych u dzieci** **15:42 - 15:48**
U. Jedynek-Wąsowicz^{1,2}, I. Głodzik², N. Mól^{1,2}, E. Cichocka-Jarosz^{1,2}
¹ Klinika Chorób Dzieci Katedry Pediatrii, Uniwersytet Jagielloński, Collegium Medicum, Kraków, Polska
² Oddział Pulmonologii, Alergologii i Dermatologii Uniwersytecki Szpital Dziecięcy w Krakowie, Kraków, Polska
- 4. Cross-reaction between house dust mites and crustaceans as a cause of anaphylactic shock complicating the allergen immunotherapy** **15:48 - 15:54**
W. Kubacki, K. Niewczas, A. Chciałowski
Warszawski Uniwersytet Medyczny, SKN Alergen, Warszawa, Polska
- 5. Safety and efficacy of VIT to the wasp in ultra-rush protocols in patients over 60** **15:54 - 16:00**
M. Miodońska, A. Bożek, A. Bogacz-Piaseczyńska, D. Sadowska
Clinical Department of Internal Medicine, Dermatology and Allergology, Medical University of Silesia, Zabrze, Poland
- 6. Anafilaksja, nadwrażliwość na leki, dziedziczny obrzęk naczynioruchowy czy żadne z powyższych?** **16:00 - 16:06**
Ł. Moos¹, L. Starczewska-Dymek¹, M. Baron¹, W. Żurek¹, S. Siano², B. Wiciak³, T. Czarnik², K. Morawski³, Z. Brzoza¹
¹ Klinika Chorób Wewnętrznych, Alergologii, Endokrynologii i Gastroenterologii, Instytut Nauk Medycznych, Uniwersytet Opolski, Opole, Polska
² Klinika Anestezjologii i Intensywnej Terapii, Instytut Nauk Medycznych, Uniwersytet Opolski, Opole, Polska
³ Klinika Otorinolaryngologii, Instytut Nauk Medycznych, Uniwersytet Opolski, Opole, Polska
- 7. Co-exposure to highly allergenic airborne pollen and fungal spores in Europe** **16:06 - 16:12**

D. Myszkowska¹, P. Bogawski², K. Piotrowicz³, B. Bosiacka⁴, A. Grinn-Gofron⁵, U. Berger⁶, M. Bonini⁷, V. Ceriotti⁷, A. Charalampopoulos⁸, C. Galán⁹, B. Gedda¹⁰, N. Ianovici¹¹, M. Kloster¹², G. Oliver¹³, C. Pashley¹⁴, S. Pätsi¹⁵, R. Pérez-Badia¹⁶, M. Puc⁴, V. Rodinkova¹⁷, C. Skjøth¹⁸, M. Thibaudon¹³, D. Vokou⁸, A. Damialis⁸

¹ Department of Clinical and Environmental Allergology, Faculty of Medicine, Jagiellonian University Medical College, Krakow, Poland

² Department of Systematic and Environmental Botany, Faculty of Biology, Adam Mickiewicz University, Poznan, Poland

³ Department of Climatology, Institute of Geography and Spatial Management, Jagiellonian University, Krakow, Poland

⁴ Institute of Marine and Environmental Sciences, University of Szczecin, Szczecin, Poland

⁵ Institute of Biology, University of Szczecin, Szczecin, Poland

⁶ Department of Oto-Rhino-Laryngology, Medical University of Vienna, Austria

⁷ Hygiene and Public Health Service, Department of Hygiene and Health Prevention, Agency for Health Protection of the Metropolitan Area of Milan (ATS), Milan, Italy

⁸ Department of Ecology, School of Biology, Faculty of Sciences, Aristotle University of Thessaloniki, Greece

⁹ International Campus of Excellence on Agrifood (CeIA3), Andalusian Inter-University Institute for Earth System Research (IISTA), University of Cordoba, Cordoba, Spain

¹⁰ Department of Environmental Research and Monitoring, Swedish Museum of Natural History, Stockholm, Sweden

¹¹ Department of Biology – Chemistry, Faculty of Chemistry, Biology, Geography, West University of Timisoara, Timisoara, Romania

¹² Astma-Allergy Denmark, Roskilde, Denmark

¹³ Réseau National de Surveillance Aérobiologique (RNSA), Brussieu, France

¹⁴ Department of Respiratory Science, Institute for Lung Health, University of Leicester, Leicester, United Kingdom

¹⁵ Biodiversity Unit, University of Turku, Turku, Finland

¹⁶ Institute of Environmental Sciences, University of Castilla-La Mancha, Toledo, Spain

¹⁷ Pharmacy Department, National Pirogov Memorial Medical University, Vinnytsia, Ukraine

¹⁸ Department of Environmental Science, iCLIMATE, Aarhus University, Roskilde, Denmark

8. Sezonowy alergiczny nieżyt nosa i spojówek w przebiegu alergii na pyłek klonu - 16:12 - 16:18
opis przypadku

K. Ł. Piwowarek, M. Abramowicz, M. Hackiewicz, K. Kłos

Klinika Chorób Wewnętrznych, Infekcyjnych i Alergologii Wojskowego Instytutu Medycznego - Państwowego Instytutu Badawczego, Warszawa, Polska

9. Potwierdzenie wielodniowej stabilności i powtarzalności rozpraszania budezonidu w nebulizatorach siateczkowych 16:18 - 16:24

T. R. Sosnowski, M. Odziomek

Politechnika Warszawska, Wydział Inżynierii Chemicznej i Procesowej, Katedra Inżynierii Układów Rozproszonych, Warszawa, Polska

10. TBA 16:24 - 16:30

Sesja Sekcji Problemowej IX 15:30 - 17:00
Sekcja Sport a Astma i Alergia

SALA TEATRALNA

Sesja organizowana w ramach grantu naukowo-szkoleniowego przyznanego przez PTA



Przewodniczący:

prof. Marcin Kurowski (Łódź)

1. Astma i alergia a wspinaczka wysokogórska 15:30 - 15:50

dr Magdalena Arcimowicz (Warszawa)

2. Astma i alergia a nurkowanie 15:50 - 16:10

dr Marek Popielarz (Poznań)

3. Moje doświadczenia z astmą 16:10 - 16:30

prof. Marcin Kurowski (Łódź)
z pacjentem

4. Część sprawozdawczo-wyborcza 16:30 - 17:00

EMMA Cafe 15:30 - 15:40

STREFA 3



Anafilaksja 15:30 - 15:40

prof. Łukasz Błażowski (Rabka-Zdrój)

Hot Topic XII

16:00 - 16:30

Profilaktyka dziedzicznego obrzęku naczynioruchowego - berotralstat doświadczenia badacza

SALA AUDYTORYJNA

Hot Topic organizowany w ramach grantu naukowo-szkoleniowego przyznanego przez firmę

Prowadzący:

dr Marcin Stobiecki (Kraków)

Hot Topic XIII

16:30 - 16:45

SLIT HDM – nowe perspektywy

SALA AUDYTORYJNA

Hot Topic organizowany w ramach grantu naukowo-szkoleniowego przyznanego przez firmę **Alk**



Prowadzący:

prof. Andrzej Emeryk (Lublin)

Hot Topic XIV

16:45 - 17:00

Kiedy? Gdzie? Co? Czyli krótka analiza alergenów w Polsce na podstawie własnych danych

SALA AUDYTORYJNA

Hot Topic organizowany w ramach grantu naukowo-szkoleniowego przyznanego przez firmę

Prowadzący:

dr Anna Strumnik (Diagnostyka)

Przerwa kawowa

17:00 - 17:30

Sesja plenarna IX

17:30 - 18:30

Konsylium pacjenta z niekontrolowaną astmą ciężką

SALA AUDYTORYJNA

Sesja organizowana w ramach grantu naukowo-szkoleniowego przyznanego przez firmę

- 1. Chory na ciężką astmę i nie tylko... - analiza doświadczeń własnych** 17:30 - 17:50
dr Aleksandra Kucharczyk (Warszawa)
dr Magdalena Zakrzewska (Olsztyn)
dr Piotr Łacwik (Czerwona Góra)
- 2. Krok naprzód w terapii biologicznej ciężkiej astmy - od kontroli do remisji na przykładzie terapii benralizumabem** 17:50 - 18:10
prof. Zenon Brzoza (Opole)
- 3. Pacjent przed i w trakcie terapii biologicznej** 18:10 - 18:30
dr Ewa Pisarczyk-Bogacka (Wrocław)

Sesja satelitarna I

17:30 - 19:00

Edukacja i profilaktyka

STREFA 1

Sesja organizowana w ramach grantu naukowo-szkoleniowego przyznanego przez PTA



Przewodniczący:

prof. Marek Kulus (Warszawa)

prof. Zbigniew Bartuzi (Bydgoszcz)

- 1. Przedstawienie aktualizacji Standardów rozpoznawania i leczenia astmy** 17:30 - 17:55
prof. Marek Kulus (Warszawa)
prof. Rafał Pawliczak (Łódź)
- 2. Radzenie sobie z anafilaksją w przestrzeni publicznej** 17:55 - 18:20
prof. Zbigniew Bartuzi (Bydgoszcz)
- 3. Środowiskowe uwarunkowania występowania chorób alergicznych** 18:20 - 18:45
dr Piotr Dąbrowiecki (Warszawa)
- 4. Dyskusja** 18:45 - 19:00



KOALICJA NA RZECZ
LECZENIA ASTMY

Sesja Sekcji Problemowej X

17:30 - 19:00

Sekcja Pediatria

SALA TEATRALNA

Sesja organizowana w ramach grantu naukowo-szkoleniowego przyznanego przez PTA



Przewodniczący:

prof. Andrzej Emeryk (Lublin)

- 1. USG płuc u dzieci ze świszczącym oddechem** 17:30 - 17:45
dr Kamil Janeczek (Lublin)
- 2. Astma wczesnodziecięca - nowe spojrzenie** 17:45 - 18:00
dr hab. Wojciech Feleszko (Warszawa)
- 3. Jak poprawić efektywność aerozoloterapii u dzieci?** 18:00 - 18:15
prof. Andrzej Emeryk (Lublin)
- 4. Dyskusja** 18:15 - 18:30
- 5. Część sprawozdawczo-wyborcza** 18:30 - 19:00

EMMA Cafe

STREFA 3

17:30 - 17:40



Alergia na pokarmy

17:30 - 17:40

prof. Natalia Ukleja-Sokołowska (Bydgoszcz)

Kolacja

19:00 - 21:00

SOBOTA 12.10.2024

Sesja Sekcji Problemowej XI
Sekcja Alergii na pokarmy
SALA TEATRALNA

09:00 - 10:30

Sesja organizowana w ramach grantu naukowo-szkoleniowego przyznanego przez **PTA**



Przewodniczący:

prof. Zbigniew Bartuzi (Bydgoszcz)

- | | |
|---|----------------------|
| 1. Aktualizacja wytycznych EAACI 2024 dotycząca diagnostyki alergii pokarmowej | 09:00 - 09:15 |
| prof. Zbigniew Bartuzi (Bydgoszcz) | |
| 2. Postaci kliniczne alergii LTP | 09:15 - 09:30 |
| prof. Krzysztof Pałgan (Bydgoszcz) | |
| 3. Czy immunoterapia może stać się preferowaną formą terapii dla dzieci z alergią pokarmową? | 09:30 - 09:45 |
| prof. Aneta Krogulska (Bydgoszcz) | |
| 4. Alergie IgE–niezależne - kontrowersje diagnostyczne | 09:45 - 10:00 |
| prof. Krzysztof Buczyłko (Łódź) | |
| 5. Część sprawozdawczo-wyborcza | 10:00 - 10:30 |

Sesja Najlepsi z najlepszych
Wybór najlepszych prezentacji ustnych i plakatowych
STREFA 1

09:00 - 10:30

Sesja organizowana w ramach grantu naukowo-szkoleniowego przyznanego przez **PTA**



Przewodniczący:

prof. Maciej Kupczyk (Łódź)

prof. Radosław Gawlik (Katowice)

Sesja Sekcji Problemowej XII
Sekcja Nadwrażliwości na leki

09:00 - 10:30

SALA AUDYTORYJNA

Sesja organizowana w ramach grantu naukowo-szkoleniowego przyznanego przez PTA



Przewodniczący:

prof. Grażyna Bochenek (Kraków)

- | | |
|--|----------------------|
| 1. Bezpieczeństwo przeprowadzania procedur diagnostycznych w nadwrażliwości na leki - testy skórne | 09:00 - 09:15 |
| dr hab. Aleksandra Wardzyńska (Łódź) | |
| 2. Bezpieczeństwo przeprowadzania procedur diagnostycznych w nadwrażliwości na leki - testy prowokacji i desensytyzacje | 09:15 - 09:30 |
| prof. Marta Chełmińska (Gdańsk) | |
| 3. Znaczenie receptora MRGPRX2 na mastocytach w nadwrażliwości na leki – podsumowanie badań | 09:30 - 09:50 |
| dr hab. Grzegorz Porębski (Kraków) | |
| 4. Dyskusja | 09:50 - 10:00 |
| 5. Część sprawozdawczo-wyborcza | 10:00 - 10:30 |

Sesja plenarna X

10:30 - 12:00

One health

SALA AUDYTORYJNA

Sesja organizowana w ramach grantu naukowo-szkoleniowego przyznanego przez PTA



Przewodniczący:

prof. Bolesław Samoliński (Warszawa)

prof. Marek Kulus (Warszawa)

- | | |
|--|----------------------|
| 1. Nowoczesna diagnostyka alergicznych nieżytów nosa | 10:30 - 10:50 |
| prof. Bolesław Samoliński (Warszawa) | |
| 2. Projekt MetAll - znaczenie alergicznych procesów zapalnych w rozwoju wielochorobowości | 10:50 - 11:10 |
| dr hab. Filip Raciborski (Warszawa) | |
| 3. Prewencja chorób alergicznych | 11:10 - 11:30 |
| prof. Marek Kulus (Warszawa) | |
| 4. Wpływ cząstek nano- i mikroplastiku na zdrowie | 11:30 - 11:50 |
| dr Magdalena Zemelka-Wiącek (Wrocław) | |
| 5. Dyskusja | 11:50 - 12:00 |

Sesja prezentacji na grant naukowo-badawczy PTA

10:30 - 11:30

STREFA 1

Obrady prowadzi Komisja **PTA** w składzie: Prezydent **PTA**, Prezydent-Elekt **PTA**, Delegat Zarządu Głównego **PTA** oraz Przewodniczący i V-ce przewodniczący Sekcji Młodych **PTA**



Sesja organizowana w ramach grantu naukowo-szkoleniowego przyznanego przez **PTA**

- 1. Wpływ leczenia biologicznego na przebieg alergii pokarmowej u pacjentów leczonych z powodu atopowego zapalenia skóry** 10:30 - 10:40
dr Magdalena Grzešek-Kaczyńska (Toruń)
- 2. Ocena wpływu 12-miesięcznego leczenia dupilumabem na poziom interleukin (Il)-5, Il-9, Il-31, Il-33 oraz na skład komórkowy nacieku zapalnego błony śluzowej nosa u pacjentów z przewlekłym zapaleniem zatok z polipami nosa, z uwzględnieniem analizy kolonizacji Staphylococcus aureus i korelacji poziomu interleukin z efektywnością terapii biologicznej** 10:40 - 10:50
lek. Dominika Ochab-Krupnik (Czerwona Góra)
- 3. Ocena stężenia swoistej immunoglobuliny E wobec galaktoza- α -1,3-galaktozy (alfa-gal) u pacjentów zarażonych Ascaris lumbricoides w polskiej populacji: Potencjalne implikacje dla diagnostyki zespołu alfa-gal** 10:50 - 11:00
dr Kacper Packi (Poznań)
- 4. Profilowanie metabolomiczne jako nowe narzędzie diagnostyczne w monitorowaniu oraz prognozowaniu efektów terapii u pacjentów z astmą oskrzelową** 11:00 - 11:10
Aleksandra Starosz (Białystok)
- 5. Dyskusja** 11:10 - 11:30

Sesja Sekcji Problemowej XIII
Sekcja Immunoterapii Swoistej

10:30 - 12:00

SALA TEATRALNA

Sesja organizowana w ramach grantu naukowo-szkoleniowego przyznanego przez PTA



Przewodniczący:

prof. Krzysztof Kowal (Białystok)

- | | |
|--|----------------------|
| 1. AIT na roztocza kurzu domowego | 10:30 - 10:45 |
| prof. Andrzej Emeryk (Lublin) | |
| 2. Diagnostyka i immunoterapia w alergii na jad owadów błonkoskrzydłych w świetle aktualnych wytycznych | 10:45 - 11:00 |
| prof. Ewa Cichocka-Jarosz (Kraków) | |
| 3. AIT a leki biologiczne | 11:00 - 11:15 |
| prof. Andrzej Bożek (Katowice) | |
| 4. AIT w alergii na zwierzęta domowe | 11:15 - 11:30 |
| prof. Krzysztof Kowal (Białystok) | |
| 5. Część sprawozdawczo-wyborcza | 11:30 - 12:00 |

Przerwa kawowa

12:00 - 12:30

Sesja Sekcji Problemowej XIV
Sekcja Mikrobiom, Infekcje a Alergia

12:30 - 14:00

SALA TEATRALNA

Sesja organizowana w ramach grantu naukowo-szkoleniowego przyznanego przez PTA



Przewodniczący:

prof. Maciej Chałubiński (Łódź)

- 1. Jak odbudować mikrobiom skóry u chorych z AZS - praktyczne wskazówki** **12:30 - 12:45**
TBA
- 2. Leczenie biologiczne chorób alergicznych, a podatność na infekcje wirusowe** **12:45 - 13:00**
prof. Maciej Chałubiński (Łódź)
- 3. Zasadność antybiotykoterapii w przebiegu infekcji wirusowych** **13:00 - 13:15**
dr Adrian Gajewski (Łódź)
- 4. Wpływ leczenia przeciwzapalnego na skład mikrobiomu u dzieci z przewlekłym zapaleniem zatok** **13:15 - 13:30**
prof. Paweł Majak (Łódź)
- 5. Część sprawozdawczo-wyborcza** **13:30 - 14:00**

Sesja satelitarna II
Codziennosc i przyszlosc w gabinecie alergologa

12:30 - 14:00

SALA AUDYTORYJNA

Sesja organizowana w ramach grantu naukowo-szkoleniowego przyznanego przez PTA



Przewodniczący:

prof. Alicja Grzanka (Zabrze)

prof. Grażyna Bochenek (Kraków)

- 1. Współczesne problemy w diagnostyce alergii kontaktowej** **12:30 - 12:50**
prof. Magdalena Czarnecka-Operacz (Poznań)
- 2. Przyszłość terapii glikokortykosteroidami – nowe badania i innowacje** **12:50 - 13:10**
prof. Alicja Grzanka (Zabrze)
- 3. Nowe perspektywy i podejście do leczenia pacjentów z N-ERD** **13:10 - 13:30**
prof. Grażyna Bochenek (Kraków)
- 4. Jak omics wpływa na leczenie astmy?** **13:30 - 13:50**
dr hab. Andrzej Eljaszewicz (Białystok)
- 5. Dyskusja** **13:50 - 14:00**

Sesja Sekcji Problemowej XV
Sekcja Pielęgniarstwa Alergologicznego

14:00 - 15:30

SALA TEATRALNA

Sesja organizowana w ramach grantu naukowo-szkoleniowego przyznanego przez PTA



Przewodniczący:

dr hab. Edyta Krzych-Fałta (Warszawa)

- 1. Koordynowana opieka w praktyce pielęgniarki alergologicznej** **14:00 - 14:10**
dr hab. Edyta Krzych-Fałta (Warszawa)
- 2. Algorytmy postępowania w gabinecie pielęgniarki alergologicznej** **14:10 - 14:20**
dr Honorata Piasecka-Oczkowska (Warszawa)
- 3. Odpowiedzialność zawodowa pielęgniarki alergologicznej w świetle regulacji prawnych** **14:20 - 14:30**
dr hab. Anna Augustynowicz (Warszawa)
- 4. Debata: Case study w praktyce pielęgniarki alergologicznej** **14:30 - 15:00**
dr hab. Edyta Krzych-Fałta (Warszawa)
dr Honorata Piasecka-Oczkowska (Warszawa)
dr hab. Anna Augustynowicz (Warszawa)
- 5. Część sprawozdawczo-wyborcza** **15:00 - 15:30**

Sesja satelitarna III
Istotne problemy z zakresu alergologii

14:00 - 15:30

SALA AUDYTORYJNA

Sesja organizowana w ramach grantu naukowo-szkoleniowego przyznanego przez PTA



Przewodniczący:

prof. Alicja Kasperska-Zajęc (Katowice)

- 1. Praktyczne wskazówki w diagnostyce i leczeniu przewlekłej pokrzywki - doświadczenia własne** **14:00 - 14:25**
prof. Alicja Kasperska-Zajęc (Katowice)
- 2. Jak możemy wspomóc ocenę ryzyka alergii na leki** **14:25 - 14:50**
dr Olga Branicka (Katowice)
- 3. Nowoczesne podejście do oceny skuteczności ITA: zalety kabin ekspozycji alergenowej** **14:50 - 15:15**
dr Anna Kosowska (Wrocław)
- 4. Dyskusja** **15:15 - 15:30**

ZAKOŃCZENIE KONGRESU
SALA AUDYTORYJNA

15:30 - 15:40