

*Polskie Towarzystwo Parazytologiczne ŁO
Zespół Parazytologii i Mykologii
Komitetu Biologii Organizmalnej II Wydziału PAN
Katedra Biologii i Mikrobiologii Medycznej
Uniwersytetu Medycznego w Łodzi
Polish Parasitological Society, Lodz Division
Team of Parasitology and Mycology
Committee of Organismal Biology
Polish Academy of Science
Chair of Biology and Medical Microbiology
Medical University of Lodz*



Ogólnopolski Zjazd

57. Dzień Kliniczny Parazytologii Lekarskiej

57th Clinical Day of Medical Parasitology

„Choroby pasożytnicze i grzybnice – aktualny problem zdrowia publicznego”

“ Parasitic diseases and mycoses - the current public health problem ”

PROGRAM/PROGAMME

Łódź, 15.06.2017/Lodz, June 15th, 2018

Miejsce obrad/Conference location

Uniwersytet Medyczny w Łodzi, Plac Hallera 1. sala 328, bud. 2, III p.

Udział umożliwia uzyskanie 7 pkt edukacyjnych

9.00-9.10 OTWARCIE OBRAD/CONFERENCE OPENING

9.10-11.35 SESJA I/SESSION I

Przewodniczący/Chairmen

Prof. dr hab. Gerard Drewa (Bydgoszcz)

Prof. dr hab. Maria Dynowska (UWM, Olsztyn)

Prof. dr hab. Eugeniusz Małafiej (WSKiNoZ, Łódź)

1. Czy w XXI wieku mamy epidemie grzybiczy?/Do we have fungal epidemics in the 21st century? – 20min.
Paweł Krzyściak (Zakład Mykologii, Katedra Mikrobiologii, UJ Kraków)
2. Problemy terapii przeciwgrzybiczej/Problems of antifungal therapy – 10min.
Katarzyna Góralska, Ewa Brzeziańska-Lasota (Zakład Biomedycyny i Genetyki, Katedra Biologii i Mikrobiologii Medycznej, UM Łódź)
3. Zakażenia pseudogrzybicze/Pseudo-fungal infections – 30min.
Tomasz Jagielski (Zakład Mikrobiologii Stosowanej, Instytut Mikrobiologii, UW Warszawa)
4. Pasożyty we współczesnej Europie – problem realny, czy obawy na wyrost?/Parasites in modern Europe - a real problem, or anxiety overgrowth? – 30min.
Hanna Mizgajska-Wiktor (Zakład Biologii i Ochrony Środowiska, AWF Poznań)
5. Blastocystoza u ludzi w Polsce – wybrane aspekty diagnostyczne i terminologiczne/Human blastocystosis in Poland – diagnostics and terminological aspects – 15min.
Adam Kaczmarek, Rusłan Sałamatın, Elżbieta Gołąb (Zakład Parazytologii i Chorób Przenoszonych przez Wektory, NIZP-PZH Warszawa)
6. Masywne zarażenie *Blastocystis hominis* przyczyną diagnostyki w kierunku niedoborów odporności/Massive *Blastocystis hominis* infection as a reason of immunodeficiency diagnostics – 15min.
Szymon Nowak (Katedra i Klinika Chorób Tropikalnych i Pasożytniczych, UM Poznań)
7. Inwazje *Demodex* spp. – rosnący problem medyczny/ Invasions of *Demodex* spp. - a growing medical problem – 10min.
Magdalena Dzikowiec, Joanna Błaszewska (Zakład Diagnostyki i Leczenia Chorób Pasożytniczych i Grzybic, Katedra Biologii i Mikrobiologii Medycznej, UM Łódź)
8. Pasożyty, bakterie przyczyną zapaleń siatkówki i naczyniówki u ludzi/Parasites, bacteria as a reason of chorioretinitis in humans – 15min.
Łukasz Pielok (Katedra i Klinika Chorób Tropikalnych i Pasożytniczych, UM Poznań)

11.35-11.55 PRZERWA KAWOWA

11.55-13.25 SESJA II/SESSION II

Przewodniczący/Chairmen

Prof. dr hab. Elżbieta Gołąb (NIZP-PZH, Warszawa)

Prof. dr hab. Janina Grzegorzczak (UM, Łódź)

Prof. dr hab. Hanna Mizgajska-Wiktor (AWF, Poznań)

9. Standardy profilaktyki i rozpoznawania toksoplazmozy wrodzonej, a praktyka kliniczna/Guidelines for the prevention and diagnosis of congenital toxoplasmosis and clinical observation – 20min.
Anna Kuc, Joanna Sagan, Joanna Sicińska, Ewa Majda-Stanisławska (Klinika Chorób Zakaźnych Dzieci, UM Łódź; WSS im. W. Biegańskiego Łódź)
10. Mleko i jego produkty jako potencjalne źródło toksoplazmozy/Milk and milk products as a potential source of human toxoplasmosis – 15min.
Dawid Jańczak, Wioleta Rożej-Bielicka, Elżbieta Gołąb (Zakład Parazytologii i Chorób Przenoszonych przez Wektory, NIZP-PZH Warszawa)
11. Współwystępowanie *Borrelia* i *Babesia* spp. w kleszczach *Ixodes ricinus* zebranych ze zwierząt domowych na terenie Poznania/ Coexistence of *Borrelia* and *Babesia* spp. in *Ixodes ricinus* collected from domestic animals in Poznan – 15min.
Justyna Liberska (Wydziałowa Pracownia Techniki Biologii Molekularnej, UAM Poznań)
12. Patogen przenoszony przez kleszcze - *Borrelia miyamotoi* – nowy czynnik etiologiczny boreliozy w Polsce/Pathogen *Borrelia miyamotoi* transmitted by ticks – new etiologic agent of borreliosis in Poland – 15min.
Beata Fiecek (Zakład Parazytologii i Chorób Przenoszonych przez Wektory, NIZP-PZH Warszawa)
13. Wykrywanie *Anaplasma* sp. w tkankach metodami molekularnymi/Detection of *Anaplasma* sp. in tissues by molecular methods – 15min.
Anna Myczka (Instytut Parazytologii PAN, Warszawa)
14. Identyfikacja antygenów ekskrecyjno-sekrecyjnych larw mięśniowych *Trichinella spiralis* i *Trichinella britovi* rozpoznawanych przez surowice od pacjentów ze zdiagnozowaną włośnicą/Identyfication of *Trichinella spiralis* and *Trichinella britovi* muscle larvae excretory-secretory proteins recognized by sera of patients with trichinellosis – 10min.
Sylwia Grzelak¹, Bożena Moskwa¹, Jerzy Stefaniak², Justyna Bień¹ (¹Instytut Parazytologii PAN, Warszawa; ² Katedra i Klinika Chorób Tropikalnych i Pasożytniczych, UM Poznań)

13.25-14.15 PRZERWA LUNCHOWA

14.15-16.45 SESJA III/SESSION III

Przewodniczący/Chairmen

Prof. dr hab. Henryka Długońska (UŁ, Łódź)

Dr hab. Katarzyna Dzitko (UŁ, Łódź)

Prof. dr hab. Bożena Moskwa (PAN, Warszawa)

15. Wirusy gigantyczne – IV domena życia?/Giant viruses – the fourth domain of life? – 15min.
Henryka Długońska (Zakład Immunoparazytologii, Katedra Immunologii i Biologii Infekcyjnej, UŁ Łódź)
16. Udział rodzaju *Saccharomyces* w mykobiocie przewodu pokarmowego pacjentów onkologicznych – potencjalny wpływ diety owocowej/Share of the genus *Saccharomyces* in the mycobiota of the digestive tract of the oncological patients – potential impact of the fruit diet – 15min.
Patrycja Glinka, Karolina Nowacka, Kamila Kulesza, Elżbieta Ejdyś, Maria Dynowska (Katedra Mikrobiologii i Mykologii, UWM Olsztyn)
17. Ocena zanieczyszczenia przypraw zarodnikami pleśni/Evaluation of contamination of spices by modus – 15min.
Zuzanna Bębenek (Zakład Mykologii, Katedra Mikrobiologii, UJ Kraków)
18. Grzyby potencjalnie chorobotwórcze z rodzaju *Candida* izolowane z rzeki Łyna – badania 20-letnie/Fungi potentially pathogenic of the genus *Candida* isolated from river Łyna – 20-year studies – 15min.
Kamila Kulesza, Anna Biedunkiewicz, Karolina Nowacka, Patrycja Glinka (Katedra Mikrobiologii i Mykologii, UWM Olsztyn)
19. Fylosfera – jako mało znany rezerwuuar grzybów z rodzaju *Fusarium* ważnych w mykologii medycznej/Phyllosphere – as little known reservoir fungi of the genus *Fusarium* important in medical mycology – 15min.
Karolina Nowacka, Patrycja Glinka, Kamila Kulesza, Ewa Sucharzewska, Maria Dynowska (Katedra Mikrobiologii i Mykologii, UWM Olsztyn)
20. Rola gatunków inwazyjnych w rozprzestrzenianiu nicieni z rodzaju *Trichinella* w środowisku naturalnym w Polsce/The role of invasive species in spreading of nematodes from the genus *Trichinella* in the natural environment in Poland – 15min,
Aleksandra Cybulska (Instytut Parazytologii PAN, Warszawa)
21. Występowanie przeciwciał przeciw *Toxoplasma gondii* and *Nedospora caninum* u szopów praczy (*Procyon lotor*) z Czech, Niemiec i Polski/Occurrence of antibodies against *Toxoplasma gondii* and *Noespora caninum* in raccoons (*Procyon lotor*) from the Czech Republic, Germany and Poland – 15min.
Aleksandra Kornacka (Instytut Parazytologii PAN, Warszawa)

22. Aktywność monoaminergiczna w obszarach emocyjnych mózgowia myszy immunizowanych białkami rekombinowanymi i zarażonych *T. gondii*/Monoaminergic activity in emotional brain areas of mice immunized with recombinant proteins and challenged with *T. gondii* – 15min.

Justyna Gatkowska, Marek Wieczorek, Bożena Dziadek, Katarzyna Dzitko, Jarosław Dziadek, Henryka Długońska (Zakład Immunoparazytologii, Katedra Immunologii i Biologii Infekcyjnej, UŁ Łódź)

23. Nowe pochodne tiosemikarbazydu i azoli o aktywności przeciw-*Toxoplasma gondii* *in vitro*/New thiosemicarbazides and azoles derivatives with anti-*Toxoplasma gondii* activity *in vitro* – 15min.

Adrian Bekier¹, Lidia Węglińska², Piotr Paneth⁴, Krzysztof Łączkowski³, Justyna Gatkowska¹, Bożena Dziadek¹, Agata Paneth², Katarzyna Dzitko¹

(¹Zakład Immunoparazytologii, Katedra Immunologii i Biologii Infekcyjnej, UŁ Łódź; ²Katedra i Zakład Chemii Organicznej, UM Lublin; ³Katedra i Zakład Technologii Chemicznej Środków Leczniczych, UMK Toruń; ⁴Międzyresortowy Instytut Techniki Radiacyjnej, PŁ Łódź)

24. Analiza aktywności antydermatofitowej wybranych pochodnych tiosemikarbazydu/Analysis of anti-dermatophyte activity of selected thiosemicarbazide derivatives – 15min.

Ewelina Lechowicz, Anita Ciesielska, Aleksandra Kowalczyk, Paweł Stączek (Zakład Genetyki Drobnoustrojów, UŁ Łódź)

16.45-17.00 – ZAKOŃCZENIE ZJAZDU/CLOSING REMARKS

KOMITET ORGANIZACYJNY
ORGANIZING COMMITTEE

Honorowa Przewodnicząca
Honorary President

Prof. zw. dr hab. n. med. Alicja Kurnatowska

Przewodnicząca *President*

Dr hab. n. biol. Joanna Błaszowska, prof. UM

Wiceprzewodniczący *Vice-presidents*

Prof. dr hab. n. med. Ewa Brzeziańska-Lasota
Prof. dr hab. n. med. Tomasz Ferenc

Sekretarz Secretary

Dr n. biol. Katarzyna Góralska

Skarbnik Treasurer

Dr n. med. Anna Wójcik

Członkowie *Members*

Mgr Kamila Baran, St. ref. Renata Brewińska, St. ref. Maria Ciesielska, Mgr Magdalena Dzikowiec,
Dr Agnieszka Jaskółowska, Dr Katarzyna Khalid, Dr Justyna Kiszalkiewicz, Dr Barbara
Modrzewska, Dr Grażyna Raczyńska-Witońska, Mgr Julia Walczak