



## Program Międzynarodowej Konferencji Naukowej „Zakaźne zapalenie bursy Fabrycjusza, zakaźna anemia kurcząt oraz zakażenia cirkowirusowe ptaków”, PIWet-PIB, Puławy, 18-19.10.2019 r.

**Piątek, 18 października/Friday, 18<sup>th</sup> October**

<b>9.00 - 9:15</b>	<b>Otwarcie konferencji/Conference opening</b> Dr hab. Krzysztof Niemczuk, prof. instytutu - Dyrektor PIWet-PIB w Puławach/Director of NVRI in Puławy Dr hab. Krzysztof Śmietanka, prof. instytutu - Kierownik Zakładu Chorób Drobni/Head of the Department of Poultry Diseases
--------------------	---

---

### **Sesja I/Session I**

**Przewodniczący/Chairpersons:** prof. dr hab. Alina Wieliczko i prof. dr hab. Piotr Szeleszczuk

<b>9:15 - 10:00</b>	<b>Sébastien Soubies (ANSES, Francja)</b> Zakaźne zapalenie bursy Fabrycjusza (IBD) - epidemiologia i aktualna sytuacja na świecie/Infectious bursal disease - epidemiology and global situation
<b>10:00 - 10:45</b>	<b>Vilmos Palya (Węgry)</b> Patogeneza i przebieg kliniczny zakażeń wirusem IBD/Pathogeneses and pathobiology of IBD
<b>10:45-11:15</b>	<b>Marcin Śmiałek (UWM Olsztyn)</b> Mechanizm immunosupresji w przebiegu zakażeń wirusem anemii zakaźnej kurcząt (CIAV)/Mechanism of immunosuppression caused by CIAV
<b>11:15-11:45</b>	<b>Karel Tittl (Zoetis)</b> Wprowadzenie do bioasekuracji Zoetis/Intro to the Zoetis Biosecurity
<b>11:45-12:15</b>	<b>Przerwa kawowa/Coffee break</b>

---

### **Sesja II/Session II**

**Przewodniczący/Chairpersons:** prof. dr hab. Andrzej Koncicki i dr hab. Katarzyna Domańska-Blicharz, prof. instytutu

<b>12:15 - 12:30</b>	<b>Krzysztof Śmietanka (PIWet-PIB Puławy)</b> Zakaźne zapalenie bursy Fabrycjusza w Polsce - rys historyczny/Infectious bursal disease in Poland - a historic overview
<b>12:30-12:50</b>	<b>Anna Pikuła (PIWet-PIB Puławy)</b> Ewolucja wysoce zjadliwych wirusów IBD w Polsce/Evolution of vvIBDV in Poland
<b>12:50 - 13:30</b>	<b>Sjaak de Wit (GD Animal Health, Holandia)</b> Konwencjonalna immunoprofilaktyka IBD - obliczanie optymalnego terminu szczepienia

	metodą Deventer/Conventional immunoprophylaxis of IBD - estimation of the optimal time for vaccination by the Deventer formula
13:30-14:10	<b>Piotr Szeleszczuk (SGGW Warszawa)</b> Aktualna seroepidemiologia zakaźnego zapalenia bursy Fabrycjusza oraz zakaźnej anemii kurcząt w krajowych stadach kurcząt brojlerów/ Current seroepidemiology of Gumboro disease and chicken infectious anemia in Polish broilers flocks
14:10-14:30	<b>Jantina de Vylder (BioChek)</b> ELISA jako narzędzie do monitorowania stanu zdrowotnego stada/ELISA as tool for monitoring your flock's health
14:30 - 15:30	Obiad/lunch

---

### Sesja III/Session III

**Przewodniczący/Chairpersons:** dr hab. Krzysztof Śmietanka, prof. instytutu i dr hab. Tomasz Stenzel, prof. UWM

15:30 - 16:15	<b>Daral Jackwood (OARDC Wooster, Ohio, USA)</b> ( <i>transmisja internetowa</i> ) Zakaźne zapalenie bursy Fabrycjusza - doświadczenia amerykańskie/Infectious bursal disease - experience of the USA ( <i>video streaming</i> )
16:15 - 17:00	<b>Daral Jackwood (OARDC Wooster, Ohio, USA)</b> ( <i>transmisja internetowa</i> ) Postęp w immunoprofilaktyce IBD/Advances in vaccine research on IBD ( <i>video streaming</i> )
17:00 - 17:20	<b>Hicham Fathi (Hipra)</b> Pierwsze doświadczenia ze szczepionką immunokompleksową/ First experiences with a new immunocomplex vaccine
17:20 - 17:35	Przerwa kawowa/Coffee break
17:35 - 18:15	<b>Sjaak de Wit (GD Animal Health, Holandia)</b> - Przyczyny niepowodzeń w szczepieniach przeciwko IBD/Reasons for IBD vaccination failures
18:15 - 18:35	<b>Marek Wiśniewski (Ceva)</b> Cevac Transmune - jedyna szczepionka zdolna przerwać cykl choroby Gumboro/Cevac Transmune - the only vaccine capable of breaking the cycle of IBD
18:35 - 18:45	Dyskusja/Discussion
20:00	Uroczysta kolacja w restauracji „Trzy Korony”/Galla dinner at „Three Crowns” restaurant

---

## Sesja I/Session I

Przewodniczący/Chairpersons: dr hab. Grzegorz Tomczyk, prof. instytutu i dr Anna Pięka

9:15 - 10:00	<b>Tomasz Stenzel (UWM Olsztyn)</b> Występowanie i rola cirkowirusów (PiCV) w patologii gołębi. Czy potrzebna jest szczepionka przeciwko PiCV?/Occurrence and role of circoviruses (PiCV) in the pathology of pigeons. Is the vaccine against PiCV needed?
10:00 - 10:20	<b>Tomasz Kwiatkowski (Elanco)</b> Infekcje o immunosupresyjnym potencjale na tle badań Elanco HTSi/Infections with immunosuppressive potential based on Elanco HTSi examinations
10:20 - 10:50	<b>Sébastien Soubies (ANSES, Francja)</b> Diagnostyka IBD/Diagnosis of IBD
10:50 - 11:20	Przerwa kawowa/Coffee break
11:20 - 11:40	<b>Wojciech Kozdruń (PIWet-PIB Puławy)</b> Zakażenia cirkowirusami w populacji gęsi i ptaków dzikich w Polsce/Circovirus infections in geese and wild birds in Poland
11:40 - 12:00	<b>Marcin Śmiałek (UWM Olsztyn)</b> Wstępne wyniki badań nad wykorzystaniem żywej szczepionki przeciwko kolibakteriozie w stadach broilerów kurzych/ Preliminary results on the use of live vaccine against coliobacillosis in chicken broiler flocks
12:00 - 12:15	Dyskusja i podsumowanie konferencji/Discussion and Farewell address
12:30	Obiad/lunch

---