

Draft programu Sympozjum Alergii na Pokarmy 2019

22.03.2019 Piątek

GODZ. 8.30 - 9:30 Warsztaty z zakresu diagnostyki molekularnej
w ramach grantu naukowo - szkoleniowego firmy HDV i EMMA
30 osób
Szpital Uniwersytecki nr 2 – Klinika Alergologii

GODZ. 8.30 - 9:30 Warsztaty: Diagnostyka molekularna w alergii na białka mleka krowiego i
alergii wielopokarmowej w wieku niemowlęcym – kluczowe informacje
w ramach grantu naukowo - szkoleniowego firmy Mead Johnson
50 osób
Centrum Wystawiennicze Bydgoszcz

GODZ. 9.55 – 10.00 **Otwarcie Sympozjum**

GODZ. 10.00 – 11.40 **Sesja Inauguracyjna**

Alergia pokarmowa 2019

Przewodniczenie: Prof. Zbigniew Bartuzi
Prof. Anna Nowak- Węgrzyn

1. Zmiana oblicza alergii pokarmowej u dzieci	godz. 10.00 – 10.25
2. EAACI and food allergy	godz. 10.25 – 10.50
3. Alergia LTP	godz. 10.50 – 11.15
4. Zespół α -gal (α -gal syndrome)	godz. 11.15 – 11.40

GODZ. 11.40 – 13.00 **Sesja Plenarna I**

Anafilaksja

W ramach grantu naukowo-szkoleniowego firmy Mylan

Przewodniczenie: Prof. Maciej Kaczmarski
Prof. Ryszard Kurzawa

1. Anafilaksja u niemowląt	godz. 11.30 – 11.50
2. IgE - niezależna anafilaksja	godz. 11.50 – 12.10
3. Czy reakcje krzyżowe na pokarm mogą być przyczyną reakcji anafilaktycznych	godz. 12.10 – 12.30
4. Terapia ratunkowa w alergii na pokarmy – bariery w postępowaniu terapeutycznym anafilaksji	godz. 12.30 – 12.50
5. Dyskusja	godz. 12.50 – 13.00

GODZ. 13.00 – 13.30 **I sesja Pro-Con**

Astma pokarmowa – mit czy hit?

W ramach grantu naukowo-szkoleniowego firmy SANDOZ

Prowadzenie: Prof. Zbigniew Bartuzi

GODZ. 13.30 – 14.15 Gorący temat I

Krótko i długoterminowe cele w alergii na białko mleka krowiego?

W ramach grantu naukowo-szkoleniowego firmy **MeadJohnson**

GODZ. 14.15 – 15.00 lunch

GODZ. 15.00 – 16.30 Sesja Plenarna II

Varia

**Przewodniczenie: Prof. Barbara Rogala
Prof. Zbigniew Bartuzi**

1. Eozynofilowe zapalenie przetyku; współzależność między alergią a autoimmunizacją	godz. 15.00 – 15.20
2. Mast cell activation syndrome (MCAS)	godz. 15.20 – 15.40
3. Mechanizmy alergii indukowane przez kofaktory	godz. 15.40 – 16.00
4. Zanieczyszczenie środowiska a występowanie alergii pokarmowej	godz. 16.00 – 16.20
5. Dyskusja	godz. 16.20 – 16.30

GODZ. 16.30 – 17.15 Sesja Plenarna III

Przegląd roku w alergii na pokarmy

**prowadzący sesje: Prof. Maciej Kaczmarek
Dr Ewa Gawrońska – Ukleja**

1. co nowego u dzieci	godz. 16.30 – 16.50
2. co nowego u dorosłych	godz. 16.50 – 17.10
3. Dyskusja	godz. 17.10 – 17.15

GODZ. 17.15 – 17.35 przerwa kawowa

GODZ. 17.35 – 19.15 Sesja Plenarna IV

Alergie i Alergeny

Prowadzenie: Prof. Jerzy Kruszewski

1. Allergokinetyka – struktura/funkcja/alergenność	godz. 17.35 – 17.50
2. Modyfikacja alergenów- hydrolizacja, modyfikacja chemiczna, gotowanie, GMO	godz. 17.50 – 18.10
3. Alergia na ryby i skorupiaki	godz. 18.10 – 18.30
4. Nowe alergie, nowe alergenym (c.d.)	godz. 18.30 – 18.50
5. Nietolerancje i alergie na dodatki do żywności	godz. 18.50 – 19.10
6. Dyskusja	godz. 19.10 – 19.15

Kolacja

godz. 19.30

23.03.2019 SOBOTA

GODZ. 8.30 – 9.00 Gorący Temat III

„Leczenie biologiczne astmy ciężkiej oczami pacjenta”.

Prowadzenie: **Dr Bogna Buttler**

W ramach grantu naukowo-szkoleniowego firmy **GSK**

GODZ. 9.00 – 10.25 Sesja Plenarna V

Alergia pokarmowa w okresie wczesno-dziecięcym

Przewodniczenie: **Prof. Anna Bremborowicz**

Dr Andrzej Kuźmiński

1. „Dylematy Alergologa z dzieckiem podejrzanym o alergię na białka mleka krowiego na podstawie studium przypadków”	godz. 9.00 – 9.25
2. „Diagnostyka objawów ABMK i ich monitorowanie”	godz. 9.25 – 9.50
3. FPIES i inne enteropatie	godz. 9.50 – 10.15
4. Dyskusja	godz. 10.15 – 10.25

GODZ. 10.25 – 12.00 Sesja Plenarna VI

Aktualności w diagnostyce alergii pokarmowej

Przewodniczenie: **Dr Andrzej Kuźmiński**

1. Testy komórkowe w diagnostyce alergii pokarmowej	godz. 10.25 – 10.45
2. Diagnostyczne diety eliminacyjne	godz. 10.45 – 11.05
3. W kierunku medycyny precyzyjnej: rola diagnostyki molekularnej	godz. 11.05 – 11.25
4. Prowokacje pokarmowe – kiedy, komu, jak?	godz. 11.25 – 11.50
5. Dyskusja	godz. 11.50 – 12.00

GODZ. 12.00 – 12.30 Przerwa kawowa

GODZ. 12.30 – 14.10 Sesja Plenarna VII

Prewencja i terapia alergii pokarmowej

1. Mikrobiom w prewencji alergii pokarmowej	godz. 12.30 – 12.55
2. Skóra jako cel prewencji alergii pokarmowej	godz. 12.55 – 13.20
3. Która droga stosowania immunoterapii w alergii pokarmowej jest najlepsza (bezpieczeństwo, skuteczność, długotrwały efekt)	godz. 13.20 – 13.45
4. Nowe i perspektywiczne terapie alergii pokarmowej	godz. 13.45 – 14.10

GODZ. 14.10 – 14.40 Hot Topic II

Intensyfikacja terapii astmy wGKS/LABA – leczenie LP czy LPiD?

Prowadzenie: **Prof. Rafał Pawliczak**

W ramach grantu naukowo-szkoleniowego firmy **CHIESI**

GODZ. 14.40 -15.15 Lunch

GODZ. 15.30 -16.30 Sesja plenarna VIII

Varia albo Sesja z Dietetykami (Join Sesion)

1. Diagnostyczne diety eliminacyjne	godz. 15.30 – 15.45
2. Diety eliminacyjne w nadwrażliwości na pokarmy zawierające metale	godz. 15.45 – 16.00
3. Diety eliminacyjne w nadwrażliwości na salicylany	godz. 16.00 – 16.30

GODZ. 16.30 -17.00 Sesja plenarna VIII

VIII Sympozjum Alergii na Pokarmy w pytaniach i odpowiedziach

Sesja Interaktywna

W ramach grantu Fundacji Wspierania Alergologii z Nagrodą dla Zwycięzcy

GODZ. 17.00 -18.00 Sesja plenarna IX

Zagadki diagnostyczno-terapeutyczne w alergii pokarmowej

Przewodniczenie: Prof. Cezary Pałczyński
Dr Magdalena Żbikowska-Götz

GODZ. 18.00 Zamknięcie Sympozjum