**IX Międzynarodowa Konferencja Naukowa Neuroinfekcje**

**Organizator:**

**Klinika Chorób Zakaźnych i Neuroinfekcji**

**Uniwersytet Medyczny w Białymstoku**

**Patronat Honorowy:**

**J.M. Rektor Uniwersytetu Medycznego w Białymstoku**

**Prof. dr hab. Adam Krętowski**

**Marszałek Województwa Podlaskiego**

**Pan Jerzy Leszczyński**

**Wojewoda Podlaski**

**Pan Bohdan Paszkowski**

**Prezydent Miasta Białegostoku**

**Pan Tadeusz Truskolaski**

**Miejsce obrad: Hotel Żubrówka w Białowieży**

**Termin 25.05 – 27.05.2017r.**

**Program**

**Czwartek 25.05.2017**

**Sesja inauguracyjna 16.00 – 18.00**

**Przewodniczący: prof. dr hab. S. Pancewicz**

16.00 – 16.30 Zakażenia: biologiczne rendez-vous (scenopis patogenetyczny). J. Juszczyk (Poznań)

16.30 – 16.45 Aspekty patogenezy boreliozy. E. Skrzydlewska (Białystok)

16.45 – 17.00 *Bacillus cereus* – patogen znany i nieznany. I. Święcicka (Białystok)

**Sesja I Afryka kolebka ludzi i nie tylko (część 1).**

**Przewodniczący: dr hab. A. Moniuszko-Malinowska, prof. dr hab. A. Horban**

17.00 – 17.15 Ekspansja arbowirusów afrykańskich. S. Pancewicz (Białystok)

17.15 – 17.30 Emerging, re-emerging diseases. A. Moniuszko-Malinowska (Białystok)

17.30 – 17.45 Posocznica. A. Horban (Warszawa)

17.45 – 18.00 KZM w materiale Kliniki Chorób Zakaźnych i Neuroinfekcji UMB. S. Grygorczuk (Białystok)

**Godz. 19.00 Uroczysta kolacja**

**Piątek 26.05.2017**

**8.30 – 9.00 Sesja I Afryka kolebka ludzi i nie tylko (część 2).**

**Przewodniczący: dr hab. A. Moniuszko-Malinowska, prof. dr hab. A. Horban**

8.30 – 8.45 Trudności diagnostyczne zakażeń wirusem ZIKA i Denga. B. Oczko–Grzesik (Bytom)

8.45 – 9.00. Using small RNAs to fight encephalitic arboviruses. R. Fragkoudis (Pirbright, UK)

**9.00. – 10.30 Sesja II Zapalenia mózgu (część 1).**

**Przewodniczące: prof. dr hab. J. Zajkowska, prof. dr hab. A. Wiercińska-Drapało**

**Część 1. Nieinfekcyjne zapalenia mózgu**

9.00 – 9.15 Autoimmunologiczne zapalenia mózgu. S. Grygorczuk (Białystok)

9.15 – 9.30 Choroba Devica. A. Kułakowska (Białystok)

9.30 – 9.45 Zespoły paraneuroplastyczne. R. Boniek (Grudziądz)

9.45 – 10.00 Autoimmunologiczne zapalenie mózgu – spojrzenie radiologa. E. Tarasow (Białystok)

10.00 - 10.15 Pułapki leczenia zapaleń mózgu i opon mózgowo-rdzeniowych mannitolem. P. Czupryna (Białystok)

10.15 – 10.30 ADEM – problem diagnostyczny. A. Zajkowska (Białystok)

**10.30 – 11.00 Przerwa kawowa**

**11.00 – 12.45 Sesja II Zapalenia mózgu (część 2).**

**Przewodniczący: prof. dr hab. M. Parczewski, dr hab. S. Grygorczuk**

11.00 – 11.15 Propozycja algorytmu diagnostycznego w zapaleniach mózgu. J. Zajkowska (Białystok)

11.15 – 11.30 Diagnostyka molekularna zapaleń mózgu. M. Parczewski (Szczecin)

11.30 – 11.45 How an extreme weather spell influenced *Ixodes ricinus* abundance and tick-borne encephalitis incidence in Germany in 2012. O. Kahl (Berlin)

11.45. – 12.00 Grzybicze zapalenia mózgu u chorych HIV minus. M. Parczewski (Szczecin)

12.00 – 12.15 'One Health - learning from virus infections in animals to understand human infections'? G. Barry (Dublin)

12.15 – 12.30 Neuroinfekcje enterowirusowe o poliopodobnym przebiegu klinicznym
w materiale Oddziału Obserwacyjno-Zakaźnego dla Dzieci w Gdańsku M. Purzyńska (Gdańsk)

12.30 – 12.45 Zapalenia mózgu o etiologii pasożytniczej. M. Baciąga-Jasik (Kraków)

**12.45 – 14.15 Sesja III Zakażenia bakteryjne szczególnie niebezpieczne.**

**Przewodniczące: prof. dr hab. A. Boroń-Kaczmarska , prof. dr hab. K. Dzierżanowska-Fangrat**

12.45 – 13.00 Globalne priorytety dotyczące neuroinfekcji A. Boroń-Kaczmarska (Bytom)

13.00 – 13.15 Zakażenia szpitalne. K. Dzierżanowska-Fangrat (Warszawa)

13.15 – 13.30 Występowanie czynników alarmowych w podmiotach leczniczych
w województwie kujawsko–pomorskim. J. Kasprzak, A. Brochocka (Bydgoszcz)

13.30 – 13.45 Kiła OUN u zakażonych HIV. A. Wiercińska-Drapało (Warszawa)

13.45 – 14.00 Ryzyko przeniesienia czynników zakaźnych podczas transfuzji. P. Grabarczyk (Warszawa)

14.00 – 14.15 Karbapenemazy pałeczek G (-), zagrożenia kliniczne i epidemiologiczne. P. Wieczorek (Białystok)

**14.15 - 15.00 Obiad**

**15.00 – 15.45 Sesja IV Zakażenia kręgosłupa, krążków międzykręgowych i tkanek okołokręgosłupowych.**

**Przewodniczący: prof. dr hab. M. Garlicki, dr hab. M. Kondrusik**

15.00 – 15.15 Ropniaki kanału kręgowego. Algorytm postępowania na podstawie obserwacji własnych. M. Garlicki (Kraków)

15.15 – 15.30 Discitis – problem kliniczny. J. Zajkowska (Białystok)

**15.45 – 18.15 Sesja V Co nowego wśród kleszczy?**

**Przewodniczący: dr hab. A. Moniuszko-Malinowska, dr hab. K. Bartosik**

15.45 -16.00 Kleszcze jako przyczyna reakcji alergicznych na mięso. K. Rutkowski (Londyn)

16.00 – 16.15 Tick cell culture isolation of pathogenic bacteria from Polish Dermacentor reticulatus ticks. L. Bell-Sakyi (Pirbright, UK)

16.15 – 16.30 Znaczenie kliniczne, epidemilogiczne i medyczne kleszczy *Dermacentor reticulatus*. K. Bartosik, Z. Zając (Lublin)

16.30 – 16.45 **Babesia** – **a Swedish perspective.** M. Andersson (Kalmar, Sweden)

16.45 – 17.00 Czym zwalczać kleszcze? A. Woźniak, A. Buczek (Lublin)

**17.00** – **17.15** Występowanie krętków *B. burgdorferi* w kleszczach *I. ricinus* z terenów województwa kujawsko-pomorskiego. J. Kasprzak (Bydgoszcz)

**17.15 – 18.15 Sesja plakatowa – prezentacje ustne**

**Przewodniczący: prof. dr hab. S. Pancewicz**

1. Neuroborelioza u dzieci na Dolnym Śląsku. Marta Burkietowicz, Leszek Szenborn. Klinika Pediatrii i Chorób Infekcyjnych, Wrocław
2. . Neuroborelioza u dzieci w materiale własnym. Anna Demuth, Małgorzata Sawilska-Tańska, Małgorzata Pawłowska Klinika Chorób Zakaźnych i Hepatologii Wieku Rozwojowego, Bydgoszcz
3. Analiza ekspresji TNF-α w różnicowaniu zakażeń *B. afzelii*, *B. garinii* i *B. burgdorferi sensu stricto* z wykorzystaniem UHPLC. Beata Rozwadowska, Marta Albertyńska, Urszula Mendera-Bożek, Krzysztof P. i wsp. Zakład Badań Strukturalnych Skóry, Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach, Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Katowicach, Instytut Nauki o Materiałach, Wydział Informatyki i Nauki o Materiałach, Uniwersytet Śląski w Katowicach,

**19.00 Kolacja**

**Sobota 27.05.2017**

**9.00 – 10.30 Sesja I Zagrożenie podczas podróży.**

**Przewodniczący: prof. dr hab. W. Służewski, dr hab. M. Kondrusik**

9.00 – 9.15 Komary jako wektory zakażeń, ekspansja, zagrożenie. A. Kuna (Gdynia)

9.15 – 9.30 Komary jako źródło zakażenia – spojrzenie biologiczno-medyczne. W. Służewski (Poznań)

9.30 – 9.45 Malaria dzisiaj. A. Wroczyńska (Gdynia)

9.45 – 10.00 Kobieta brzemienna w podróży. P. Kajfasz (Warszawa)

10.00 – 10.15 Zagrożenie zarażeniem *Dirofilaria sp.* w Polsce. T. W. Łapiński (Białystok)

10.15 – 10.30 TIR a zagrożenie neuroinfekcją. P. Czupryna (Białystok)

**10.30 – 11.30 Sesja II Zakażenie riketsjami i bartonellami.**

**Przewodniczący: prof. dr hab. T. Chmielewski, prof. dr hab. S. Pancewicz**

10.30 – 10.45 Problemy neurologiczne w przebiegu zakażenia riketsjami z grupy gorączek plamistych (spotted fever group, SFG) K. Tomasiewicz, M. Tudrujek (Lublin)

10.45 – 11.00 Riketsjozy. T. Chmielewski (Warszawa)

11.00 – 11.15 Bartonellozy. S. Pancewicz (Białystok)

11.15 – 11.30 Biopsja skóry – jak wiele może nam wyjaśnić. J. Dunaj (Białystok)

**11.30** – **12.00 przerwa kawowa**

**12.00 - 13.00 Sesja III Borelioza dzisiaj.**

**Przewodniczący: prof. dr hab. R. Flisiak, dr hab. A. Moniuszko-Malinowska**

12.00 – 12.15 Borelioza dzisiaj. S. Pancewicz (Białystok)

12.15 – 12.30 Borelioza kobiet ciężarnych. M. Kondrusik (Białystok)

12.30 – 12.45 A. Horban (Warszawa)

12.45 – 13.00 Ekscentryczne metody leczenia boreliozy. A. Moniuszko-Malinowska (Białystok)

IX Międzynarodowa Konferencja naukowa nt. Neuroinfekcji

[www.jmjbiznes.pl](http://www.jmjbiznes.pl)

Jowita Bąk 501 032 095

Małgorzata Machaj 501 032 096