

# Konferencja naukowa



## DS. ROZWIĄZYWANIA PROBLEMÓW CHORÓB ODKLESZCZOWYCH

### Konferencja naukowa

21 października 2017

8:45\* - 14:00

WPT bud. DELTA, Wrocław

[www.kleszcze-stop.pl](http://www.kleszcze-stop.pl)

- 9:10-9:15 Janusz Boratyński – Powitanie
- 9:15-9:30 Antoni Morawski, Krzysztof Marycz "Wrocławskie Centrum Badań EIT+ - miejsce do realizacji projektów badawczych w zakresie life science".
- 9:30- 9:40 Marek Winkowski "Wrocławski Park Technologiczny - miejsce gdzie myśl zamienia się w produkt światowej jakości"
- 9:40-9:50 Małgorzata Krynicka-Duszyńska, Joanna Kułdo „Potencja wdrożeniowy badań nad kleszczami – czy (i na co) jesteśmy gotowi?”
- 9:50-10:00 Beata Fidzińska Prezentacja funkcjonalności i zalet Medline na platformie OVID. Podstawowe techniki wyszukiwania (słowo od Sponsora).

10:00-10:50 Sławomir Pancewicz, Anna Moniuszko, Klinika Chorób Zakaźnych i Neuroinfekcji Uniwersytet Medyczny Białystok Choroby przenoszone przez kleszcze w praktyce klinicznej - stan wiedzy na 2017

10:50-11:05 Arkadiusz Miązek, Andrzej Rapak, Instytut Immunologii PAN Metoda ELISPOT w diagnostyce chorób odkleszczowych

11:25-11:45 Grzegorz Karbowski, Instytut Parazytologii PAN Różnorodność gatunkowa i rozprzestrzenienie kleszczy w Polsce

11:45-12:05 Krzysztof Dudek, Piotr Tryjanowski, Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu Czy zwierzęta chronią nas przed chorobami odwektorowymi?

12:25-12:50 Dominik Lewandowski, Paulina Bierwagen, Kamil Szpotkowski, Marek Figlerowicz, Anna Urbanowicz Instytut Chemii Bioorganicznej PAN, Poznań Białka zaangażowane w oddziaływanie pomiędzy Borelią, kleszczem i gospodarzem

12:50-13:10 Aleksandra Gliniewicz, Ewa Mikulak, Marta Przygodzka Narodowy Instytut Zdrowia Publicznego - PZH Ochrona przed kleszczami - rola mediów, instytucji naukowych i administracyjnych, rynek dostępnych preparatów

13:10-13:20 Janusz Boratyński Interdyscyplinarny Zespół ds. Rozwiązywania Problemów Chorób Odkleszczowych – zagrożenia i oczekiwania wobec tej inicjatywy

13:20 Dyskusja; lunch i zakończenie spotkania