



**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](http://kongres2024.pta.med.pl)

# Spis treści

Program szczegółowy .....	2
Środa 09.10.2024 .....	2
Czwartek 10.10.2024 .....	4
Piątek 11.10.2024 .....	21
Sobota 12.10.2024 .....	40

**ŚRODA 09.10.2024**

**Sesja przedinauguracyjna  
Przedkongresowa rozgrzewka**

**16:00 - 16:45**

SALA TEATRALNA

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



**Przewodniczący:**

prof. Ewa Czarnobilska (Kraków)

- |  |                      |
|--|----------------------|
| <b>1. Opieka koordynowana w zakresie alergologii. Nadzieja czy zagrożenie?</b> | <b>16:00 - 16:15</b> |
| dr Piotr Dąbrowiecki (Warszawa)  |                      |
| <b>2. Nowości w terapii zespołów hypereozynofilowych</b>                       | <b>16:15 - 16:30</b> |
| prof. Piotr Kuna (Łódź)  |                      |
| <b>3. Wpływ czynników środowiskowych na rozwój chorób alergicznych</b>         | <b>16:30 - 16:45</b> |
| prof. Ewa Czarnobilska (Kraków)  |                      |

**SESJA INAUGURACYJNA**

**17:00 - 19:10**

SALA AUDYTORYJNA

Część oficjalna

prof. Radosław Gawlik (Katowice), Anna Ben Drissi, Dyrektor Zarządzająca **PTA** (Łódź)

- 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

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

**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. Zbigniew Doniec (Rabka Zdrój)

#### 1. Bio-psycho-społeczny model opieki nad chorym z pokrzywką

**08:00 - 08:20**

prof. Anna Zalewska-Janowska (Łódź)

#### 2. Zastosowanie narzędzi cyfrowych w leczeniu astmy

**08:20 - 08:40**

prof. Zbigniew Doniec (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)

## Last news

SALA TEATRALNA

08:00 - 08:45

Sesja organizowana w ramach grantu naukowo-szkoleniowego przyznanego przez PTA



- 1. Lepiej zapobiegać czy leczyć? - alergia na sezam i orzechy ziemne** 08:00 - 08:20  
dr hab. Katarzyna Grzela (Warszawa)
- 2. Miejsce alergologii w Międzynarodowej Klasyfikacji Chorób i Problemów Zdrowotnych ICD 11** 08:20 - 08:40  
dr Lesia Rozłucka (Katowice)
- 3. Dyskusja** 08:40 - 08:45

## 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)

prof. Jolanta Walusiak-Skorupa (Europejska Akademia Alergologii i Immunologii Klinicznej, Łódź)



- 1. Risk assessment in drug allergy** 09:00 - 09:20  
prof. Annick Barbaud (Europejska Akademia Alergologii i Immunologii Klinicznej, Paryż, Francja)
- 2. Allergen immunotherapy – matter of guidelines** 09:20 - 09:40  
prof. Oliver Pfaar (Europejska Akademia Alergologii i Immunologii Klinicznej, Marburg, Niemcy)
- 3. Jak uporządkować chaos molekularny w alergii?** 09:40 - 10:00  
prof. Marcin Moniuszko (Białystok)
- 4. Wpływ środowiska na reakcje immunologiczne** 10:00 - 10:20  
prof. Milena Sokołowska (Davos, Szwajcaria)
- 5. Rola i znaczenie Europejskiej Akademii Alergologii i Immunologii Klinicznej** 10:20 - 10:25  
prof. Jolanta Walusiak-Skorupa (Europejska Akademia Alergologii i Immunologii Klinicznej, Łódź)
- 6. Dyskusja** 10:25 - 10:30



**Sesja Sekcji Problemowej I**  
**Sekcja Immunologii Klinicznej**

**09:00 - 10:30**

SALA TEATRALNA

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



**Przewodniczący:**

prof. Rafał Pawliczak (Łódź)

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

**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**



- |   |                      |
|---|----------------------|
| <b>1. Pacjent pacjentowi nierówny – inhalator jako narzędzie optymalizacji leczenia w astmie</b><br>dr Rafał Dobek (Warszawa) | <b>10:30 - 10:45</b> |
| <b>2. Astma astmie nierówna – dobór właściwej strategii leczenia</b><br>prof. Andrzej Chciałowski (Warszawa)                  | <b>10:45 - 11:00</b> |

## 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 Gojny (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 **Novartis**



#### Prowadzący:

prof. Zenon Brzoza (Opole)

dr Marta Kołacińska-Flont (Łódź)



### Hot Topic III

11:30 - 12:00

## Wielochorobowość - wspólny patomechanizm - zapalenie T2 zależne

SALA AUDYTORYJNA

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



#### 1. Czy tylko astma ciężka?

11:30 - 11:40

dr Aleksandra Kucharczyk (Warszawa)

#### 2. Współchorobowość astmy z zapaleniem T2 zależnym

11:40 - 11:50

prof. Radosław Gawlik (Katowice)

#### 3. Jak uzyskać optymalny efekt terapeutyczny leczenia biologicznego astmy?

11:50 - 12:00

prof. Maciej Kupczyk (Łódź)

### Przerwa kawowa

12:00 - 12:30

### Sesja plenarna III

12:30 - 13:30

## Bilastyna i leczenie objawów alergicznego zapalenia spojówek - nowe horyzonty: debata ekspertów

SALA AUDYTORYJNA

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



#### Prowadzący:

prof. Radosław Gawlik (Katowice)

Uczestnicy debaty:

prof. Radosław Gawlik (Katowice)

prof. Piotr Kuna (Łódź)

dr Anna Groblewska (Łódź)

### Sesja Sekcji Problemowej III

12:30 - 14:00

#### Sekcja Laryngologiczna

SALA TEATRALNA

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:

prof. Wioletta Pietruszewska (Łódź)

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

12:30 - 12:40

dr hab. Emilia Majsiak (Lublin)

### 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: dr Sylwia Smolińska (Wrocław)

**Sesja plakatowa I**

**14:00 - 14:45**

**Astma, pokrzywka, ONR**

STREFA 4

**Przewodniczący:**

dr Iwona Poziomkowska-Gęsicka (Szczecin)

dr Piotr Łacwik (Czerwona Góra)

**1. Factor VIIa - antithrombin complex concentrations are increased in asthma: relation to exacerbation-prone asthma phenotype 14:00 - 14:07**

S. Bazan-Socha<sup>1</sup>, L. Mastalerz<sup>1</sup>, A. Cybulska<sup>1</sup>, L. Zaręba<sup>2</sup>, B. Jakieta<sup>1</sup>, M. Ząbczyk<sup>3</sup>, T. Iwaniec<sup>4</sup>, A. Undas<sup>3</sup>

<sup>1</sup> Department of Internal Medicine, Jagiellonian University Medical College, Krakow, Poland

<sup>2</sup> College of Natural Sciences, Institute of Computer Science, University of Rzeszow, Rzeszów, Poland

<sup>3</sup> 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

<sup>4</sup> Department of Hematology, Jagiellonian University Medical College, Krakow, Poland

**2. Ocena wskaźników ELR, BLR, PLR i NLR w pokrzywce przewlekłej spontanicznej leczonej omalizumabem 14:07 - 14:14**

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 14:14 - 14:21**

K. Piotrowicz-Wójcik<sup>1</sup>, M. Bulanda<sup>1</sup>, E. Czarnobilska<sup>1</sup>, D. Bulanda<sup>2</sup>, G. Porębski<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Zakład Alergologii Klinicznej i Środowiskowej, Uniwersytet Jagielloński Collegium Medicum, Kraków, Poland

<sup>2</sup> Wydział Automatyki i Inżynierii Biomedycznej, Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie, Kraków, Polska

**4. Obrzęk moszny - wariant obrzęku naczynioruchowego czy inna przyczyna? 14:21 - 14:28**

K. Gojny<sup>1</sup>, A. Rucińska<sup>1</sup>, A. Łata<sup>1</sup>, R. Pawłowicz<sup>1</sup>, A. Szuba<sup>2</sup>, M. Nittner-Marszalska<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Klinika Chorób Wewnętrznych, Pneumonologii i Alergologii, Uniwersytet Medyczny we Wrocławiu, Wrocław, Polska

<sup>2</sup> Klinika Angiologii i Chorób Wewnętrznych, Wrocław, Polska

**5. Porównanie skuteczności mepolizumabu i benralizumabu w leczeniu astmy eozynofilowej 14:28 - 14:35**

A. Niemiec-Górska, O. Branicka, P. Olszewska, S. Mielcarska, J. Gluck, R. Gawlik

Katedra i Klinika Chorób Wewnętrznych Alergologii i Immunologii Klinicznej, Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach, Katowice, Polska

## Sesja plakatowa II

14:00 - 14:45

### VARIA

STREFA 5

#### Przewodniczący:

dr hab. Paulina Sobkowiak (Poznań)

prof. Joanna Glück (Katowice)

- 1. Surgery in The Treatment of Pruritus** **14:00 - 14:07**  
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** **14:07 - 14:14**  
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** **14:14 - 14:21**  
M. Czarnobilska<sup>1</sup>, M. Bulanda<sup>2</sup>, D. Bulanda<sup>3</sup>, E. Czarnobilska<sup>2</sup>, W. Dyga<sup>2</sup>, D. Myszkowska<sup>2</sup>  
<sup>1</sup> Katedra Patofizjologii Collegium Medicum Uniwersytetu Jagiellońskiego, Kraków, Polska  
<sup>2</sup> Zakład Alergologii Klinicznej i Środowiskowej, Uniwersytet Jagielloński Collegium Medicum, Kraków, Polska  
<sup>3</sup> Katedra Biocybernetyki i Inżynierii Biomedycznej, Akademia Górniczo-Hutnicza, Kraków, Polska
- 4. Dupilumab as treatment of multiple food allergy - case report** **14:21 - 14:28**  
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, Bydgoszcz, 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** **14:28 - 14:35**  
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 życiowymi wskazaniami do implantacji zastawki serca metodą TAVI. Prezentacja przypadku** **14:35 - 14:42**  
J. Wojas, A. Wróblewska, A. Łata, M. Noparlik, R. Pawłowicz  
Klinika Chorób Wewnętrznych, Pneumonologii i Alergologii, Uniwersytet Medyczny we Wrocławiu, Wrocław, Polska

## 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 **HVD**



#### Prowadzący:

prof. Marta Rachel (Rzeszów)

dr Agnieszka Ochocińska (Warszawa)

## Sesja doniesień naukowych I

15:30 - 16:45

### Patomechanizmy chorób alergicznych

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 - 15:39

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 15:39 - 15:48**

D. Myszkowska<sup>1</sup>, W. Dyga<sup>1</sup>, M. Kapusta<sup>2</sup>, M. Michalik<sup>3</sup>, E. Przedpełska-Wąsowicz<sup>4</sup>, A. Słomka<sup>5</sup>, I. Stawoska<sup>6</sup>, J. Waga<sup>7</sup>, W. Wilczyńska-Michalik<sup>8</sup>, M. Ziemianin<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Uniwersytet Jagielloński Collegium Medicum, Zakład Alergologii Klinicznej i Środowiskowej, Kraków, Polska

<sup>2</sup> Laboratorium Bioobrazowania, Wydział Biologii Uniwersytetu Gdańskiego, Gdańsk, Polska

<sup>3</sup> Instytut Nauk Geologicznych, Uniwersytet Jagielloński, Kraków, Polska

<sup>4</sup> Icelandic Institute of Natural History, Akureyri, Islandia

<sup>5</sup> Instytut Botaniki, Wydział Biologii, Uniwersytet Jagielloński w Krakowie, Kraków, Polska

<sup>6</sup> Instytut Biologii i Nauk o Ziemi, Uniwersytet Komisji Edukacji Narodowej, Kraków, Polska

<sup>7</sup> Katedra Fizjologii, Hodowli Roślin i Nasiennictwa, Uniwersytet Rolniczy w Krakowie, Kraków, Polska

<sup>8</sup> 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 15:48 - 15:57**

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 15:57 - 16:06**

K. Packi<sup>1,2</sup>, J. Matysiak<sup>3</sup>, E. Matuszewska<sup>1</sup>, A. Bręborowicz<sup>4</sup>, J. Matysiak<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Katedra i Zakład Chemii Nieorganicznej i Analitycznej, Uniwersytet Medyczny w Poznaniu, Poznań, Polska

<sup>2</sup> AllerGen Centrum Medycyny Spersonalizowanej, Piotrków Trybunalski, Polska

<sup>3</sup> Wydział Nauk o Zdrowiu, Uniwersytet Kaliski, Kalisz, Polska

<sup>4</sup> 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 16:06 - 16:15**

R. Szewczyk, M. Chałubiński, M. Gawrysiak  
Klinika Immunologii i Alergii, Uniwersytet Medyczny w Łodzi, Łódź, Polska



**6. Mechanizmy uwalniania metaloproteinaz (MMPs) oraz ich inhibitorów tkankowych (TIMPs) z komórek epitelialnych pod wpływem alergenów: klucz do przebudowy dróg oddechowych** 16:15 - 16:24

A. Walewska<sup>1</sup>, D. Karaguzel<sup>2</sup>, M. Tynecka<sup>1</sup>, A. Tarasik<sup>3</sup>, A. Janucik<sup>1</sup>, A. Żbikowski<sup>4</sup>, M. Niemira<sup>4</sup>, A. Szałkowska<sup>4</sup>, A. Kulczyńska-Przybik<sup>5</sup>, B. Mroczo<sup>5</sup>, M. Rusak<sup>6</sup>, M. Dąbrowska<sup>6</sup>, J. Reszec<sup>3</sup>, A. Krętowski<sup>4</sup>, C. Karaaslan<sup>2</sup>, M. Moniuszko<sup>1,7,8</sup>, A. Eljaszewicz<sup>1,9</sup>

<sup>1</sup> Centrum Medycyny Regeneracyjnej, Uniwersytet Medyczny w Białymstoku, Białystok, Polska

<sup>2</sup> Zakład Biologii, Sekcja Biologii Molekularnej, Uniwersytet Hacettepe, Ankara, Turcja

<sup>3</sup> Zakład Patomorfologii Lekarskiej, Uniwersytet Medyczny w Białymstoku, Białystok, Polska

<sup>4</sup> Centrum Badań Klinicznych, Uniwersytet Medyczny w Białymstoku, Białystok, Polska

<sup>5</sup> Zakład Diagnostyki Chorób Neurozwyrodnieniowych, Uniwersytet Medyczny w Białymstoku, Białystok, Polska

<sup>6</sup> Zakład Diagnostyki Hematologicznej, Uniwersytet Medyczny w Białymstoku, Białystok, Polska

<sup>7</sup> Zakład Medycyny Regeneracyjnej i Immunoregulacji, Uniwersytet Medyczny w Białymstoku, Białystok, Polska

<sup>8</sup> Klinika Alergologii i Chorób Wewnętrznych, Uniwersytet Medyczny w Białymstoku, Białystok, Polska

<sup>9</sup> Bank Tkanek i Komórek, Uniwersytet Medyczny w Białymstoku, Białystok, Polska

**7. Poziom ekspresji IL-35 oraz IL-36A w skórze pacjentów chorujących na atopowe zapalenie skóry** 16:24 - 16:33

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

**Sesja doniesień naukowych II**  
**Astma i alergie pokarmowe**

15:30 - 16:35

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 - 15:39

E. Harceko-Zielińska<sup>1</sup>, M. Niedożytko<sup>1</sup>, A. Górską<sup>1</sup>, S. Małgorzewicz<sup>2</sup>, M. Gruchała-Niedożytko<sup>2</sup>, M. Bronk<sup>3</sup>, S. Dąbrowski<sup>4</sup>, M. Chełmińska<sup>1</sup>, E. Jassem<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Klinika Alergologii, Gdański Uniwersytet Medyczny, Gdańsk, Polska

<sup>2</sup> Katedra Żywienia Klinicznego, Gdański Uniwersytet Medyczny, Gdańsk, Polska

<sup>3</sup> Laboratorium Mikrobiologii Klinicznej, Uniwersyteckie Centrum Kliniczne, Gdańsk, Polska

<sup>4</sup> A&A Biotechnology, Gdynia, Polska

- 2. Wpływ zachorowania na COVID-19 na kontrolę objawów astmy oskrzelowej. 15:39 - 15:48**  
**Analiza retrospektywna danych pochodzących sprzed i po pandemii - wyniki wstępne retrospektywnego badania obserwacyjnego**  
W. Jankowski<sup>1</sup>, D. Przychodniak<sup>1</sup>, M. Kurowski<sup>2</sup>  
<sup>1</sup> Studenckie Koło Naukowe przy Klinice Immunologii i Alergii UM w Łodzi, Łódź, Polska  
<sup>2</sup> 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 15:48 - 15:57**  
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 pediatri- 15:57 - 16:06**  
**alergologa**  
M. Materek<sup>1</sup>, A. Lemanowicz-Kustra<sup>2</sup>, K. Plata-Nazar<sup>2</sup>, Agnieszka Szlagatys-Sidorkiewicz<sup>2</sup>  
<sup>1</sup> Copernicus Podmiot Leczniczy Sp. z o. o. Gdańsk, Katedra i Klinika Pediatrii, Gastroenterologii, Gdańsk, Polska  
<sup>2</sup> Katedra i Klinika Pediatrii, Gastroenterologii, Alergologii i Żywienia Dzieci, Gdański Uniwersytet Medyczny, Gdańsk, Polska
- 5. Wstrząs anafilaktyczny w wyniku alergii pokarmowej na kokos 16:06 - 16:15**  
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 śródbłonna naczyniowego płuc 16:15 - 16:24**  
J. Rataj, M. Gawrysiak, M. Chałubiński  
Klinika Immunologii i Alergii, Uniwersytet Medyczny w Łodzi, Łódź, Polska
- 7. Odczulanie na pokarmy u dzieci 16:24 - 16:33**  
J. Tworowska, A. Kowalczyk, A. Krogulska  
Katedra Pediatrii, Alergologii i Gastroenterologii, Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu, Collegium Medicum im. L. Rydygiera w Bydgoszczy, Bydgoszcz, Polska

**Sesja Sekcji Problemowej IV**  
**Sekcja Okulistyczna**

**15:30 - 17:00**

SALA TEATRALNA

Sesja organizowana w ramach grantu naukowo-szkoleniowego przyznanego przez PTA



**Przewodniczący:**

dr Anna Groblewska (Łódź)

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

**EMMA Cafe**

STREFA 3

**15:30 - 15:40**



**Atopowe Zapalenie Skóry**

prof. Magdalena Trzeciak (Gdańsk)

**15:30 - 15:40**

## 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 **Stallergenes Greer**

STALLERGENES  GREER

#### 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 (Europejska Akademia Alergologii i Immunologii Klinicznej, Marburg, Niemcy)
- 2. Sukcesy podjęzycznej immunoterapii alergenowej w prewencji astmy wywołanej roztoczymi 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 Kto bada nie błądzi

SALA AUDYTORYJNA

17:30 - 18:30

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



### Prowadząca:

Katarzyna Pakosińska

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

## 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)

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

**EMMA Cafe**

STREFA 3

**17:30 - 17:40**

**EMMA**  
Medical Diagnostic Tests

**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 **Sanofi**

**sanofi**

**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 **Almirall**



**Prowadzący:**

prof. Karina Jahnz-Różyk (Warszawa)

prof. Maciej Kupczyk (Łódź)



## Hot Topic IX

08:40 - 09:00

### Ślad węglowy inhalatorów ciśnieniowych dozujących - co nas może czekać w najbliższych latach?

SALA TEATRALNA

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



#### Prowadzący:

prof. Andrzej Emeryk (Lublin)

## Sesja plenarna VI

09:00 - 10:00

### Wielodyscyplinarność alergii

SALA AUDYTORYJNA

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**

**09:00 - 10:30**

SALA TEATRALNA

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



**Przewodniczący:**

dr Tomasz Matuszewski (Warszawa)

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

**Hot Topic X**  
**Szybko do celu**

**10:00 - 10:30**

SALA AUDYTORYJNA

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



**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 **AstraZeneca**



**Przewodniczący:**

prof. Radosław Gawlik (Katowice)

- |   |                      |
|---|----------------------|
| <b>1. Nowoczesne spojrzenie na patofizjologię astmy: endotypy, biomarkery - implikacje dla terapii precyzyjnej</b><br>prof. Marek Jutel (Wrocław)                             | <b>10:30 - 10:55</b> |
| <b>2. Pacjent z nakładającymi się endotypami choroby - czy musimy chodzić na kompromisy w kwestii wyboru terapii biologicznej</b><br>dr Iwona Poziomkowska-Gęsicka (Szczecin) | <b>10:55 - 11:20</b> |
| <b>3. Przypadki pacjentów</b><br>dr Marcelina Koćwin (Łódź)<br>lek. Marcelina Przemęcka (Łódź)  | <b>11:20 - 11:45</b> |
| <b>4. Dyskusja</b>  | <b>11:45 - 12:00</b> |

**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 XI**

**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)

lek. Anna Dzioba (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 Niedożytko (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

STREFA 3

12:30 - 12:40



#### Nadwrażliwość na leki

prof. Joanna Glück (Katowice)

12:30 - 12:40

**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**

**14:00 - 14:45**

**Anafilaksja, mastocytoza, alergia na jady owadów**

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 - 14:07**  
A. Górską<sup>1</sup>, J. Romantowski<sup>1</sup>, M. Sztormowska<sup>1</sup>, M. Lange<sup>2</sup>, H. Ługowska-Umer<sup>2</sup>, M. Gruchała-Niedoszytko<sup>3</sup>, K. Plata-Nazar<sup>4</sup>, J. Renke<sup>5</sup>, A. Mital<sup>6</sup>, M. Niedoszytko<sup>1</sup>  
<sup>1</sup> Department of Allergology, Medical University of Gdansk, Gdansk, Poland  
<sup>2</sup> Department of Dermatology, Venerology and Allergology, Medical University of Gdansk, Gdansk, Poland  
<sup>3</sup> Department of Clinical Nutrition, Medical University of Gdansk, Gdansk, Poland  
<sup>4</sup> Department of Pediatrics, Hematology and Oncology, Medical University of Gdansk, Gdansk, Poland  
<sup>5</sup> Department of Pediatrics, Gastroenterology, Allergology and Children's Nutrition, Medical University of Gdansk, Gdansk, Poland  
<sup>6</sup> Department of Hematology and Transplantology, Medical University of Gdansk, Gdansk, Poland
- 2. Next generation sequencing of genes with epigenetic alterations in mastocytosis** **14:07 - 14:14**  
A. Górską<sup>1</sup>, T. van De Wetering<sup>2</sup>, M. Sobalska-Kwapis<sup>3</sup>, B. Nędoszytko<sup>4,5</sup>, M. Niedoszytko<sup>1</sup>  
<sup>1</sup> Department of Allergology, Medical University of Gdansk, Poland  
<sup>2</sup> Pomeranian Medical University in Szczecin, Szczecin, Poland  
<sup>3</sup> Department of Molecular Biophysics, University of Lodz, Laboratory of Molecular Basis of Behavior, Nencki Institute of Experimental Biology, PAS, Lodz, Poland  
<sup>4</sup> Department of Dermatology, Venerology and Allergology, Medical University of Gdansk, Gdansk, Poland  
<sup>5</sup> 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** **14:14 - 14:21**  
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** **14:21 - 14:28**  
J. Romantowski<sup>1</sup>, K. Bojahr<sup>1</sup>, M. Skrzypkowska<sup>2</sup>, P. Trzonkowski<sup>2</sup>, M. Niedoszytko<sup>1</sup>  
<sup>1</sup> Department of Allergology, Medical University of Gdansk, Gdansk, Poland  
<sup>2</sup> 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?** **14:28 - 14:35**  
W. Urbańska<sup>1</sup>, A. Chciałowski<sup>1</sup>, M. Stelmasiak<sup>2</sup>, R. Skopek<sup>3</sup>, Ł. Szymański<sup>3</sup>, S. Lewicki<sup>2,4</sup>  
<sup>1</sup> Wojskowy Instytut Medyczny - Państwowy Instytut Badawczy, Warszawa, Polska  
<sup>2</sup> Uniwersytet Radomski im. Kazimierza Puławskiego, Radom, Polska  
<sup>3</sup> Instytut Genetyki i Biotechnologii Zwierząt PAN, Garbatka, Polska  
<sup>4</sup> 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** **14:35 - 14:42**

J. Wąsik, M. Kurowski

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

**Sesja plakatowa IV** **14:00 - 14:45**  
**Nadwrażliwość na leki**

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 - 14:07**

R. Bugla<sup>1</sup>, A. Murawska<sup>1</sup>, P. Kaźmierczak<sup>1</sup>, Ł. Moos<sup>2</sup>, Z. Brzoza<sup>2</sup>

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

<sup>2</sup> 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** **14:07 - 14:14**

A. Herkowiak<sup>1</sup>, E. Grubska-Suchanek<sup>1</sup>, R. Nowicki<sup>1,2</sup>, M. Trzeciak<sup>1,2</sup>

<sup>1</sup> Klinika Dermatologii, Wenerologii i Alergologii, Uniwersyteckie Centrum Kliniczne, Gdańsk, Polska

<sup>2</sup> 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** **14:14 - 14:21**

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** **14:21 - 14:28**

A. Łata<sup>1</sup>, A. Kopeć<sup>1</sup>, J. Maj<sup>2</sup>, P. Urbanowski<sup>3</sup>, M. Nittner-Marszalska<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Klinika Chorób Wewnętrznych, Pneumonologii i Alergologii, Uniwersytet Medyczny we Wrocławiu, Wrocław, Polska

<sup>2</sup> Klinika Dermatologii, Wenerologii i Alergologii, Wrocław, Polska

<sup>3</sup> Klinika Neurologii, Uniwersytet Medyczny we Wrocławiu, Wrocław, Polska

**5. Alergia na białka transportujące lipidy czy nadwrażliwość na niesteroidowe leki przeciwwzapalne?** **14:28 - 14:32**

M. Rydzyńska<sup>1</sup>, M. Grześk-Kaczyńska<sup>1</sup>, T. Rosada<sup>2</sup>, Z. Bartuzi<sup>2</sup>, N. Ukleja-Sokołowska<sup>2</sup>

<sup>1</sup> Klinika Alergologii, Immunologii Klinicznej i Chorób Wewnętrznych Szpital Uniwersytecki Nr 2 im. dr Jana Bizuela Bydgoszczy, Bydgoszcz, Polska

<sup>2</sup> 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**

**Od przypadku do przypadku...**

STREFA 1

**Przewodniczący:**

prof. Maciej Kupczyk (Łódź)

**1. Stwierdzenie „nie wszystko co świszczy to astma” jest nadal aktualne. Rzadka manifestacja rzadkiej choroby u 13-letniej dziewczynki** **14:30 - 14:40**

prof. Ewa Cichocka-Jarosz (Kraków)

**2. Wrodzony obrzęk naczynioruchowy - od objawu do diagnozy i leczenia** **14:40 - 14:50**

prof. Ewa Czarnobilska (Kraków)

**3. Obrzęk naczynioruchowy – choroba alergologiczna czy internistyczna** **14:50 - 15:00**

prof. Maciej Kupczyk (Łódź)

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

**Astma i alergia w miejscu pracy**

STREFA 2

**Prowadzący:**

prof. Jolanta Walusiak-Skorupa (Europejska Akademia Alergologii i Immunologii Klinicznej, Łódź)

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

**Tralokinumab w praktyce alergologa i dermatologa**

SALA AUDYTORYJNA

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



**Prowadzący:**

prof. Joanna Glück (Katowice)

prof. Magdalena Trzeciak (Gdańsk)

**Sesja doniesień naukowych III**  
**Diagnostyka i klinika chorób alergicznych**

**15:30 - 17:10**

STREFA 1

**Przewodniczący:**

prof. Marta Chełmińska (Gdańsk)

prof. Maciej Chałubiński (Łódź)

**1. Zmienność przepływów nosowych mierzona rynometrią optyczną w przebiegu fazy wczesnej reakcji alergicznej (Nasal flow variability measured by optical rhinometry in the course of an early allergic reaction) 15:30 - 15:39**

E. Krzych-Fałta

Zakład Podstaw Pielęgniarstwa Warszawski Uniwersytet Medyczny, Warszawa, Polska

**2. Opis przypadku - Diagnostyka nawracających anafilaksji idiopatycznych z zastosowaniem diagnostyki molekularnej 15:39 - 15:48**

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 15:48 - 15:57**

K. Ł. Piwowarek<sup>1</sup>, E. Rutkowska<sup>2</sup>, A. Chciałowski<sup>1</sup>, M. Hackiewicz<sup>1</sup>, J. Kruszewski<sup>1</sup>, K. Kłos<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Klinika Chorób Wewnętrznych, Infekcyjnych i Alergologii, Wojskowy Instytut Medyczny - Państwowy Instytut Badawczy, Warszawa, Polska

<sup>2</sup> 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 15:57 - 16:06**

G. Porebski<sup>1</sup>, P. Kopac<sup>2</sup>, A. Dziadowiec<sup>1,3</sup>, A. Koren<sup>2</sup>, M. Kwitniewski<sup>3</sup>

<sup>1</sup> Department of Clinical and Environmental Allergology, Jagiellonian University Medical College, Krakow, Poland

<sup>2</sup> University Clinic of Respiratory and Allergic Diseases, Golnik, Slovenia

<sup>3</sup> 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? 16:06 - 16:15**  
R. Śpiewak<sup>1,2</sup>, G. Ostrowski<sup>1,2</sup>  
<sup>1</sup> Ambulatorium 'dermatolog.eu' prof. Radosław Śpiewak, Kraków, Polska  
<sup>2</sup> Zakład Dermatologii Doświadczalnej i Kosmetologii, Uniwersytet Jagielloński Collegium Medicum, Kraków, Polska
- 6. Pirosiarczyn sodu: występowanie w kosmetykach oraz częstość dodatnich reakcji w testach płatkowych 16:15 - 16:24**  
G. Ostrowski<sup>1,2</sup>, E. Szendzielorz<sup>1,2</sup>, R. Śpiewak<sup>1,2</sup>  
<sup>1</sup> Ambulatorium 'dermatolog.eu' prof. Radosław Śpiewak, Kraków, Polska  
<sup>2</sup> 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 16:24 - 16:33**  
E. Szendzielorz<sup>1,2</sup>, G. Ostrowski<sup>1,2</sup>, R. Śpiewak<sup>1,2</sup>  
<sup>1</sup> Zakład Dermatologii Doświadczalnej i Kosmetologii, Uniwersytet Jagielloński Collegium Medicum, Kraków, Polska  
<sup>2</sup> Ambulatorium 'dermatolog.eu' prof. Radosław Śpiewak, Kraków, Polska
- 8. Alergia kontaktowa na cynę: podsumowanie testów płatkowych z lat 2007-2024 16:33 - 16:42**  
R. Śpiewak<sup>1,2</sup>  
<sup>1</sup> Ambulatorium 'dermatolog.eu' prof. Radosław Śpiewak, Kraków, Polska  
<sup>2</sup> Zakład Dermatologii Doświadczalnej i Kosmetologii, Uniwersytet Jagielloński Collegium Medicum, Kraków, Polska
- 9. Przydatność testu aktywacji bazofilów w diagnostyce alergii na orzeszki ziemne u dzieci 16:42 - 16:51**  
J. Tworowska<sup>1</sup>, K. Lis<sup>2</sup>, Z. Bartuzi<sup>2</sup>, A. Krogulska<sup>1</sup>  
<sup>1</sup> Katedra Pediatrii, Alergologii i Gastroenterologii, Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu, Collegium Medicum im. L. Rydygiera w Bydgoszczy, Toruń, Polska  
<sup>2</sup> Katedra Alergologii, Immunologii Klinicznej i Chorób Wewnętrznych, Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu, Collegium Medicum im. L. Rydygiera w Bydgoszczy, Toruń, Polska
- 10. Clinical Evaluation of Immunotherapy Effectiveness in Patients with House Dust Mite-Induced Allergic Rhinoconjunctivitis 16:51 - 17:00**  
A. Kosowska<sup>1,2</sup>, M. Zemelka-Wiacek<sup>2</sup>, M. Prościak<sup>1,2</sup>, M. Jutel<sup>1,2</sup>  
<sup>1</sup> ALL-MED Medical Research Institute, Wrocław, Poland  
<sup>2</sup> Department of Clinical Immunology, Wrocław Medical University, Wrocław, Poland

**11. Allergic contact dermatitis in patients with atopic dermatitis** **17:00 - 17:09**

A. Zaryczńska, E. Grubska-Suchanek, R. J. Nowicki, M. Trzeciak

Klinika Dermatologii, Wenerologii i Alergologii, Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego, Gdańsk, Polska

**Sesja doniesień naukowych IV**

**15:30 - 17:00**

**VARIA**

STREFA 2

**Przewodniczący:**

prof. Marita Nittner-Marszalska (Wrocław)

prof. Marek Niedożytko (Gdańsk)

**1. Dupilumab skuteczny w leczeniu ciężkiego opornego na leczenie eozynofilowego zapalenia przełyku u dziecka - prezentacja pierwszego w Polsce przypadku zastosowania leku w tym wskazaniu w grupie wiekowej pediatrycznej** **15:30 - 15:39**

E. Cichocka-Jarosz<sup>1,2</sup>, A. Stochel-Gaudyn<sup>3,4</sup>, A. Zawartka<sup>3,4</sup>, A. Wasilewska<sup>3,4</sup>, N. Mól<sup>1,2</sup>

<sup>1</sup> Klinika Chorób Dzieci Katedry Pediatrii, Uniwersytet Jagielloński, Collegium Medicum, Kraków, Polska

<sup>2</sup> Oddział Pulmonologii, Alergologii i Dermatologii Uniwersytecki Szpital Dziecięcy w Krakowie, Kraków, Polska

<sup>3</sup> Klinika Pediatrii, Gastroenterologii i Żywienia, Uniwersytet Jagielloński, Collegium Medicum, Kraków, Polska

<sup>4</sup> Oddział Pediatrii, Gastroenterologii Uniwersytecki Szpital Dziecięcy w Krakowie, Kraków, Polska

**2. Wielokrotne wstrząsy anafilaktyczne podczas immunoterapii jadem pszczelim: opis przypadku** **15:39 - 15:48**

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** **15:48 - 15:57**

U. Jedynak-Wąsowicz<sup>1,2</sup>, I. Głodzik<sup>2</sup>, N. Mól<sup>1,2</sup>, E. Cichocka-Jarosz<sup>1,2</sup>

<sup>1</sup> Klinika Chorób Dzieci Katedry Pediatrii, Uniwersytet Jagielloński, Collegium Medicum, Kraków, Polska

<sup>2</sup> 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** **15:57 - 16:06**

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** **16:06 - 16:15**  
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?** **16:15 - 16:24**  
Ł. Moos<sup>1</sup>, L. Starczewska-Dymek<sup>1</sup>, M. Baron<sup>1</sup>, W. Żurek<sup>1</sup>, S. Siano<sup>2</sup>, B. Wiciak<sup>3</sup>, T. Czarnik<sup>2</sup>, K. Morawski<sup>3</sup>, Z. Brzoza<sup>1</sup>  
<sup>1</sup> Klinika Chorób Wewnętrznych, Alergologii, Endokrynologii i Gastroenterologii, Instytut Nauk Medycznych, Uniwersytet Opolski, Opole, Polska  
<sup>2</sup> Klinika Anestezjologii i Intensywnej Terapii, Instytut Nauk Medycznych, Uniwersytet Opolski, Opole, Polska  
<sup>3</sup> Klinika Otorynolaryngologii, Instytut Nauk Medycznych, Uniwersytet Opolski, Opole, Polska
- 7. Co-exposure to highly allergenic airborne pollen and fungal spores in Europe** **16:24 - 16:33**

D. Myszkowska<sup>1</sup>, P. Bogawski<sup>2</sup>, K. Piotrowicz<sup>3</sup>, B. Bosiacka<sup>4</sup>, A. Grinn-Gofron<sup>5</sup>, U. Berger<sup>6</sup>, M. Bonini<sup>7</sup>, V. Ceriotti<sup>7</sup>, A. Charalampopoulos<sup>8</sup>, C. Galán<sup>9</sup>, B. Gedda<sup>10</sup>, N. Ianovici<sup>11</sup>, M. Kloster<sup>12</sup>, G. Oliver<sup>13</sup>, C. Pashley<sup>14</sup>, S. Pätsi<sup>15</sup>, R. Pérez-Badia<sup>16</sup>, M. Puc<sup>4</sup>, V. Rodinkova<sup>17</sup>, C. Skjøth<sup>18</sup>, M. Thibaudon<sup>13</sup>, D. Vokou<sup>8</sup>, A. Damialis<sup>8</sup>

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

<sup>2</sup> Department of Systematic and Environmental Botany, Faculty of Biology, Adam Mickiewicz University, Poznan, Poland

<sup>3</sup> Department of Climatology, Institute of Geography and Spatial Management, Jagiellonian University, Krakow, Poland

<sup>4</sup> Institute of Marine and Environmental Sciences, University of Szczecin, Szczecin, Poland

<sup>5</sup> Institute of Biology, University of Szczecin, Szczecin, Poland

<sup>6</sup> Department of Oto-Rhino-Laryngology, Medical University of Vienna, Austria

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

<sup>8</sup> Department of Ecology, School of Biology, Faculty of Sciences, Aristotle University of Thessaloniki, Greece

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

<sup>10</sup> Department of Environmental Research and Monitoring, Swedish Museum of Natural History, Stockholm, Sweden

<sup>11</sup> Department of Biology – Chemistry, Faculty of Chemistry, Biology, Geography, West University of Timisoara, Timisoara, Romania

<sup>12</sup> Astma-Allergy Denmark, Roskilde, Denmark

<sup>13</sup> Réseau National de Surveillance Aérobiologique (RNSA), Brussieu, France

<sup>14</sup> Department of Respiratory Science, Institute for Lung Health, University of Leicester, Leicester, United Kingdom

<sup>15</sup> Biodiversity Unit, University of Turku, Turku, Finland

<sup>16</sup> Institute of Environmental Sciences, University of Castilla-La Mancha, Toledo, Spain

<sup>17</sup> Pharmacy Department, National Pirogov Memorial Medical University, Vinnytsia, Ukraine

<sup>18</sup> Department of Environmental Science, iCLIMATE, Aarhus University, Roskilde, Denmark

**8. Sezonowy alergiczny nieżyt nosa i spojówek w przebiegu alergii na pyłek klonu - 16:33 - 16:42  
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 16:42 - 16:51**

T. R. Sosnowski, M. Odziomek

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

**10. Przewlekła pokrzywka i alergia pokarmowa IgE-zależna u 38-letniej pacjentki użądłonej przez pszczołę 16:51 - 17:00**

M. Materek<sup>1</sup>, A. Lemanowicz-Kustra<sup>2</sup>, K. Plata-Nazar<sup>2</sup>, A. Szlagatys-Sidorkiewicz<sup>2</sup>

<sup>1</sup> Copernicus Podmiot Lecznicy Sp. z o.o. w Gdańsku, Gdańsk, Polska

<sup>2</sup> Katedra i Klinika Pediatrii, Gastroenterologii, Alergologii i Żywienia Dzieci Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego, Gdańsk, Polska

**Sesja Sekcji Problemowej IX  
Sekcja Sport a Astma i Alergia**

**15:30 - 17:00**

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 - Kajetanem Duszyńskim

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

**EMMA Cafe**

STREFA 3

**15:30 - 15:40**



**Anafilaksja**

prof. Łukasz Błazowski (Rabka-Zdrój)

**15:30 - 15:40**

### Hot Topic XIII

16:00 - 16:30

## Profilaktyka dziedzicznego obrzęku naczynioruchowego - berotralstat doświadczenia badacza

SALA AUDYTORYJNA

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



**Prowadzący:**

dr Marcin Stobiecki (Kraków)

### Hot Topic XIV

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 XV

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 **Diagnostyka+**



**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 **AstraZeneca**



- 1. Czy korzystamy z najnowszych możliwości w leczeniu astmy?** 17:30 - 18:00  
dr Ewa Pisarczyk-Bogacka (Wrocław)
- 2. Pacjent w trakcie leczenia benralizumabem – co zwraca naszą uwagę?** 18:00 - 18:30  
prof. Zenon Brzoza (Opole)

## 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)  
prof. Krzysztof Pałgan (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)

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

**EMMA Cafe**

**17:30 - 17:40**

STREFA 3



**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 AUDYTORYJNA

**09:00 - 10:30**

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



**Przewodniczący:**

prof. Zbigniew Bartuzi (Bydgoszcz)

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

**Sesja Najlepsi z najlepszych**  
**Wybór najlepszych prezentacji ustnych i plakatowych**

**09:00 - 10:30**

STREFA 1

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 TEATRALNA

Sesja organizowana w ramach grantu naukowo-szkoleniowego przyznanego przez PTA



**Przewodniczący:**

prof. Grażyna Bochenek (Kraków)

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

## 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)

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

## 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 (Bydgoszcz)
- 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- $\alpha$ -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)

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

**Brunch**

**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. Czy mikrobiom ma znaczenie w alergii pokarmowej?** **12:30 - 12:45**  
prof. Aneta Krogulska (Bydgoszcz)
- 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. Beata Kręcisz (Kielce)
- 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**