

Spośród nadesłanych abstraktów Komitet Naukowy pod przewodnictwem Prof. Zbigniewa Bartuzi wybrał prace, które zostały zakwalifikowane do zaprezentowania podczas sesji plakatowych i prezentacji oralnych podczas XII Międzynarodowego Kongresu PTA w Bydgoszcy. Zgłoszone prace poddane były ocenie, a o kwalifikacji abstraktu do prezentacji decydował ranking punktowy. Abstrakty mogły być zgłaszane w następujących tematach:

- Epidemiologia chorób alergicznych
- Anafilaksja
- Astma
- POCHP
- Alergiczny nieżyt nosa
- Alergia pokarmowa
- Alergia na leki
- Alergia na jady błonkoskrzydłe
- Atopowe zapalenie skóry
- Pokrzywka
- Inne dermatozy
- Obrzęk naczynioruchowy
- Diagnostyka chorób alergicznych
- Alergiczne choroby zawodowe
- Immunoterapia
- Varia

Podczas Kongresu miało miejsce 10 sesji plakatowych oraz 2 sesje prezentacji ustnych. Z każdej prezentacji ustnej zostało wyłonionych dwóch zwycięzców prezentujących najlepsze prace, a z każdej sesji plakatowej został wyłoniony jeden zwycięzca. Wyjątkiem była sesja plakatowa nr 7, w której najwyższy wynik uzyskało ex aequo dwóch prelegentów.

Lista najlepszych prac zaprezentowanych podczas prezentacji oralnych:

SESJA PREZENTACJI PRAC ORYGINALNYCH (ORAL PRESENTATION) I	
Maciej Chałubiński	IL-33 i IL-4 upośledzają barierowość ludzkiego śródbłonka naczyniowego – możliwe implikacje dla zapalenia alergicznego
Marek Niedożytko	The analysis of the whole genom expression profiles in peripheral and bone marrow blood of mastocytosis patients

SESJA PREZENTACJI PRAC ORYGINALNYCH (ORAL PRESENTATION) II
--

Aleksandra Górka	Gene expression profile assesment using rt-pcr in pateints with mastocytosis
Dorota Jenerowicz	Artemisia and Ambrosia pollen allergy: co- and cross-sensitization, and pollen exposure In Western Poland

Lista najlepszych prac zaprezentowanych podczas sesji plakatowych:

Sesja plakatowa I. Astma i POChP	
Michał Panek	Wpływ ekspresji neurotropowego czynnika pochodzenia mózgowego (BDNF) na kliniczny przebieg astmy – doniesienie wstępne
Sesja plakatowa II. Patomechanizm chorób alergicznych	
Maria Tomasiak-Łozowska	Badanie układu fibrynolitycznego i struktury skrzepu u pacjentów z astmą
Sesja plakatowa III. Diagnostyka chorób alergicznych	
Ewa Łoś-Rycharska	Próba oceny przydatności testów skórnych płatkowych oraz punktowych z alergenami natywnymi i syntetycznymi do oceny nadwrażliwości pokarmowej u dzieci do lat 3
Sesja plakatowa IV. Epidemiologia chorób alergicznych	
Mateusz Łukaszyk	Retrospektywna ocena występowania obrzęku naczynioruchowego w populacji pacjentów Polski Północno-Wschodniej
Sesja plakatowa V. Varia I	
Aleksandra Górka	The causative and risk factors of hipersensitivity reactions including anaphylaxis in patients with mastocytosis
Sesja plakatowa VI. Leczenie chorób alergicznych	
Izabela Kupryś-Lipińska	Profil pacjentów i ocena skuteczności leczenia omalizumbem w programie lekowym –doświadczenia z USK Nr 1 im. Norberta Barlickiego w Łodzi
Sesja plakatowa VII. Alergiczne choroby skóry	
Monika Sikorska	Polimorfizmy genu interleukiny 2 (IL-2) u chorych na atopowe zapalenie skóry
Robert Zacniewski	Prowokacja wysiłkiem fizycznym w pokrzywce

Sesja plakatowa VIII. Alergia na pokarmy	
Magdalena Żbikowska-Götz	Analiza stężeń IL 17A i pomiar wartości efektorowych neutrofilii krwi obwodowej u pacjentów z alergią pokarmową
Sesja plakatowa IX. Rynoalergologia	
Edyta Krzych-Fałta	Bodziec – reakcja w obrębie błony śluzowej jamy nosa
Sesja plakatowa X. Varia II	
Janina Łucja Grzegorzczuk	Stężenie katelicyny LL-37 w wydzielinie z nosa oraz surowicy chorych z zapaleniem górnych dróg oddechowych o zróżnicowanej patogenezie

Spośród wszystkich 15 wyróżnionych prac Komitet Naukowy w składzie: Prof. Piotr Kuna, Prof. Bolesław Samoliński oraz Prof. Zbigniew Bartuzi wyłonił 6 najlepszych, wśród których znaleźli się: Maciej Chałubiński, Aleksandra Górską, Izabela Kupryś-Lipińska, Edyta Krzych-Fałta, Michał Panek oraz Monika Sikorska.

Podczas sesji „Najlepsi z najlepszych” na XII Międzynarodowym Kongresie PTA w dniu 12.09.2015 roku w Bydgoszczy po prezentacji laureatów został wyłoniony zwycięzca. **Autorem najlepszej pracy zgłoszonej na XII Międzynarodowy Kongres PTA w Bydgoszcz został Maciej Chałubiński, który zaprezentował pracę pt.: „IL-33 i IL-4 upośledzają barierowość ludzkiego śródbłonna naczyńowego – możliwe implikacje dla zapalenia alergicznego”.**

Serdecznie gratulujemy!