

Spis treści

Program szczegółowy	2
Środa 29.09.2021	2
Czwartek 30.09.2021	3
Piątek 01.10.2021	14
Sobota 02.10.2021	27
Program ramowy	33

ŚRODA 29.09.2021

Sesja Inauguracyjna

AUDYTORIUM

17:00 - 20:00

organizowana w ramach grantu naukowo-szkoleniowego przyznanego przez PTA



Przewodniczący:

prof. Maciej Kupczyk (Łódź)

prof. Marek Kulus (Warszawa)

- | | |
|--|----------------------|
| 1. Uroczyste otwarcie Kongresu | 17:00 - 17:45 |
| prof. Maciej Kupczyk (Łódź) | |
| 2. Immunological resilience and biodiversity for prevention | 17:45 - 18:10 |
| prof. Tari Haahtela (Helsinki, Finlandia) | |
| 3. Biologicals in allergy. The EAACI Guidelines | 18:10 - 18:35 |
| prof. Stefano Del Giacco (Cagliari, Włochy) | |
| 4. Profilaktyka alergii i astmy | 18:35 - 19:00 |
| prof. Marek Kulus (Warszawa) | |
| 5. Co oznacza zmiana klimatu dla chorujących na alergię? | 19:00 - 19:25 |
| prof. Radosław Gawlik (Katowice) | |
| 6. Alergologia – spojrzenie Konsultanta krajowego | 19:25 - 19:45 |
| prof. Karina Jahnz-Różyk (Warszawa) | |
| 7. Podsumowanie | 19:45 - 20:00 |

KOLACJA

20:00 - 22:00

CZWARTEK 30.09.2021

**Warsztaty I - Immunoterapia alergenowa - w pytaniach
i odpowiedziach**

07:30 - 09:00

SALA BALOWA

organizowane w ramach grantu naukowo-szkoleniowego przyznanego przez firmę
Allergopharma

 **allergopharma-nexter**

Prowadzący:

prof. Maciej Kupczyk (Łódź)

dr Aleksandra Kucharczyk (Warszawa)

Sesja plenarna II

09:00 - 10:30

AUDYTORIUM

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

 **PTA**
Polskie Towarzystwo
Alergologiczne

Przewodniczący:

prof. Bolesław Samoliński (Warszawa)

1. Epidemiologia chorób alergicznych

09:00 - 09:20

prof. Bolesław Samoliński (Warszawa)

**2. Wielochorobowość alergiczna – uwarunkowania, nowe trendy i fakty w klasyfikacji
chorób alergicznych**

09:20 - 09:40

prof. Bolesław Samoliński (Warszawa)

dr hab. Filip Raciborski (Warszawa)

3. Wpływ środowiska na choroby alergiczne

09:40 - 10:00

prof. Ewa Czarnobilska (Kraków)

4. Edukacja i telemedycyna u pacjenta z alergią i astmą

10:00 - 10:20

dr Piotr Dąbrowiecki (Warszawa)

5. Dyskusja

10:20 - 10:30

Sesja plenarna III - Alergia - chorobą cywilizacyjną? Wyzwania współczesnej alergologii

10:30 - 11:30

AUDYTORIUM

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



Prowadzący:

prof. Piotr Kuna (Łódź)

prof. Marcin Moniuszko (Białystok)

Sesja Sekcji Immunologii Klinicznej

10:30 - 12:00

SALA BALOWA

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



Przewodniczący:

prof. Rafał Pawliczak (Łódź)

- 1. PIMS od patogenezы do leczenia** 10:30 - 10:55
prof. Marek Kulus (Warszawa)
- 2. Szczepienia p-ko COVID-19, skuteczność, ryzyko, przeciwwskazania - rok doświadczeń klinicznych** 10:55 - 11:20
prof. Rafał Pawliczak (Łódź)
- 3. Uboczne efekty pandemii COVID-19- wzrost ekspozycji na alergeny wewnątrzdomowe, nadwaga, brak ruchu - wpływ na immunopatogenezę chorób alergicznych** 11:20 - 11:45
prof. Radosław Gawlik (Katowice)
- 4. Dyskusja** 11:45 - 12:00

Hot Topic I - Diagnostyka komponentowa w alergii pokarmowej

11:30 - 12:00

AUDYTORIUM

organizowany w ramach grantu naukowo-szkoleniowego przyznanego przez **PTA**



Prowadzący:

prof. Ryszard Kurzawa (Kraków)

dr Łukasz Błazowski (Rabka-Zdrój)

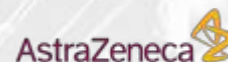
PRZERWA KAWOWA

12:00 - 12:30

Sesja plenarna IV - Nowe i stare - jak odnaleźć się w świecie nowych wytycznych i... nie zwariować

AUDYTORIUM

organizowana w ramach grantu naukowo-szkoleniowego przyznanego przez firmę **AstraZeneca**



Przewodniczący:

prof. Piotr Kuna (Łódź)

- | | |
|---|----------------------|
| 1. Panorama leczenia astmy w Polsce i na świecie | 12:30 - 12:45 |
| prof. Maciej Kupczyk (Łódź) | |
| 2. Kiedy i dlaczego warto zastosować doraźne leczenie przeciwzapalne | 12:45 - 13:00 |
| dr Izabela Kupryś-Lipińska (Łódź) | |
| 3. Redukcja steroidów w astmie: wiemy już, że można, ale czy wiemy jak? | 13:00 - 13:15 |
| dr Andrzej Obojski (Wrocław) | |
| 4. Czy można mieć lepsze życie z ciężką astmą? Analiza własna przypadków pacjentów | 13:15 - 13:30 |
| dr Irena Węgrzyn-Szcutnik (Lublin) | |
| 5. Nowy wymiar współpracy lekarza z pacjentem | 13:30 - 13:45 |
| prof. Piotr Kuna (Łódź) | |
| 6. Dyskusja | 13:45 - 14:00 |

Sesja Sekcji Młodych

SALA BALOWA

12:30 - 14:00

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



Przewodniczący:

lek. Marcelina Przemęcka (Łódź)

- | | |
|--|----------------------|
| 1. Wykład rozliczający grant naukowo-badawczy PTA | 12:30 - 12:45 |
| dr Natalia Ukleja-Sokołowska (Bydgoszcz) | |
| 2. Telewizyty w praktyce alergologicznej | 12:45 - 13:00 |
| dr Kamil Janeczek (Lublin) | |
| 3. Wyzwania w opiece nad astmatykiem-sportowcem | 13:00 - 13:15 |
| dr Marcelina Koćwin (Łódź/Mediolan) | |
| 4. Nowe perspektywy w leczeniu biologicznym astmy | 13:15 - 13:30 |
| dr Grzegorz Kardas (Łódź) | |

LUNCH

14:00 - 15:00

Sesja plakatowa I - Diagnostyka chorób alergicznych

14:00 - 15:00

HOL DOLNY

Przewodniczący:

prof. Marta Chełmińska (Gdańsk)

prof. Andrzej Bożek (Katowice)



- 1. Problemy diagnostyczne u pacjentki z wrodzonym obrzękiem naczyń i współwystępującym gruczolakorakiem żołądka oraz alergią pokarmową i wziewną** 14:00 - 14:12
M. Mozga¹, I. Kupryś-Lipińska¹, G. Porębski², M. Kołacińska-Flont¹, P. Kuna¹
¹ Klinika Chorób Wewnętrznych, Astmy i Alergii, Uniwersytet Medyczny w Łodzi, Łódź
² Zakład Alergologii Klinicznej i Środowiskowej, Katedra Toksykologii i Chorób Środowiskowych, CM UJ, Kraków
- 2. Rynometria optyczna w donosowej próbie prowokacyjnej, co nowego?** 14:24 - 14:36
E. Krzych-Fałta
Zakład Profilaktyki Zagrożeń Środowiskowych, Alergologii i Immunologii Warszawski Uniwersytet Medyczny
- 3. Cytokiny w wydzielinie nosowej pobieranej metodą Nasosorption oraz w surowicy u pacjentów z sezonowym ANN podczas sezonu i po sezonie pylenia traw - doniesienie wstępne.** 14:36 - 14:48
R. Ćwikliński, D. Żaromińska, A. Gajewski, M. Kurowski, M. L. Kowalski
Uniwersytet Medyczny w Łodzi, Klinika Immunologii i Alergii
- 4. Atopy and multisensitizations in patients with severe asthma** 14:48 - 15:00
J. Romantowski, M. Niedoszytko
Klinika Alergologii, Gdański Uniwersytet Medyczny

Sesja plakatowa II - Astma i alergie

14:00 - 15:00

HOL DOLNY

Przewodniczący:

prof. Radosław Gawlik (Katowice)
dr Izabela Kupryś-Lipińska (Łódź)



- 1. Reakcja anafilaktyczna w trakcie znieczulenia do zabiegu operacyjnego u 11-letniej dziewczynki** **14:00 - 14:12**
A. Kowalczyk, R. Kuczyńska, A. Krogulska
Katedra i Klinika Pediatrii, Alergologii i Gastroenterologii Collegium Medicum im. Ludwika Rydygiera w Bydgoszczy, Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu
- 2. Ocena stężenia periostyny u dzieci z astmą oskrzelową.** **14:12 - 14:24**
H. Krakowczyk, E. Machura, K. Ziara
Katedra i Klinika Pediatrii Wydział Nauk Medycznych w Zabrzu Śląski uniwersytet Medyczny w Katowicach
- 3. Kliniczne znaczenie wykonywania testu z surowicą autologiczną w populacji z pokrzywką przewlekłą** **14:24 - 14:36**
B. Sadowska, M. Gawinowska, M. Sztormowska, M. Chełmińska
Klinika Alergologii, Katedra Pneumonologii i Alergologii, Gdański Uniwersytet Medyczny
- 4. Znowu zacznym marzyć** **14:36 - 14:48**
E. Pisarczyk-Bogacka, M. Farnik, D. Brzostek
DOBROSTAN - Ośrodek Badań Klinicznych
- 5. Alergia na Pen m3 – opis przypadku** **14:48 - 15:00**
M. Mozga, M. Kołacińska-Flont, P. Kuna, I. Kupryś-Lipińska
Klinika Chorób Wewnętrznych, Astmy i Alergii

Sesja prezentacji ustnych I - Patomechanizmy chorób alergicznych

14:00 - 15:00

AUDYTORIUM

Przewodniczący:

prof. Marcin Moniuszko (Białystok)
dr Piotr Łacwik (Łódź)



- 1. IL-33 may augment the effect of rhinovirus HRV16 on the inflammatory activity of human lung vascular endothelium – possible implication for rhinoviral asthma exacerbations** **14:00 - 14:06**
A. L. Gajewski, M. Gawrysiak, R. Szewczyk, M. L. Kowalski, M. Chałubiński
Department of Immunology and Allergy, Medical University of Lodz
- 2. Wpływ rinowirusa HRV16 i IL-33 na ekspresję receptorów koronawirusowych ACE 2, DPPIV i AP-N na śródbronku naczyń płucnych i podatność na infekcje koronawirusami** **14:08 - 14:14**
I. Gulbas, A. Gajewski, M. Gawrysiak, R. Szewczyk, S. Michlewska, M. L. Kowalski, M. Chałubiński
¹ Klinika Immunologii i Alergii, Uniwersytet Medyczny w Łodzi
² Pracownia Obrazowania Mikroskopowego i Specjalistycznych Technik Biologicznych, Wydział Biologii i Ochrony Środowiska, Uniwersytet Łódzki
- 3. Analiza wybranych czynników klinicznych i środowiskowych wpływających na ciężkość przebiegu ANN w populacji dzieci województwa kujawsko-pomorskiego** **14:16 - 14:22**
A. Kowalczyk, A. Krogulska
Katedra i Klinika Pediatrii, Alergologii i Gastroenterologii Collegium Medicum im. Ludwika Rydygiera w Bydgoszczy, Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu
- 4. Human rhinovirus HRV16 may increase angiogenetic activity of lung vascular endothelial cells – potential contribution to airway remodelling in asthma** **14:24 - 14:30**
A. Likońska, A. Gajewski, M. Gawrysiak, I. Gulbas, R. Szewczyk, K. Klimczak, M. L. Kowalski, M. Chałubiński
Klinika Immunologii i Alergii, Uniwersytet Medyczny w Łodzi
- 5. Airway cells infected by HRV-16 may pass infection to pulmonary microvascular endothelium in vitro- possible mechanism in asthma exacerbations** **14:32 - 14:38**
R. Szewczyk, M. Gawrysiak, A. Gajewski, A. Likonska, I. Gulbas, M. Chmiela, M. L. Kowalski, M. Chalubinski
Klinika Immunologii i Alergii, Uniwersytet Medyczny w Łodzi
- 6. Potencjalnie prozapalne właściwości grzybów mączniakowych** **14:40 - 14:48**
M. Sztandera-Tymoczek, M. Palusińska-Szys, U. Świdorska-Burek, A. Szuster-Ciesielska
Katedra Wirusologii i Immunologii; Katedra Genetyki i Mikrobiologii; Katedra Botaniki, Mykologii i Ekologii - Instytut Nauk Biologicznych UMCS
- 7. Podsumowanie** **14:48 - 15:00**

Sesja prezentacji ustnych II - Astma i alergie pokarmowe

14:00 - 15:00

SALA BALOWA

Przewodniczący:

prof. Henryk Mazurek (Rabka-Zdrój)
dr Marcelina Koćwin (Łódź/Mediolan)



- 1. Przydatność oceny wskaźników liczby eozynofili/neutrofilii/płytek krwi do liczby limfocytów jako czynników predykcyjnych wyników leczenia biologicznego astmy ciężkiej.** **14:00 - 14:06**
Q. Branicka, R. Gawlik, J. Glück
Katedra i Klinika Chorób Wewnętrznych, Alergologii i Immunologii Klinicznej Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach
- 2. Porównanie przydatności różnych metod diagnostycznych w ocenie uczulenia i alergii na orzeszki ziemne u dzieci** **14:08 - 14:14**
J. Gawryjółek, M. Zbikowska-Gotz, Z. Bartuzi, A. Krogulska
Katedra i Klinika Pediatrii, Alergologii i Gastroenterologii, CM UMK w Toruniu
- 3. Anafilaksja na pokarm u dzieci do 3 roku życia** **14:16 - 14:22**
J. Gawryjółek, A. Krogulska
Katedra i Klinika Pediatrii, Alergologii i Gastroenterologii, CM UMK w Toruniu
- 4. Badania mikrobiomu i zaburzeń odżywiania u chorych leczonych z powodu astmy, mastocytozy oraz w grupie kontrolnej** **14:24 - 14:30**
E. Harcęko-Zielińska, M. Niedożytko, M. Bronk, S. Dąbrowski
Klinika Alergologii, Katedra Pneumonologii i Alergologii Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego
- 5. Ocena znaczenia diagnostyki molekularnej u dzieci uczulonych na alergeny mleka krowiego i jaja kurzego** **14:32 - 14:38**
M. Popielarz¹, J. Gawryjółek¹, M. Zbikowska-Götz², Z. Bartuzi², A. Krogulska¹
¹ Katedra Pediatrii, Alergologii i Gastroenterologii, Collegium Medicum im. Ludwika Rydygiera w Bydgoszczy, Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu
² Katedra Alergologii, Immunologii Klinicznej i Chorób Wewnętrznych, Collegium Medicum im. Ludwika Rydygiera w Bydgoszczy, Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu
- 6. E-cigarette use and non-pharmacological treatment of bronchial asthma in children** **14:40 - 14:48**
K. Stencel-Gabriel, I. Jabcoń
Department of Pediatric, Faculty of Medical Science in Katowice, Medical University of Silesia in Katowice
- 7. Podsumowanie** **14:48 - 15:00**

Hot Topic II - GINA 2021 – optymalizacja terapii astmy

15:00 - 15:30

AUDYTORIUM

organizowany w ramach grantu naukowo-szkoleniowego przyznanego przez **Chiesi**



Prowadzący:

prof. Alberto Papi (Ferrara, Włochy)

Sesja Sekcji Pediatrycznej

15:00 - 16:30

SALA BALOWA

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



Przewodniczący:

prof. Henryk Mazurek (Rabka-Zdrój)

1. Leczenie astmy u dzieci wg GINA 2021

15:00 - 15:30

dr hab. Ewa Świebocka (Białystok)

2. Miejsce inhalatorów suchego proszku (DPI) w leczeniu astmy u dzieci

15:30 - 16:00

prof. Andrzej Emeryk (Lublin)

3. Opieka nad dzieckiem alergologicznym w dobie COVID-19. Teleporada czy wizyta stacjonarna?

16:00 - 16:30

dr Anna Bodajko–Grochowska (Lublin)

Hot Topic III - Nowe terapie wziewne w leczeniu astmy

15:30 - 16:00

AUDYTORIUM

organizowany w ramach grantu naukowo-szkoleniowego przyznanego przez **Chiesi**



Prowadzący:

prof. Marcin Moniuszko (Białystok)

Hot Topic IV - Miejsce cyklezonidu w intensyfikacji leczenia przeciwzapalnego astmy – stanowisko ekspertów PTA

16:00 - 16:30

AUDYTORIUM

organizowany w ramach grantu naukowo-szkoleniowego przyznanego przez **Zentiva**



Prowadzący:

prof. Piotr Kuna (Łódź)

Hot Topic V - Warianty diagnostyki i immunoterapii jadem owadów 16:30 - 17:00
AUDYTORIUM

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



Prowadzący:

prof. Marita Nittner-Marszalska (Wrocław)

Hot Topic VI - From real world data using a mobile app to next-generation ARIA guidelines 16:30 - 17:00
SALA BALOWA

organizowany w ramach grantu naukowo-szkoleniowego przyznanego przez firmę



Viartis

Ekspert: Prof. Jean Bousquet

Prowadzący:

prof. Bolesław Samoliński (Warszawa)

ROZSZERZONA PRZERWA KAWOWA 17:00 - 17:30

Sesja plenarna V - Immunoterapia w alergii na roztocza - co nowego wiemy, jakich rozwiązań szukamy? 17:30 - 18:30
AUDYTORIUM

organizowana w ramach grantu naukowo-szkoleniowego przyznanego przez



Stallergenes Greer

Eksperci: Prof. Andrzej Bożek (Katowice)

Prof. Marita Nittner-Marszalska (Wrocław)

Prowadzący:

prof. Krzysztof Kowal (Białystok)

Sesja Sekcji HAE

SALA BALOWA

17:30 - 19:00

organizowana w ramach grantu naukowo-szkoleniowego przyznanego przez PTA

Przewodniczący:

dr Tomasz Matuszewski (Warszawa)



1. Co powinniśmy wiedzieć o HAE?

17:30 - 18:00

dr Tomasz Matuszewski (Warszawa)

2. Przebieg obrzęków w HAE w praktyce kliniczne

18:00 - 18:30

dr Jacek Gocki (Bydgoszcz)

3. Leczenie obrzęku niezwiązanego z niedoborem C1-inhibitora

18:30 - 19:00

dr hab. Grzegorz Porębski (Kraków)

Sesja Sekcji Terapii Biologicznej

AUDYTORIUM

18:30 - 20:00

organizowana w ramach grantu naukowo-szkoleniowego przyznanego przez PTA

Przewodniczący:

prof. Barbara Rogala (Katowice)



1. Uzasadnienie immunologiczne do terapii biologicznej

18:30 - 19:00

prof. Barbara Rogala (Katowice)

2. Terapia biologiczna vs. prewencja "remodellingu"

19:00 - 19:30

prof. Marcin Moniuszko (Białystok)

3. Bezpieczeństwo terapii biologicznej vs korynkosteroidoterapii systemowej astmy ciężkiej

19:30 - 20:00

prof. Piotr Kuna (Łódź)

Sesja Sekcji Mikrobiom, infekcje a alergja

19:00 - 20:30

SALA BALOWA

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

Przewodniczący:

prof. Maciej Chałubiński (Łódź)



- | | |
|--|----------------------|
| 1. Postbiotyki - potencjalne korzyści z zastosowania w chorobach alergicznych | 19:00 - 19:20 |
| dr hab. Wojciech Feleszko (Warszawa) | |
| 2. Nadkażenia w AZS – skuteczna terapia i pielęgnacja | 19:20 - 19:40 |
| prof. Magdalena Trzeciak (Gdańsk) | |
| 3. Wirusowe infekcje dróg oddechowych w dobie COVID-19 | 19:40 - 20:00 |
| prof. Maciej Chałubiński (Łódź) | |
| 4. Oporność na antybiotyki w praktyce alergologa, dermatologa i laryngologa – spojrzenie mikrobiologa | 20:00 - 20:20 |
| dr Małgorzata Brauncajs (Łódź) | |
| 5. Dyskusja | 20:20 - 20:30 |

Hot Topic VII - Alergia natychmiastowa na środki odkażające a walka z pandemią

AUDYTORIUM

organizowany w ramach grantu naukowo-szkoleniowego przyznanego przez **PTA**

Prowadzący:

prof. Cezary Pałczyński (Łódź)



PIĄTEK 01.10.2021

Warsztaty II - Interpretacja roli EOS w świetle standardu medycyny precyzyjnej. Leczenie biologiczne astmy ciężkiej – warsztat 07:30 - 08:30

SALA BALOWA

organizowane w ramach grantu naukowo-szkoleniowego przyznanego przez firmę **GSK**



Prowadzący:

prof. Michał Panek (Łódź)

Hot Topic VIII - Wybrane problemy diagnostyczne i terapeutyczne chorób obturacyjnych 08:30 - 09:00

AUDYTORIUM

organizowany w ramach grantu naukowo-szkoleniowego przyznanego przez firmę

Celon Pharma



Prowadzący:

prof. Piotr Boros (Warszawa)

Wystąpienia – aplikacje o grant naukowo-badawczy PTA 08:30 - 09:00

SALA BALOWA

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



Sesja plenarna VI - VARIA

09:00 - 10:30

AUDYTORIUM

organizowana w ramach grantu naukowo-szkoleniowego przyznanego przez PTA



Przewodniczący:

prof. Marek Niedostrytko (Gdańsk)

- | | |
|--|----------------------|
| 1. Mastocytoza – najnowsze doniesienia | 09:00 - 09:20 |
| prof. Marek Niedostrytko (Gdańsk) | |
| 2. Nadreaktywność oskrzeli poinfekcyjna (w tym COVID) - mechanizmy, najlepsze opcje terapeutyczne | 09:20 - 09:40 |
| dr Izabela Kupryś-Lipińska (Łódź) | |
| 3. Czy to już zmierzch alergii pyłkowej? | 09:40 - 10:00 |
| dr Piotr Rapiejko (Warszawa) | |
| 4. Metalowe implanty - wyzwanie dla alergologów | 10:00 - 10:20 |
| prof. Alicja Grzanka (Katowice) | |
| 5. Dyskusja | 10:20 - 10:30 |

Sesja plenarna VII - Nadwrażliwość na szczepionki przeciw COVID-19

AUDYTORIUM

organizowana w ramach grantu naukowo-szkoleniowego przyznanego przez PTA



Przewodniczący:

prof. Jerzy Kruszewski (Warszawa)

- | | |
|--|----------------------|
| 1. Wprowadzenie | 10:30 - 10:35 |
| prof. Jerzy Kruszewski (Warszawa) | |
| 2. Obecnie dostępne szczepionki przeciw COVID-19 | 10:35 - 10:50 |
| prof. Andrzej Chciałowski (Warszawa) | |
| 3. Test BAT w diagnostyce nadwrażliwości na glikol polietylenowy | 10:50 - 11:05 |
| dr Magdalena Zbikowska-Götz (Bydgoszcz) | |
| 4. PTS w diagnostyce nadwrażliwości na szczepionki przeciw COVID-19 | 11:05 - 11:20 |
| prof. Marek Niedostrytko (Gdańsk) | |
| 5. Dyskusja | 11:20 - 11:30 |

Sesja Sekcji Dermatologicznej

10:30 - 12:00

SALA BALOWA

organizowana w ramach grantu naukowo-szkoleniowego przyznanego przez PTA



Przewodniczący:

prof. Roman J. Nowicki (Gdańsk)

- | | |
|---|----------------------|
| 1. Czy i kiedy wykonywać testy alergiczne u pacjentów z AZS? | 10:30 - 10:55 |
| prof. Radosław Śpiewak (Kraków) | |
| 2. AZS: interdyscyplinarny problem medyczny? | 10:55 - 11:20 |
| prof. Roman J. Nowicki (Gdańsk) | |
| 3. Terapia spersonalizowana w AZS | 11:20 - 11:45 |
| prof. Magdalena Trzeciak (Gdańsk) | |
| 4. Dyskusja | 11:45 - 12:00 |

Hot Topic IX - Jakość życia w chorobach alergicznych

11:30 - 12:00

AUDYTORIUM

organizowany w ramach grantu naukowo-szkoleniowego przyznanego przez PTA



Experts:

dr Ewa Bogacka (astma oskrzelowa)

prof. Magdalena Czarnecka-Operacz (AZS i inne dermatozy)

Prowadzący:

dr Ewa Bogacka (Wrocław)

prof. Magdalena Czarnecka-Operacz (Poznań)

PRZERWA KAWOWA

12:00 - 12:30

Sesja plenarna VIII - Czy rok 2021 przyniósł postęp w terapii wziewnej astmy?

12:30 - 13:30

AUDYTORIUM

Przewodniczący:

prof. Piotr Kuna (Łódź)



- 1. GINA 2021. Czy pojawiło się coś nowego?** 12:30 - 12:45
prof. Maciej Kupczyk (Łódź)
- 2. Nowe połączenia IND/MF i IND/GLY/MF, czy to jest postęp w terapii wziewnej astmy?** 12:45 - 13:00
prof. Paweł Śliwiński (Warszawa)
- 3. Podsumowanie roku 2021 - postęp w terapii astmy** 13:00 - 13:05
prof. Piotr Kuna (Łódź)
- 4. Dlaczego leki złożone mogą poprawić compliance i zmniejszać polipragmazję** 13:05 - 13:20
dr hab. Jarosław Woron (Kraków)
- 5. Q&A** 13:20 - 13:30

Sesja Historyczna

12:30 - 14:00

SALA BALOWA

organizowana w ramach grantu naukowo-szkoleniowego przyznanego przez PTA

Przewodniczący:

prof. Jerzy Kruszewski (Warszawa)

prof. Krzysztof Buczyłko (Łódź)



- 1. Pan profesor Marek Kowalski w naszej pamięci** 12:30 - 12:50
prof. Maciej Chałubiński (Łódź)
- 2. Dochodzenie do prawdy o istocie alergii** 12:50 - 13:10
prof. Krzysztof Buczyłko (Łódź)
prof. Jerzy Kruszewski (Warszawa)
- 3. Ruchy antyszczepionkowe w dziejach walki z chorobami zakaźnymi** 13:10 - 13:30
prof. Jerzy Kruszewski (Warszawa)
prof. Krzysztof Buczyłko (Łódź)
- 4. Sylwetka wybitnego alergologa – Prof. Bogdan Romański** 13:30 - 13:50
prof. Zbigniew Bartuzi (Bydgoszcz)
- 5. Dyskusja** 13:50 - 14:00

Hot Topic X - Przyjazna dla środowiska terapia astmy – czy jest możliwa?

13:30 - 14:15

AUDYTORIUM

organizowany w ramach grantu naukowo-szkoleniowego przyznanego przez firmę **Teva**



1. Wiodąca rola terapii SMART w najnowszych wytycznych GINA

13:30 - 14:00

prof. Maciej Kupczyk (Łódź)

2. Spiromax – „zielony” inhalator – rola śladu węglowego

14:00 - 14:15

prof. Andrzej Emeryk (Lublin)

LUNCH

14:00 - 15:00

Sesja plakatowa III - AZS, pokrzywka i inne dermatozy

14:00 - 15:00

Przewodniczący:

prof. Roman J. Nowicki (Gdańsk)
dr Maria Mozga (Łódź)



- 1. Quality of life in chronic urticaria – analysis of patients from the Department of Dermatology, Poznan University of Medical Sciences** **14:00 - 14:12**
A. Błaszczyk, D. Jenerowicz, F. Raciborski, A. Sadowska-Przytocka, Z. Adamski, M. Czarnecka-Operacz
Zakład Alergicznych i Zawodowych Chorób Skóry, Uniwersytet Medyczny w Poznaniu
- 2. Ocena profilu cytokinowego u pacjentów z współwystępowaniem atopowego zapalenia skóry i łuszczycy.** **14:12 - 14:24**
M. Drewienkowska, K. Dryjka, A. Mędrala, A. Bogacz, A. Bożek
Katedra i Oddział Kliniczny Chorób Wewnętrznych, Dermatologii i Alergologii w Zabrze, Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach.
- 3. Nabyty obrzęk naczynioruchowy z niedoborem C1-inhibitora odpowiadający na leczenie glikokortykosteroidami – opis przypadku.** **14:24 - 14:36**
K. Furman, O. Branicka, R. Gawlik, J. Glück
Katedra i Klinika Chorób Wewnętrznych, Alergologii i Immunologii Klinicznej Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach
- 4. Sodium benzoate: positive patch test coexisting with positive single-blinded placebo-controlled oral food challenge in the patient with urticaria** **14:36 - 14:48**
B. Sadowska, M. Gawinowska, M. Sztormowska, M. Chełmińska
Department of Allergology, Allergology and Pneumology Clinic, Medical University of Gdansk
- 5. Fotoalergiczne kontaktowe zapalenie skóry – opis przypadku** **14:48 - 15:00**
K. Waligóra-Dziwak, D. Jenerowicz, Z. Adamski, M. Czarnecka-Operacz
Katedra i Klinika Dermatologii, Szpital Kliniczny im. Heliodora Świącickiego UM w Poznaniu

Sesja plakatowa IV - Varia

14:00 - 15:00

Przewodniczący:

prof. Barbara Rogala (Katowice)
dr Kamil Janeczek (Lublin)



- 1. Krwotok z nosa jako potencjalnie śmiertelne powikłanie wysokoprzepływowej tlenoterapii donosowej – opis przypadku.** **14:00 - 14:10**
K. Piwowarek, A. Skibińska, J. Kruszewski, K. Kłós
Klinika Chorób Infekcyjnych i Alergologii, Wojskowy Instytut Medyczny w Warszawie, ul. Szaserów 128

- 2. DNA methylation profile in patients with indolent systemic mastocytosis.** **14:10 - 14:20**
A. Górską, E. Jabłońska, E. Reszka, M. Niedożytko, M. Lange, M. Gruchała-Niedożytko, J. Jarczak, D. Strapagiel, M. Górską-Ponikowska, P. Bastian, I. Pelikant-Małecka, B. Niedożytko
Department of Allergology, Medical University of Gdansk, Poland
- 3. Efektywność omalizumabu u pacjentki z przewlekłą pokrzywką spontaniczną i towarzyszącą chorobą Leśniowskiego-Crohna** **14:20 - 14:30**
I. Kupryś-Lipińska¹, M. Skibińska², A. Janiak³, M. Kołacińska-Flont⁴, K. Molińska¹, J. Molińska¹, J. Narbutt², P. Kuna¹
¹ Klinika Chorób Wewnętrznych, Astmy i Alergii, Uniwersytet Medyczny w Łodzi
² Klinika Dermatologii, Dermatologii Dziecięcej i Onkologicznej, Uniwersytet Medyczny w Łodzi
³ Klinika Chorób Przewodu Pokarmowego, Uniwersytet Medyczny w Łodzi
⁴ Oddział Kliniczny Chorób Wewnętrznych, Astmy i Alergii z Odcinkiem dla Dzieci, Uniwersytecki Szpital Kliniczny nr 1 im. N. Barlickiego w Łodzi
- 4. Efektywność omalizumabu u pacjentki z przewlekłą pokrzywką spontaniczną i towarzyszącą nadpłytkowością samoistną** **14:30 - 14:40**
I. Kupryś-Lipińska¹, M. Kołacińska-Flont², K. Molińska¹, J. Molińska¹, P. Kuna¹
¹ Klinika Chorób Wewnętrznych, Astmy i Alergii, Uniwersytet Medyczny w Łodzi
² Oddział Kliniczny Chorób Wewnętrznych, Astmy i Alergii z Odcinkiem dla Dzieci, Uniwersytecki Szpital Kliniczny nr 1 im. N. Barlickiego w Łodzi
- 5. Efektywność omalizumabu w opanowywaniu objawów stenokardialnych towarzyszących przewlekłej pokrzywce spontanicznej – opis przypadku** **14:40 - 14:50**
I. Kupryś-Lipińska¹, M. Kołacińska-Flont², K. Molińska¹, J. Molińska¹, P. Kuna¹
¹ Klinika Chorób Wewnętrznych, Astmy i Alergii, Uniwersytet Medyczny w Łodzi
² Oddział Kliniczny Chorób Wewnętrznych, Astmy i Alergii z Odcinkiem dla Dzieci, Uniwersytecki Szpital Kliniczny nr 1 im. N. Barlickiego w Łodzi
- 6. Anaphylaxis out in the cold- are epinephrine autoinjectors safe in freezing temperatures?** **14:50 - 15:00**
P. Łacwik, A. Białas, M. Wielanek, M. Skłodowska, M. Kupczyk, P. Górski, P. Kuna
Uniwersytet Jana Kochanowskiego w Kielcach; Uniwersytet Medyczny w Łodzi

Sesja prezentacji ustnych IV - Varia

SALA BALOWA

14:00 - 15:00

Przewodniczący:

prof. Michał Panek (Łódź)

prof. Maciej Chałubiński (Łódź)

- 1. Ocena subpopulacji limfocytów iNKT u dzieci z alergicznym nieżytem nosa** **14:00 - 14:06**
K. Janeczek, M. Mikołajczyk, E. Markut-Miotła, W. Kowalska, M. Zarobkiewicz, A. Emeryk
Klinika Chorób Płuc i Reumatologii Dziecięcej II Katedry Pediatrii Uniwersytetu Medycznego w Lublinie
- 2. Koszty leczenia glikokortykosteroidami wziewnymi w warunkach szpitalnych u dzieci z astmą w zależności od metody inhalacyjnej.** **14:08 - 14:14**
A. Bodajko-Grochowska¹, K. Janeczek¹, A. Jędrzejewski², I. Czerwińska-Pawluk³, E. Markut-Miotła¹, A. Emeryk^{1,2}
¹ Klinika Chorób Płuc i Reumatologii Dziecięcej, Uniwersytet Medyczny, Lublin
² Katedra i Zakład Pielęgniarstwa Pediatricznego, Uniwersytet Medyczny, Lublin
³ Pracownia Badań Czynnościowych, Uniwersytecki Szpital Dziecięcy, Lublin
- 3. Wpływ pandemii COVID19 na zgłoszenia do Klinicznego Oddziału Ratunkowego Uniwersyteckiego Centrum Klinicznego w Gdańsku z powodu nagłych stanów alergicznych** **14:16 - 14:22**
I. Damps-Konstańska, M. Niedożytko, E. Jassem
Klinika Alergologii Gdański Uniwersytet Medyczny
- 4. The effect of human rhinovirus HRV16 on enzyme expression of the arachidonic acid metabolic pathway in human pulmonary vascular endothelium** **14:24 - 14:30**
K. Klimczak, R. Szewczyk, A. Likońska, M. L Kowalski, M. Chałubiński
Klinika Immunologii i Alergii, Uniwersytet Medyczny w Łodzi
- 5. Safety of an accelerated dose escalation scheme for an one strength subcutaneous allergen immunotherapy preparation in patients with allergic rhinitis triggered by house dust mite allergens** **14:32 - 14:38**
A. Kosowska^{1,2}, M. Zemelka-Wiącek², E. Popowicz^{1,2}, J. Zajac^{1,2}, M. Jutel^{1,2}
¹ ALL-MED Medical Research Institute, Wrocław, Poland;
² Department of Clinical Immunology, Wrocław Medical University, Wrocław, Poland
- 6. Analiza wczesnych zmian metabolomu u pacjentów poddanych immunoterapii na jad pszczoły z wykorzystaniem protokołu "ultra-rush". Analysis of early changes in metabolomic panel in patients receiving ultrarush protocol during bee venom immunotherapy.** **14:40 - 14:48**
M. M. Tomasiak-Łozowska¹, M. Ciborowski², A. Lis¹, M. Klimek¹, M. Czaban¹, W. Izdebska³, D. Wróblewska³, K. Grubczak⁴, J. Gronek³, M. Moniuszko^{1,4}
¹ Klinika Alergologii i Chorób Wewnętrznych, Uniwersytet Medyczny w Białymstoku
² Centrum Badań Klinicznych, Uniwersytet Medyczny w Białymstoku
³ Studenckie Koło Naukowe przy Klinice Alergologii i Chorób Wewnętrznych, Uniwersytet Medyczny w Białymstoku
⁴ Zakład Medycyny Regeneracyjnej i Immunoregulacji, Uniwersytet Medyczny w Białymstoku
- 7. Podsumowanie** **14:48 - 15:00**

**Sesja prezentacji ustnych III - Diagnostyka i klinika chorób
alergiczných**

14:15 - 15:00

AUDYTORIUM

Przewodniczący:

prof. Aneta Krogulska (Bydgoszcz)

prof. Marcin Kurowski (Łódź)



1. Występowanie astmy oskrzelowej i przewlekłej obturacyjnej choroby płuc (POChP) u chorych z COVID-19 oraz wpływ na ewolucję zakażenia – doświadczenia własne z pandemii SARS-CoV-2. **14:15 - 14:21**

K. Kłós, K. Piwowarek, J. Kruszewski, A. Chciałowski, K. Plewka, I. Klajnowicz, W. Urbańska, W. Włodarczyk, M. Abramowicz, A. Skibińska
Klinika Chorób Infekcyjnych i Alergologii, Wojskowy Instytut Medyczny w Warszawie

2. Ocena efektywności i trwałość poprawy klinicznej u pacjentów chorujących na oporną na standardową terapię pokrzywkę leczonych omalizumabem **14:22 - 14:28**

I. Kupryś-Lipińska¹, J. Molińska¹, K. Molińska¹, P. Majak², M. Kołacińska-Flont³, P. Kuna¹

¹ Klinika Chorób Wewnętrznych, Astmy i Alergii, Uniwersytet Medyczny w Łodzi

² Klinika Pulmonologii Dziecięcej, Uniwersytet Medyczny w Łodzi

³ Oddział Kliniczny Chorób Wewnętrznych, Astmy i Alergii z Odcinkiem dla Dzieci, Uniwersytecki Szpital Kliniczny nr 1 im. N. Barlickiego w Łodzi

3. Wpływ omalizumabu na jakość życia pacjentów z przewlekłą pokrzywką spontaniczną **14:29 - 14:35**

J. Molińska¹, K. Molińska¹, P. Majak², M. Kołacińska-Flont³, P. Kuna¹, I. Kupryś-Lipińska¹

¹ Klinika Chorób Wewnętrznych, Astmy i Alergii, Uniwersytet Medyczny w Łodzi

² Klinika Pulmonologii Dziecięcej, Uniwersytet Medyczny w Łodzi

³ Oddział Kliniczny Chorób Wewnętrznych, Astmy i Alergii z Odcinkiem dla Dzieci, Uniwersytecki Szpital Kliniczny nr 1 im. N. Barlickiego w Łodzi

4. Zmienność sezonów pyłkowych roślin alergicznych w Polsce na tle zmian klimatu **14:36 - 14:41**

D. Myszkowska, A. Kubik-Komar, K. Piotrowicz, K. Dąbrowska-Zapart, Ł. Grewling, I. Kasprzyk, B.

Majkowska-Wojciechowska, M. Malkiewicz, K. Piotrowska-Weryszko, M. Puc, E. Czarnobilska

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

5. Kliniczne znaczenie oznaczeń aktywności osoczowej acetylohydroazy PAF w anafilaksji **14:42 - 14:48**

K. Piwowarek, A. Rzeszotarska, J. Korsak, A. Juszkiwicz, A. Chciałowski, J. Kruszewski

Klinika Chorób Infekcyjnych i Alergologii, Wojskowy Instytut Medyczny w Warszawie, ul. Szaserów 128

6. Mas-Related G Protein-Coupled Receptor-X2 serum level in allergic and non-allergic individuals 14:49 - 14:55

G. Porebski², A. Dziadowiec¹, M. Kwitniewski¹

¹ Department of Immunology, Faculty of Biochemistry, Biophysics and Biotechnology, Jagiellonian University, Krakow

² Department of Clinical and Environmental Allergology, Jagiellonian University Medical College, Krakow

7. Podsumowanie 14:55 - 15:00

Sesja plenarna IX - Ciężka astma eozynofilowa – co nowego wiemy o jej leczeniu i jak pandemia COVID-19 wpłynęła na schematy postępowania? 15:00 - 16:00

AUDYTORIUM

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



Przewodniczący:

prof. Maciej Kupczyk (Łódź)

1. Jak wygląda leczenie astmy ciężkiej po pandemii COVID-19 15:00 - 15:10

prof. Maciej Kupczyk (Łódź)

2. Learnings from different IL5 targeting in eosinophil biology in severe asthma 15:10 - 15:30

prof. Arnaud Bourdin (Francja)

3. Najnowsze doniesienia na temat leczenia pacjentów mepolizumabem 15:30 - 15:40

prof. Adam Barczyk (Katowice)

4. Przypadek pacjenta z astmą ciężką 15:40 - 15:50

dr Małgorzata Farnik (Katowice)

5. Sesja Q&A 15:50 - 16:00

Sesja Sekcji Laryngologicznej

SALA BALOWA

15:00 - 16:30

organizowana w ramach grantu naukowo-szkoleniowego przyznanego przez PTA

Przewodniczący:

prof. Krzysztof Buczyłko (Łódź)



- 1. Diagnostyka różnicowa nieżytów nosa** 15:00 - 15:20
prof. Krzysztof Buczyłko (Łódź)
- 2. Nieżyt nosa indukowany wysiłkiem, czy to inna postać nieżytu alergicznego?** 15:20 - 15:40
prof. Radosław Gawlik (Katowice)
- 3. Leczenie chirurgiczne nieżytów nosa** 15:40 - 16:00
prof. Dariusz Jurkiewicz (Warszawa)
- 4. Lokalny alergiczny nieżyt nosa** 16:00 - 16:20
dr hab. Edyta Krzych-Fałta (Warszawa)
- 5. Dyskusja** 16:20 - 16:30

Hot Topic XI - Miejsce inhibitora C1-esterazy w terapii wrodzonego obrzęku naczynioruchowego (HAE)

AUDYTORIUM

16:00 - 16:30

organizowany w ramach grantu naukowo-szkoleniowego przyznanego przez firmę **CSL Behring**

Prowadzący:

dr Marcin Stobiecki (Kraków)



Hot Topic XII - Terapia atopowego zapalenia skóry

AUDYTORIUM

16:30 - 17:00

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

Prowadzący:

prof. Jacek Szepietowski (Wrocław)



Ring Alergologiczny - Dług zdrowotny

SALA BALOWA

16:30 - 17:00

PRO: Prof. Andrzej M. Fal

CONTRA: Prof. Bolesław Samoliński



ROZSZERZONA PRZERWA KAWOWA

17:00 - 17:30

Sesja plenarna X - Nadreaktywność oskrzeli - wyzwanie czy codzienność?

17:30 - 18:30

AUDYTORIUM

organizowana w ramach grantu naukowo-szkoleniowego przyznanego przez firmę

Polpharma



Prowadzący:

prof. Rafał Pawliczak (Łódź)

Sesja Sekcji Pielęgniarstwa Alergologicznego

17:30 - 19:00

SALA BALOWA

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



Przewodniczący:

dr hab. Edyta Krzych-Fałta (Warszawa)

- 1. Czego nas nauczyła pandemia SARS-Cov-2, okiem alergologa?** 17:30 - 17:55
prof. Bolesław Samoliński (Warszawa)
- 2. Choroby alergiczne (w tym alergię u dzieci) i astma w dobie COVID** 17:55 - 18:20
prof. Adam Sybilski (Warszawa)
- 3. W jaki sposób SARS-Cov-2 zmienił polskie pielęgniarstwo** 18:20 - 18:45
dr Mariola Łodzińska (Warszawa, Naczelna Izba Pielęgniarek i Położnych)

Hot Topic XIII - The future of molecular allergy diagnosis with microarrayed allergens

18:30 - 19:00

AUDYTORIUM

organizowany w ramach grantu naukowo-szkoleniowego przyznanego przez firmę **HVD**



Prowadzący:

prof. Rudolf Valenta (Wiedeń, Austria)

Sesja plenarna XI - Astma? Ucieczka jest możliwa jedynie do przodu 19:00 - 20:00
AUDYTORIUM

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



Przewodniczący:

prof. Maciej Kupczyk (Łódź)

- | | |
|---|----------------------|
| 1. New insights into biomarker-guided phenotyping of asthma with implications for disease mechanisms | 19:00 - 19:30 |
| prof. Sven-Erik Dahlén (Sztokholm, Szwecja) | |
| 2. Postępy alergologii z punktu widzenia najnowszych publikacji | 19:30 - 20:00 |
| prof. Paweł Majak (Łódź) | |

Sesja Sekcji Anafilaksja, alergia na jady owadów, mastocytoza 19:00 - 20:30
SALA BALOWA

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



Przewodniczący:

prof. Marita Nittner-Marszalska (Wrocław)

prof. Marek Niedośzytko (Gdańsk)

- | | |
|---|----------------------|
| 1. Osobnicze uwarunkowania anafilaksji | 19:00 - 19:25 |
| prof. Jerzy Kruszewski (Warszawa) | |
| 2. Analiza czynników przyczynowych, objawów klinicznych oraz sposobu leczenia anafilaksji u dzieci w przedziale wiekowym 0-18 roku życia - porównanie danych z jednego Ośrodka z danymi z Europejskiego Rejestru Anafilaksji | 19:25 - 19:50 |
| dr Izabela Tarczoń (Kraków) | |
| 3. Zespół aktywacji mastocytów i mastocytoza | 19:50 - 20:15 |
| dr Aleksandra Górską (Gdańsk) | |
| 4. Dyskusja | 20:15 - 20:30 |

SOBOTA 02.10.2021

Warsztaty III - Diagnostyka molekularna alergii na roztocze kurzu domowego 08:00 - 09:00

Warsztaty EMMA Cafe dot. diagnostyki molekularnej

SALA BALOWA

organizowane w ramach grantu naukowo-szkoleniowego przyznanego przez firmę

EMMA



Przewodniczący:

prof. Maciej Kupczyk (Łódź)

- | | |
|--|----------------------|
| 1. Wstęp teoretyczny | 08:00 - 08:20 |
| dr Emilia Majsiak (Lublin) | |
| 2. Wstęp praktyczny (2-3 przypadki kliniczne) | 08:20 - 08:40 |
| dr Łukasz Błazowski (Rabka-Zdrój) | |
| 3. Sesja pytań | 08:40 - 09:00 |

Sesja Sekcji Okulistycznej 09:00 - 10:30

SALA BALOWA

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



Przewodniczący:

dr Anna Groblewska (Łódź)

- | | |
|---|----------------------|
| 1. Alergiczne zapalenie spojówek – bezpieczeństwo i skuteczność prowadzenia immunoterapii swoistej | 09:00 - 09:25 |
| prof. Marta Chełmińska (Gdańsk) | |
| 2. Czy entopia ma znaczenie w alergii oczu? | 09:25 - 09:50 |
| dr Ewa Bogacka (Wrocław) | |
| 3. Odrębności alergicznego zapalenia spojówek u dzieci i młodzieży | 09:50 - 10:15 |
| dr Anna Groblewska (Łódź) | |
| 4. Dyskusja | 10:15 - 10:30 |

Sesja Sekcji Immunoterapii Swoistej

09:00 - 10:30

AUDYTORIUM

organizowana w ramach grantu naukowo-szkoleniowego przyznanego przez PTA



Przewodniczący:

prof. Krzysztof Kowal (Białystok)

- | | |
|---|----------------------|
| 1. Najnowsze standardy dot. immunoterapii alergenowej | 09:00 - 09:20 |
| prof. Barbara Rogala (Katowice) | |
| 2. Alergia na jaskółki u dzieci | 09:20 - 09:40 |
| dr hab. Ewa Cichocka-Jarosz (Kraków) | |
| 3. Immunoterapia alergenowa w lokalnych chorobach alergicznych | 09:40 - 10:00 |
| prof. Andrzej Bożek (Katowice) | |
| 4. Czy badania laboratoryjne mogą pomóc przewidzieć skuteczność AIT? | 10:00 - 10:20 |
| prof. Krzysztof Kowal (Białystok) | |
| 5. Dyskusja | 10:20 - 10:30 |

Sesja Najlepsi z najlepszych

10:30 - 12:00

AUDYTORIUM

organizowana w ramach grantu naukowo-szkoleniowego przyznanego przez PTA



Wybór najlepszej z 6 prac zgłoszonych na Kongres Polskiego Towarzystwa Alergologicznego (każda prezentacja po 10 min.)

Przewodniczący:

prof. Maciej Kupczyk (Łódź)

prof. Marek Kulus (Warszawa)

- | | |
|---|----------------------|
| 1. Trained immunity and tolerance during allergen-specific immunotherapy | 10:30 - 10:45 |
| A. Eljaszewicz, F. Ruchtia, U. Radzikowska, A. Globinska, T. Boonpiyathad, A. Gschwend, H. Morita, A. Helbling, S. Arasia, H. Kahlert, N. Berek, A. Nandy, M. Akdis, C. Willers, M. Moniuszko, C. A. Akdis, M. Sokolowska | |
| Uniwersytet Medyczny w Białymstoku | |

2. Interferon-dependant mechanisms of antiviral resistance of the human lung vascular endothelium infected with rhinovirus HRV16 – relevance in asthma exacerbations 10:45 - 11:00

M. Gawrysiak¹, M. Szymański¹, M. Kobierecki¹, A. Gajewski¹, R. Szewczyk¹, I. Gulbas¹, A. Likońska¹, S. Michlewska², M. L Kowalski¹, M. Chałubiński¹

¹ Department of Immunology and Allergy, Medical University of Lodz, Lodz, Poland

² Laboratory of Microscopic Imaging and Specialized Biological Techniques, University of Lodz, Lodz, Poland

3. OM-85 BV w terapii pyłkowego nieżyty nosa u dzieci – doniesienie wstępne 11:00 - 11:15

A. Jędrzejewski^{1,2}, E. Wawryk-Gawda¹, A. Bodajko-Grochowska¹, A. Emeryk^{1,2}

¹ Katedra i Zakład Pielęgniarstwa Pediatricznego, Uniwersytet Medyczny w Lublinie

² Klinika Chorób Płuc i Reumatologii, Uniwersytet Medyczny w Lublinie

4. Health literacy as a barrier to vaccine accessibility in people suffering from allergic diseases 11:15 - 11:30

P. Łacwik, M. Kupczyk, C. Pałczyński

Collegium Medicum, Uniwersytet Jana Kochanowskiego w Kielcach; Klinika Chorób Wewnętrznych, Astmy i Alergii, Uniwersytet Medyczny w Łodzi

5. Wpływ mikrobiomu mleka matki na kształtowanie się mikrobiomu kału i skóry u dzieci z chorobami alergicznymi 11:30 - 11:45

E. Łoś-Rycharska, M. Gołębiewski, M. Sikora, J. Gawryjolek, T. Grzybowski, M. Gorzkiewicz, A. Krogulska
Katedra i Klinika Pediatrii, Alergologii i Gastroenterologii, Collegium Medicum w Bydgoszczy
Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu

6. Understanding of mesenchymal stem cells (MSCs) immunoregulatory mechanism in the eosinophilic and neutrophilic lung inflammation 11:45 - 12:00

M. Tynecka¹, A. Janucik¹, M. Niemira², A. Starosz¹, A. Zbikowski³, K. Grubczak¹, D. Groth¹, A. Szalkowska², U. Korotko⁴, M. Lukasik⁵, J. Reszec⁵, M. Kwasniewski⁴, A. Kretowski^{2,6}, M. Moniuszko^{1,7}, A. Eljaszewicz¹

¹ Department of Regenerative Medicine and Immune Regulation

² Clinical Research Centre

³ Department of Medical Biology

⁴ Centre for Bioinformatics and Data Analysis

⁵ Department of Medical Pathomorphology

⁶ Department of Endocrinology, Diabetology and Internal Medicine

⁷ Clinical Department of Allergic and Internal Diseases; Medical University of Białystok, Białystok, Poland

Sesja Sekcji Sport a astma i alergia

10:30 - 12:00

SALA BALOWA

organizowana w ramach grantu naukowo-szkoleniowego przyznanego przez PTA



Przewodniczący:

prof. Radosław Gawlik (Katowice)

prof. Marcin Kurowski (Łódź)

- | | |
|--|----------------------|
| 1. Fizjoprofilaktyka u dzieci i młodzieży z astmą | 10:30 - 10:55 |
| dr hab. Anna Brzęk (Katowice) | |
| 2. Sporty ultra wytrzymałościowe (ultra endurance) – większa popularność, czy także większe ryzyko alergii i anafilaksji? | 10:55 - 11:20 |
| prof. Marcin Kurowski (Łódź) | |
| 3. Urticaria and sport: current knowledge and challenges in allergy practice | 11:20 - 11:45 |
| prof. Elena Borzova (Moskwa, Rosja) | |
| 4. Dyskusja | 11:45 - 12:00 |

ROZSZERZONA PRZERWA KAWOWA

12:00 - 12:30

Sesja Sekcji Alergii na Pokarmy

12:30 - 14:00

AUDYTORIUM

organizowana w ramach grantu naukowo-szkoleniowego przyznanego przez PTA



Przewodniczący:

prof. Zbigniew Bartuzi (Bydgoszcz)

- 1. Od molekuly do epitopów. Diagnostyka epitopowa – przyszłość współczesnej alergologii** 12:30 - 12:50
prof. Zbigniew Bartuzi (Bydgoszcz)
- 2. Anafilaksja po spożyciu pokarmów u niemowląt** 12:50 - 13:10
prof. Aneta Krogulska (Bydgoszcz)
- 3. Rzadkie postaci alergii pokarmowej wieloważnej u dzieci** 13:10 - 13:30
prof. Maciej Kaczmarski (Białystok)
- 4. Eozynofilowe zapalenie przełyku - aktualny interdyscyplinarny problem kliniczny** 13:30 - 13:50
dr Oksana Wojas (Warszawa)
- 5. Dyskusja** 13:50 - 14:00

Sesja Sekcji Nadwrażliwości na Leki

14:00 - 15:30

Nadwrażliwość na nowe grupy leków – nowe mechanizmy i możliwości postępowania

AUDYTORIUM

organizowana w ramach grantu naukowo-szkoleniowego przyznanego przez PTA



Przewodniczący:

prof. Grażyna Bochenek (Kraków)

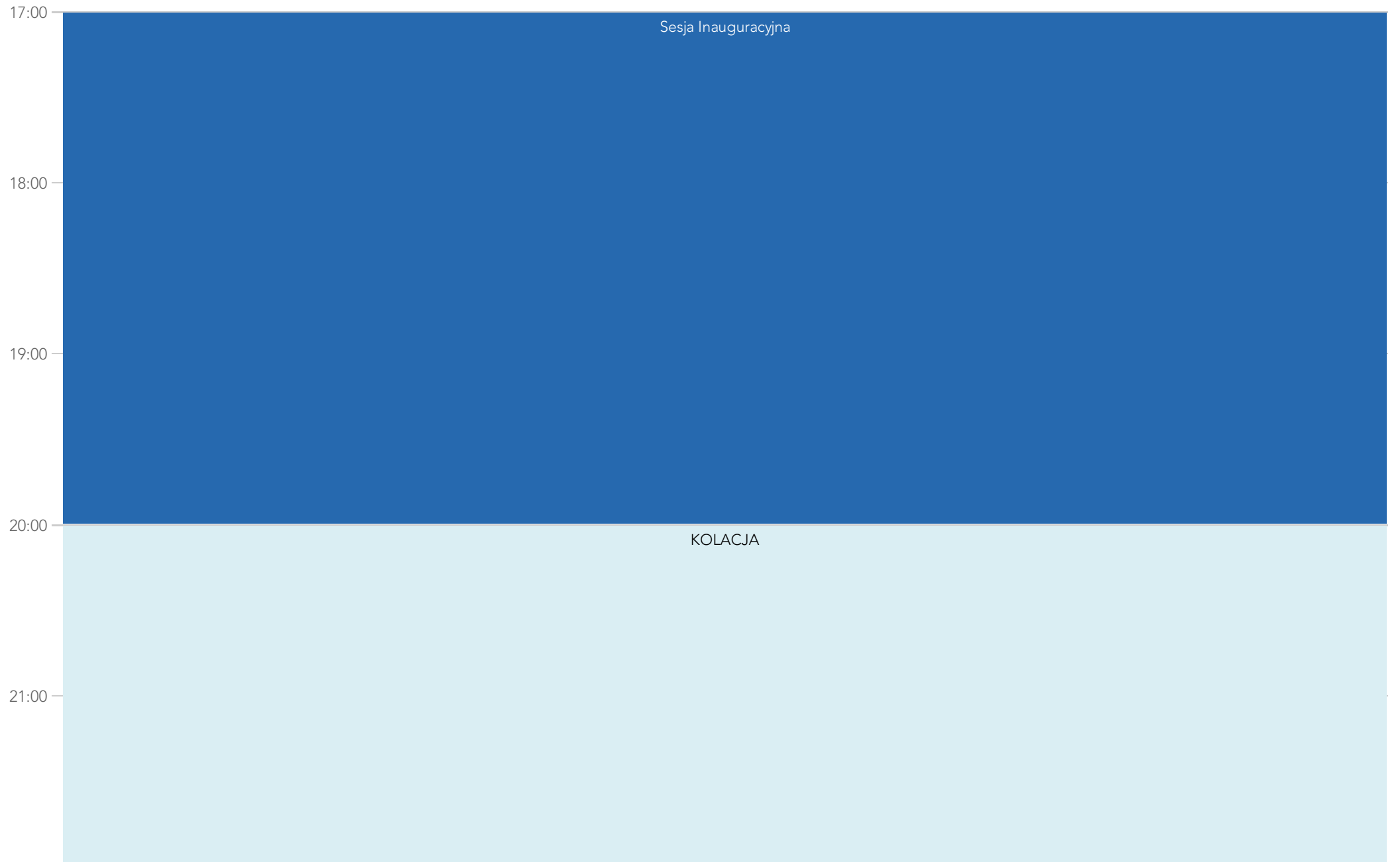
- 1. Nadwrażliwość na różne grupy leków biologicznych** 14:00 - 14:20
prof. Marita Nittner-Marszalska (Wrocław)
- 2. Znaczenie receptora MRGPRX2 w polekowych reakcjach nadwrażliwości** 14:20 - 14:40
dr hab. Grzegorz Porębski (Kraków)
- 3. Nadwrażliwość na doustne antykoagulanty nowej generacji (NOAC)** 14:40 - 15:00
dr Aleksandra Wardzyńska (Łódź)
- 4. Nadwrażliwość na chemioterapeutyki** 15:00 - 15:20
dr hab. Joanna Glück (Katowice)
- 5. Podsumowanie i dyskusja** 15:20 - 15:30

Zakończenie Kongresu

AUDYTORIUM

15:30 - 15:40

ŚRODA 29.09.2021



CZWARTEK 30.09.2021

08:00	Warsztaty I - Immunoterapia alergenowa - w pytaniach i odpowiedziach			
09:00	Sesja plenarna II			
10:00				
11:00	Sesja plenarna III - Alergia - chorobą cywilizacyjną? Wyzwania współczesnej alergologii		Sesja Sekcji Immunologii Klinicznej	
12:00	Hot Topic I - Diagnostyka komponentowa w alergii pokarmowej			
13:00	PRZERWA KAWOWA			
14:00	Sesja plenarna IV - Nowe i stare - jak odnaleźć się w świecie nowych wytycznych i... nie zwariować		Sesja Sekcji Młodych	
15:00	LUNCH	Sesja prezentacji ustnych I - Patomechanizmy chorób alergicznych	Sesja plakatowa I - Diagnostyka chorób alergicznych	Sesja prezentacji ustnych II - Astma i alergie pokarmowe
16:00	Hot Topic II - GINA 2021 – optymalizacja terapii astmy		Sesja Sekcji Pediatricznej	
17:00	Hot Topic III - Nowe terapie wziewne w leczeniu astmy			
18:00	Hot Topic IV - Miejsce cyklezonidu w intensyfikacji leczenia przeciwwzapalnego astmy – stanowisko ekspertów PTA			
19:00	Hot Topic V - Warianty diagnostyki i immunoterapii jadem owadów		Hot Topic VI - From real world data using a mobile app to next-generation	
20:00	ROZSZERZONA PRZERWA KAWOWA			
21:00	Sesja plenarna V - Immunoterapia w alergii na roztocza - co nowego wiemy, jakich rozwiązań szukamy?		Sesja Sekcji HAE	
22:00	Sesja Sekcji Terapii Biologicznej			
23:00	Hot Topic VII - Alergia natychmiastowa na środki odkażające a walka z pandemią		Sesja Sekcji Mikrobiom, infekcje a alergia	
24:00				

PIĄTEK 01.10.2021

08:00	Warsztaty II - Interpretacja roli EOS w świetle standardu medycyny precyzyjnej. Leczenie biologiczne astmy ciężkiej – warsztat			
09:00	Hot Topic VIII - Wybrane problemy diagnostyczne i terapeutyczne chorób obturacyjnych		Wystąpienia – aplikacje o grant naukowo-badawczy PTA	
10:00	Sesja plenarna VI - VARIA			
11:00	Sesja plenarna VII - Nadwrażliwość na szczepionki przeciw COVID-19		Sesja Sekcji Dermatologicznej	
12:00	Hot Topic IX - Jakość życia w chorobach alergicznych			
13:00	PRZERWA KAWOWA			
14:00	Sesja plenarna VIII - Czy rok 2021 przyniósł postęp w terapii wziewnej astmy?		Sesja Historyczna	
15:00	Hot Topic X - Przyjazna dla środowiska terapia astmy – czy jest możliwa?			
16:00	LUNCH	Sesja prezentacji ustnych III - Diagnostyka i klinika chorób	Sesja plakatowa III - AZS, pokrzywka i inne dermatozy	Sesja prezentacji ustnych IV - Varia
17:00	Sesja plenarna IX - Ciężka astma eozynofilowa – co nowego wiemy o jej leczeniu i jak pandemia COVID-19 wpłynęła na schematy postępowania?		Sesja Sekcji Laryngologicznej	
18:00	Hot Topic XI - Miejsce inhibitora C1-esterazy w terapii wrodzonego obrzęku naczynioruchowego (HAE)			
19:00	Hot Topic XII - Terapia atopowego zapalenia skóry		Ring Alergologiczny - Dług zdrowotny	
20:00	ROZSZERZONA PRZERWA KAWOWA			
21:00	Sesja plenarna X - Nadreaktywność oskrzeli - wyzwanie czy codzienność?		Sesja Sekcji Pielęgniarstwa Alergologicznego	
22:00	Hot Topic XIII - The future of molecular allergy diagnosis with microarrayed allergens			
23:00	Sesja plenarna XI - Astma? Ucieczka jest możliwa jedynie do przodu		Sesja Sekcji Anafilaksja, alergia na jady owadów, mastocytoza	

SOBOTA **02.10.2021**

08:00	Warsztaty III - Diagnostyka molekularna alergii na roztocze kurzu domowego Warsztaty EMMA Cafe dot. diagnostyki molekularnej	
09:00	Sesja Sekcji Immunoterapii Swoistej	Sesja Sekcji Okulistycznej
10:00		
11:00	Sesja Najlepsi z najlepszych	Sesja Sekcji Sport a astma i alergja
12:00	ROZSZERZONA PRZERWA KAWOWA	
13:00	Sesja Sekcji Alergii na Pokarmy	
14:00	Sesja Sekcji Nadwrażliwości na Leki Nadwrażliwość na nowe grupy leków – nowe mechanizmy i możliwości postępowania	
15:00	Zakończenie Kongresu	