

## Program Konferencji /Conference Programme

<b>28.09.2018 (Piątek/Friday)</b>	
9:00-9:15	Otwarcie Konferencji/ <i>Conference opening</i> <b>Krzysztof Niemczuk</b> , Dyrektor PIWet-PIB <b>Krzysztof Śmietanka</b> , Kierownik Zakładu Chorób Drobiu
<b>Sesja I Przewodniczący/Chairpersons:</b> Piotr Szeleszczuk, Katarzyna Domańska-Blicharz	
9:15 - 10:15	<b>Sjaak de Wit</b> (GD Animal Health, Deventer, Holandia) Zakaźne zapalenie oskrzeli kur – problem globalny
10:15-10:45	<b>Mattia Cecchinato</b> (MAPS, Padwa, Włochy) Zakaźne zapalenie oskrzeli kur – epidemiologia molekularna zakażeń, sytuacja we Włoszech
10:45-11:15	<b>Katarzyna Domańska-Blicharz</b> (PIWet-PIB, Puławy): Zakaźne zapalenie oskrzeli kur w Polsce
11:15-11:30	Dyskusja/ <i>Discussion</i>
11:00-11:30	Przerwa/ <i>Break</i>
<b>Sesja II Przewodniczący/Chairpersons:</b> Andrzej Koncicki, Maciej Kuczkowski	
11:30-12:15	<b>Sjaak de Wit</b> (GD Animal Health, Deventer, Holandia) Strategia zwalczania IB
12:15-12:45	<b>Piotr Szeleszczuk</b> (SGGW, Warszawa) Monitoring serologiczny - bez wątpienia najlepszym, dostępnym w praktyce patologa drobiu, narzędziem do optymalizacji programów immunoprofilaktyki zakaźnego zapalenia oskrzeli kurcząt brojlerów
12:45 -13:15	<b>Łukasz Banucha</b> (Zoetis) Analiza aktualnego zagrożenia szczepami wariantowymi wirusa IB na terenie Polski na podstawie wniosków z badań IB PCR
13:15-13:30	Dyskusja/ <i>Discussion</i>
13:30 -15:00	Obiad /Lunch
<b>Sesja III Przewodniczący/Chairpersons:</b> Krzysztof Śmietanka, Agnieszka Marek	
15:00-15:45	<b>Vladimir Savic</b> (CVI, Zagrzeb, Chorwacja) Monitoring zakażeń IBV. Rodzaj próbek i czas ich pobierania do badań IBV
15:45-16:30	<b>Aurora Romero Tejada</b> (X-Ovo, Wielka Brytania) Biologia molekularna w diagnostyce IBV
16.30-17.00	<b>Rik Koopman</b> (MSD, Holandia) Programy profilaktyki IB, techniki szczepienia stosowane w krajach UE
17:00-17:45	<b>Wojciech Hodorowicz</b> (Phibro Animal Health): Polskie doświadczenia z Var2 IBV
17:45-18:45	Panel dyskusyjny: Optymalna immunoprofilaktyka zakaźnego zapalenia oskrzeli kur – doświadczenia terenowe
19:30/20:00	Uroczysta kolacja/ Gala Dinner
<b>29.09.2018 (Sobota/Saturday)</b>	
<b>Sesja IV Przewodniczący/Chairpersons:</b> Alina Wieliczko, Grzegorz Tomczyk	
9:00-9:45	<b>Mattia Cecchinato</b> (MAPS, Padwa, Włochy) Zakażenia QX IBV w Europie i na świecie
9:45-10:00	<b>Ryszard Bartczak</b> (Praktyka prywatna, Kamieniec Wrocławski) QX IBV w Polsce
10:00-10:30	<b>tbc</b>
10:30-11:15	<b>Vladimir Savic</b> (CVI, Zagrzeb, Chorwacja) Epidemiologia molekularna zakażeń IBV w Chorwacji (1992-2014)
11.15-11.30	Przerwa
<b>Sesja V Przewodniczący/Chairpersons:</b> Andrzej Gaweł, Anna Pikuła	
11.30-12.00	<b>Marcin Śmiałek</b> (UWM, Olsztyn) Koncepcja odporności protektotypowej przeciwko zakażeniom wirusami zakaźnego zapalenia oskrzeli kur
12.00-12.20	<b>Justyna Miłek</b> (PIWet-PIB, Puławy) Koronawirusy w populacji dzikich ptaków w Polsce
12:20 -12:40	<b>Katarzyna Domańska-Blicharz</b> (PIWet-PIB, Puławy) Problem zakażeń koronawirusami indyków w Polsce
12:40-13:00	Dyskusja/ <i>Discussion</i>
13:00-13:15	<b>Krzysztof Śmietanka</b> (PIWet-PIB, Puławy) Podsumowanie Konferencji
13:15	<b>Zakończenie, Obiad/lunch</b>