

PROGRAM

Symposium Alergii na Pokarmy 2024

15-16.03.2024, HYBRYDA

Komitet Naukowy:

Przewodniczący: *Prof. Zbigniew Bartuzi*
Członkowie: *Prof. Maciej Kaczmarek,*
Prof. Jerzy Kruszewski,
Prof. Ryszard Kurzawa,
Prof. Krzysztof Pałgan,
Prof. Natalia Ukleja-Sokołowska

Komitet Organizacyjny:

*Katedra i Klinika Alergologii, Immunologii Klinicznej i Chorób Wewnętrznych,
Collegium Medicum Uniwersytetu Mikołaja Kopernika,
Fundacja Wspierania Alergologii „Alergologia Bydgosiensis”,
Firma AltaSoft sp. z o.o.*

PIĄTEK

GODZ. 9:00 – 9:40 Warsztaty

Warsztaty z zakresu diagnostyki molekularnej - studium przypadków (orzesek ziemny)

(tylko stacjonarnie, obowiązują zapisy – limit miejsc 25 osób)

Prowadzący: **Dr hab. Emilia Majasiak (Lublin)**
Prof. Natalia Ukleja-Sokołowska (Bydgoszcz)

Warsztaty sponsorowane przez firmę EMMA

GODZ. 9:40 – 9:55 Przerwa techniczna

GODZ. 9:55 – 11:40 Sesja Inauguracyjna

Alergia pokarmowa 2024

Przewodniczenie: Prof. Zbigniew Bartuzi/Prof. Maciej Kaczmarek/Prof. Ryszard Kurzawa

1. Diagnostyka epitopowa – nowe perspektywy i nowe nadzieje dla alergologii <i>Prof. Zbigniew Bartuzi (Bydgoszcz)</i>	10:00–10:20
2. Czy wprowadzenie białek mleka i jaj w postaci pieczonej przyspiesza nabywanie tolerancji? <i>Prof. Anna Nowak-Węgrzyn (Nowy Jork, USA)</i>	10:20–10:40
3. Alergia pokarmowa IgE zależna - najczęstsze kontrowersje diagnostyczne <i>Prof. Ryszard Kurzawa (Rabka Zdrój)</i>	10.40-11.00
4. Diagnosing food allergy – the right test for the right patient <i>Dr Isabel Skypala (Londyn)</i> <i>Hot Topic sponsorowany przez firmę HVD</i>	11.00-11.30
5. Podsumowanie	11.30-11.40

GODZ. 11:40 – 12:50 Sesja Plenarna I

Zespół Pyłkowo-Pokarmowy - globalne zjawisko alergii pokarmowej

Przewodniczenie: Prof. Bolesław Samoliński/Dr Małgorzata Graczyk

1. Koncentracja alergii na pyłki roślin na mapie świata. Rozprzestrzenianie się, alergienność i uczulenie <i>Prof. Bolesław Samoliński (Warszawa)</i>	11:40–12:00
2. Zespół pyłkowo-pokarmowy w odstonie molekularnej - aktualizacja 2024. Epidemiologia, charakterystyka i diagnostyka zespołu alergii pyłkowo-pokarmowej <i>Prof. Łukasz Błazowski (Rabka Zdrój)</i>	12:00–12:20
3. Postępowanie w zespole pyłkowo-pokarmowym – profilaktyka, leki doraźne i opcje leczenia <i>Dr Iwona Poziomkowska-Gęsicka (Szczecin)</i>	12:20-12:40
4. Dyskusja	12:40–12:50

GODZ. 12:50 – 14:00 Sesja Plenarna II

Najnowsze odkrycia w alergii pokarmowej

Przewodniczenie: Prof. Ewa Czarnobilska/Prof. Paweł Majak

1. Nowe ścieżki patogenetyczne alergii i tolerancji pokarmowej <i>Prof. Paweł Majak (Łódź)</i>	12:50–13:10
2. Poprawa trafności diagnostycznej w alergii pokarmowej <i>Prof. Ewa Czarnobilska (Kraków)</i>	13:10–13:30
3. Nowe interwencje terapeutyczne w alergii pokarmowej <i>Prof. Natalia Ukleja-Sokołowska (Bydgoszcz)</i>	13:30-13:50
4. Dyskusja	13:50–14:00

GODZ. 14:00 – 15:00 Lunch

GODZ. 15:00 – 16:00 Sesja Plenarna III

Kliniczne postaci alergii na pokarmy

Przewodniczenie: Prof. Maciej Kaczmarek/Prof. Krzysztof Pałgan

1. Nerka jako narząd efektorowy w alergii na pokarmy <i>Prof. Maciej Kaczmarek (Białystok)</i>	15:00–15:20
2. Praktyczny przewodnik leczenia EoE z uwzględnieniem leków biologicznych <i>Dr Andrzej Kuźmiński (Bydgoszcz)</i>	15:20–15:35
3. Allergic proctocolitis - Alergiczne zapalenie odbytnicy: aktualizacja postępowania i wprowadzania pokarmów <i>Prof. Aneta Krogulska (Bydgoszcz)</i>	15:35-15:50
4. Dyskusja	15:50–16:00

GODZ. 16:00 – 17:30 Sesja Plenarna IV

Varia

Przewodniczenie: Prof. Aneta Krogulska/Dr Marta Tykwińska

1. Alergia na białka mleka krowiego u dzieci: co musisz wiedzieć już dziś <i>Prof. Lesya Besh (Lwów, Ukraina), Dr Oksana Matsyura (Lwów, Ukraina)</i>	16:00–16:20
2. Wykraczając poza normalizację eozynofilów - co wiemy o działaniu mepolizumabu w zapaleniu T2 <i>Prof. Marek Niedożytko (Gdańsk)</i> <i>Wykład sponsorowany przez firmę GSK</i>	16:20–16:40
3. Jak różnicować i jak leczyć wrodzony obrzęk naczynioruchowy (HAE) <i>Dr Jacek Gocki (Bydgoszcz)</i> <i>Wykład sponsorowany przez firmę CSL Behring</i>	16:40–17:00
4. Nietolerancja histaminy z perspektywy lekarskiej i dietetycznej <i>Prof. Krzysztof Buczyłko (Łódź)/Dr Anna Bartnicka (Poznań)</i> <i>Wykład sponsorowany przez firmę Miralex</i>	17:00-17:20
5. Dyskusja	17.20-17.30

GODZ. 17:30 – 17:50 Przerwa kawowa

GODZ. 17:50 – 18:20 HOT TOPIC I

Sesja Pro/Con

Czy DBPCFC jest nadal testem nie do zastąpienia?

Moderator: Prof. Zbigniew Bartuzi

PRO – Dr Adam Wawrzeniuk (Bydgoszcz)/CONTRA - Prof. Natalia Ukleja-Sokołowska (Bydgoszcz)

GODZ. 18:20 – 19:25 Sesja Plenarna V

Anafilaksja

Przewodniczenie: Prof. Marta Chelmińska/Prof. Jerzy Kruszewski

1. Bariery i szanse w postępowaniu we wstrząsie anafilaktycznym <i>Dr Piotr Dąbrowiecki (Warszawa)</i>	18:20–18:35
2. Stres i brak snu - czy mogą indukować reakcje anafilaktyczne? <i>Prof. Barbara Rogala (Katowice)</i>	18:35–18:55
3. Śmiertelna anafilaksja: pech czy coś, co możemy przewidzieć? <i>Prof. Jerzy Kruszewski (Warszawa)</i>	18:55-19:15
4. Dyskusja	19:15–19:25

GODZ. 19.30 KOLACJA

SOBOTA

GODZ. 8:00 – 8:40 Warsztaty

Warsztaty z zakresu diagnostyki molekularnej - studium przypadków (orzesek ziemny)

(tylko stacjonarnie, obowiązują zapisy – limit miejsc 25 osób)

Prowadzący: Dr hab. Emilia Majsiaak (Lublin)

Prof. Natalia Ukleja-Sokołowska (Bydgoszcz)

Warsztaty sponsorowane przez firmę **EMMA**

GODZ. 9:00 – 9:50 Sesja Plenarna VI

Mechanizmy patogenetyczne w alergii na pokarmy

Przewodniczenie: Prof. Krzysztof Pałgan/Dr hab. Andrea Horvath

1. Genetyka alergii pokarmowych: perspektywa identyfikacji ryzyka i dostosowywania terapii <i>Prof. Krzysztof Pałgan (Bydgoszcz)</i>	9:00–9:20
2. Wrodzone mechanizmy odporności regulujące odporność typu 2 <i>Prof. Marcin Moniuszko (Białystok)</i>	9:20–9:40
3. Dyskusja	9:40–9:50

GODZ. 9:50 – 11:00 Sesja Plenarna VII

Alergia pokarmowa – diagnostyka, postępowanie

Przewodniczenie: Prof. Mieczysława Czerwionka-Szaflarska/Prof. Ryszard Kurzawa

1. Nowoczesna diagnostyka alergii pokarmowej <i>Prof. Paolo Matricardi (Berlin, Niemcy)</i> Wykład sponsorowany przez firmę EMMA	9:50–10:10
2. Czy dieta eliminacyjna w alergii na białka mleka krowiego skutkuje tylko redukcją objawów? Czy możemy zrobić coś więcej? <i>Prof. Mieczysława Czerwionka-Szaflarska (Bydgoszcz)</i> Wykład sponsorowany przez firmę NUTRICIA	10:10–10:30
3. Pomędzy molekułami - związki mniej lub bardziej oczywiste - pod lupą diagnostyki in vitro <i>Dr Kinga Lis (Bydgoszcz)</i> Wykład sponsorowany przez firmę DIAGNOSTYKA	10:30-10:50
4. Dyskusja	10:50–11:00

GODZ. 11:00 – 11:20 Przerwa kawowa

GODZ. 11:20 – 12:35 Sesja Plenarna VIII

Alergie i alergeny

Przewodniczenie: Prof. Łukasz Błażowski/Prof. Krzysztof Buczyłko

1. Oleozyny - niedoceniany sprawca anafilaksji <i>Dr hab. Emilia Majsiak (Lublin)</i>	11:20–11:35
2. Alergia na wieprzowinę <i>Prof. Krzysztof Buczyłko (Łódź)</i>	11:35–11:50
3. Między alergią a zaburzeniami czynnościowymi przewodu pokarmowego. Rola mleka koziego <i>Dr hab. Andrea Horvath (Warszawa)</i> <i>Wykład sponsorowany przez firmę Miralex</i>	11:50-12:05
4. Alergia na sztuczne mięso <i>Dr Kinga Lis (Bydgoszcz)</i>	12:05-12:20
5. Dyskusja	12:20–12:35

GODZ. 12:35 – 13:05 HOT TOPIC II

Sesja Pro/Con

Czy immunoterapia na pyłki roślin zmienia naturalny przebieg alergii na pokarmy

Moderator: Prof. Barbara Rogala

PRO - Prof. Maciej Kupczyk (Łódź)/CONTRA - Prof. Radosław Gawlik (Katowice)

GODZ. 13:05 – 14:00 Sesja Plenarna IX

Sesja Polskiego Towarzystwa Alergologicznego i Polskiego Towarzystwa Dietetyki (Joint Session)

Przewodniczenie: Dr Danuta Gajewska/Prof. Maciej Kupczyk

1. Czy mleko A2 jest bezpieczne dla pacjentów z ABMK? <i>Dr Danuta Gajewska, Dr Paulina Kęszycka (PTD, Warszawa)</i>	13:05–13:20
2. Dodatki do żywności – narastający problem w alergologii <i>Prof. Marta Chełmińska (Gdańsk)</i>	13:20–13:35
3. A może mleko kokosowe? – właściwe i niewłaściwe stosowanie mleka roślinnego u dzieci z alergią pokarmową <i>Dr hab. Andrea Horvath (Warszawa)</i>	13:35-13:50
4. Dyskusja	13:50–14:00

GODZ. 14:00 – 15:00 Lunch

GODZ. 15:00 – 16:00 Sesja Plenarna X

Leczenie alergii pokarmowej

Przewodniczenie: Prof. Radosław Gawlik/Prof. Marek Kulus

1. Drabiny mleczne i jajeczne: selekcja pacjentów, bezpieczeństwo oraz ryzyko i korzyści <i>Prof. Marek Kulus (Warszawa)</i>	15:00–15:15
2. Sukcesy i porażki immunoterapii doustnej <i>Prof. Radosław Gawlik (Katowice)</i>	15:15–15:30
3. Kliniczne efekty immunomodulującego stosowania diety i witamin w alergii na pokarmy <i>Dr Katarzyna Napiórkowska-Baran (Bydgoszcz)</i>	15:30-15:45
4. Dyskusja	15:45–16:00

GODZ. 16:00 – 17:15 Sesja Plenarna XI

Zagadki diagnostyczno-terapeutyczne w alergii pokarmowej

Przewodniczenie: Prof. Zbigniew Bartuzi/Dr Michał Przybyszewski

1. Ostra reakcja anafilaktyczna po spożyciu krewetki <i>Lek. Magdalena Rydzyńska (Bydgoszcz)</i>	16:00–16:10
2. Uczulenie na białka transportujące lipidy u chorego pracującego fizycznie <i>Dr Ewa Alska (Bydgoszcz)</i>	16:10–16:20
3. Anafilaksja powysiłkowa z wtórną niewydolnością wielonarządową <i>Prof. Natalia Ukleja-Sokołowska (Bydgoszcz)</i>	16:20–16:30
4. Anafilaksja Idiopatyczna i co dalej? <i>Lek. Tomasz Rosada (Bydgoszcz)</i>	16:40–16:50
5. Czy Dupilumab może wyleczyć alergię pokarmową? <i>Lek. Magdalena Grześk-Kaczyńska (Bydgoszcz)</i>	16:50–17:00
6. Nieoczekiwana etiologia anafilaksji na mięso kurcze na poziomie molekularnym <i>Lek. Jadwiga Biela-Mazur (Rabka Zdrój)/Lek. Anna Czyżewska-Dudek (Rabka Zdrój)</i>	17.00-17.10
7. Podsumowanie	17:10–17:15

GODZ. 17:15 Zakończenie Sympozjum