

XII Poznańskie Spotkania Infekcjologiczne  
26-27.11.2021 r.  
POZNAŃ



**26.11.2021**

- 15.00-15.10      Otwarcie Konferencji – Iwona Mozer - Lisewska  
15.10-15.25      Wykład inauguracyjny  
Nadciśnienie tętnicze a COVID-19 – JM Rektor Andrzej Tykarski
- 15.25-16.35      Sesja 1**  
**SARS-CoV-2 – co już wiemy a czego nie wiemy?**  
Prowadzący – Waldemar Halota
- 15.25 – 15.40      Zagrożenia pandemiczne w przyszłości – *Jacek Juszczyk*  
15.40 – 15.55      Polskie „fale” pandemii SARS-CoV-2 – podobieństwa i różnice – *Krzysztof Simon*  
15.55 – 16.10      Zakażenie wertykalne SARS-CoV-2 – *Małgorzata Pawłowska*  
16.10 – 16.25      Zmienność molekularna COVID-19 a skuteczność szczepień – *Miłosz Parczewski*
- 16.25 – 16.35      Pytania i odpowiedzi
- 16.35-17.30      Sesja 2**  
**SESJA SPONSORA GŁÓWNEGO**  
**COVID – 19 i inne zakażenia wirusowe**  
Prowadzący – Iwona Mozer – Lisewska
- 16.35 – 16.50      Co nowego w leczeniu HIV– *Brygida Knysz*  
16.50 – 17.05      Co nowego w leczeniu HCV– *Dorota Zarębska – Michaluk*  
17.05 – 17.20      Co nowego w leczeniu COVID-19– *Krzysztof Tomasiewicz*
- 17.20 - 17.30      Pytania i odpowiedzi
- 17.30-18.20      Sesja 3**  
**SESJA SPONSORA WIODĄCEGO**  
Prowadzący – Iwona Mozer – Lisewska
- 17.30 – 17.50      Dziś Śląsk wolny od HCV - jutro cała Polska? – *Jerzy Jaroszewicz*  
17.50 – 18.10      Najnowsze doniesienia z za wielkiej wody – aktualności po konferencji AASLD –  
- *Robert Flisiak*
- 18.10-18.20      Pytania i odpowiedzi
- 18.20-18.35      Przerwa kawowa**

XII Poznańskie Spotkania Infekcjologiczne  
26-27.11.2021 r.  
POZNAŃ



- 18.35-19.15**      **Sesja 4**  
**SESJA SPONSORA WIODĄCEGO**  
Prowadzący – Anita Olczak
- 18.35 – 18.50      Terapia dwulekowa – *Monika Bociągga – Jasik*  
18.50 – 19.05      Przyszłość leczenia ARV – *Anita Olczak*
- 19.05 - 19.15      Pytania i odpowiedzi
- 19.15 - 20.35**      **Sesja 5**  
**Long COVID wyzwaniem dla medycyny**  
Prowadzący - Tomasz Smiatacz, Anatol Panasiuk
- 19.15 – 19.30      Long COVID a choroby odkleszczowe – *Anna Moniuszko – Malinowska/Sławomir Pancewicz*  
19.30 – 19.45      Long COVID a ośrodkowy układ nerwowy – *Michał Garlicki*  
19.45 – 20.00      Proces starzenia a diagnostyka molekularna COVID-19 – *Krzysztof Książek*  
20.15 – 20.30      Long Covid w hematologii – *Iwona Hus* wykład pod patronatem
- 20.30 - 20.35      Pytania i odpowiedzi
- 20.35**      **Zakończenie I-go dnia Konferencji**

**27.11.2021**

- 09.00 - 10.10**      **Sesja 6**  
**Czy pandemia zmieniła funkcjonowanie społeczeństwa?**  
Prowadzący – Anna Boroń – Kaczmarska
- 09.00 – 09.15      Choroby hematologiczne – *Lidia Gil* wykład pod patronatem  
09.15 – 09.30      COVID-19 a wątroba – *Iwona Mozer-Lisewska* wykład pod patronatem  
09.30 – 09.45      Genotypowanie i sekwencjonowanie HCV – czy jest jeszcze potrzebne? – *Jerzy Jaroszewicz* wykład pod patronatem  
09.45 – 10.00      Opis przypadku – *Agnieszka Adamek*
- 10.00 – 10.10      Pytania i odpowiedzi

XII Poznańskie Spotkania Infekcjologiczne  
26-27.11.2021 r.  
POZNAŃ



- 10.10 – 11.20 Sesja 7**  
***Co nowego w diagnostyce i leczeniu wybranych chorób zakaźnych?***  
Prowadzący – Marek Radkowski
- 10.10 – 10.25 Temat do ustalenia – *Alicja Wiercińska – Drapała* wykład pod patronatem  
10.25 – 10.40 Ocena aktywności proteaz SARS-CoV-2 w przebiegu zakażenia u pacjentów  
hospitalizowanych – *Anna Piekarska*  
10.40 – 10.55 Nowości w diagnostyce i leczeniu HCC – *Marta Wawrzynowicz – Syczewska*  
10.55 – 11.10 Opis przypadku – *Maciej Bura*
- 11.10 – 11.20 Pytania i odpowiedzi
- 11.20 – 11.35 Przerwa kawowa**
- 11.35 - 12.40 Sesja 8**  
***Dziecko w pandemii COVID-19 – zagrożenia dziś i jutro***  
Prowadzący – Arleta Kowala-Piaskowska
- 11.35 – 11.50 Long – COVID u dzieci – *Magdalena Figlerowicz*  
11.50 – 12.05 Przebieg zakażenia SARS- CoV- 2 – czy dzisiaj jest inaczej? – *Anna Mania*  
12.05 – 12.20 Immunoprofilaktyka – *Jacek Wysocki*  
12.20 – 12.35 Opis przypadku – *Katarzyna Mazur-Melewska*
- 12.35 - 12.45 Pytania i odpowiedzi
- 12.45 Zakończenie Konferencji**