

## II Międzynarodowa Konferencja Techniczna *EIMERIANA* *AVIA*

*Kokcydioza i inne choroby inwazyjne drobiu – aktualne wyzwania A.D. 2018*

Warszawa, SGGW, Hotel HOLIDAY INN Józefów, 02-03.03.2018 r.

**02.03.2018 (Piątek) – Hotel HOLIDAY INN, Józefów**

**Sesja I**

**Przewodnicząca – Prof. dr hab. Alina Wieliczko**

10<sup>00</sup>-10<sup>15</sup>      **Otwarcie obrad. Wystąpienia oficjalne**

10<sup>15</sup>-10<sup>30</sup>      ***IN MEMORIAM***

**Piotr Szeleszczuk (Polska):** Udział Prof. dr hab. Michała Mazurkiewicza w tworzeniu krajowego systemu profilaktyki kokcydiozy drobiu

10<sup>30</sup>-11<sup>10</sup>      **WYKŁAD INAUGURACYJNY - Thomas Jeffers (USA):** Łut szczęścia w moich badaniach nad kokcydiozą

11<sup>10</sup>-11<sup>50</sup>      **Sylwia Doner (Polska):** Epidemiologia kokcydiozy kurcząt brojlerów w Polsce latach 2010-2016 w świetle wyników badań własnych

11<sup>50</sup>-12<sup>05</sup>      **Przerwa kawowa**

**Sesja II**

**Przewodnicząca – Prof. dr hab. Aleksandra Balicka-Ramisz**

12<sup>05</sup>-12<sup>50</sup>      **Tomasz Kwiatkowski (Polska):** Presja kokcydiozy w Polsce w latach 2016-2017

12<sup>50</sup>-13<sup>35</sup>      **Elise A. Myers (Kanada):** Wpływ różnych strategii kontroli kokcydiozy na wyniki produkcyjne stad brojlerów kurzych – analiza przypadków

13<sup>35</sup>-13<sup>50</sup>      **Michał Jankowski (Polska):** Substancje czynne ziołowe w profilaktyce i leczeniu kokcydiozy

13 <sup>50</sup> -14 <sup>50</sup>	<b><u>Obiad</u></b>
<b>Sesja III</b>	
<b>Przewodniczący – Prof. dr hab. Andrzej Koncicki</b>	
14 <sup>50</sup> -15 <sup>35</sup>	<b>Monita Vreecken (Belgia):</b> Immunoprofilaktyka kokcydiozy kur – stan aktualny i perspektywy
15 <sup>35</sup> -16 <sup>15</sup>	<b>Jean-Michel Répérant (Francja):</b> Czas na zmianę powszechnie akceptowanych idei: patogenność <i>Eimeria praecox</i> samej lub związanej z <i>Eimeria acervulina</i> , czyli o nowej hipotezie dotyczącej zapłodnienia podczas cyklu życiowego kokcydii drobiowych
16 <sup>15</sup> -16 <sup>55</sup>	<b>Agata Lecewicz (Polska):</b> Kokcydioza indyków w praktyce
16 <sup>55</sup> -17 <sup>30</sup>	<b>Małgorzata Olejnik (Polska):</b> Aspekty toksykologiczne stosowania kokcydiostatyków w paszach dla drobiu – praktyczna interpretacja wyników badań toksykologicznych w zakresie pozostałości
17 <sup>30</sup> -17 <sup>45</sup>	<b>María Larrakoetxea (Hiszpania):</b> Zastosowanie fitobiotyków w kontroli kokcydiozy i martwicowego zapalenia jelit
17 <sup>45</sup> -18 <sup>00</sup>	<b>Piotr Bonisławski (Polska):</b> Kokcydiostatyki – czym są i jak wspierają zrównoważoną produkcję drobiarską – punkt widzenia konsumenta.
18 <sup>00</sup> -18 <sup>30</sup>	<b>SESJA PLAKATOWA</b>
20 <sup>00</sup>	<b><u>Uroczysta kolacja</u></b>
<b>03.03.2018 (Sobota) – Hotel HOLIDAY INN, Józefów</b>	
<b>Sesja IV</b>	
<b>Przewodniczący – Dr hab. Rajmund Sokół</b>	
09 <sup>00</sup> -10 <sup>00</sup>	<b><u>Sporulacje 2018 – Konkurs młodych avioparazytologów weterynaryjnych im. Profesora Michała Mazurkiewicza:</u></b>

9 <sup>00</sup> – 9 <sup>10</sup>	<b>Kamila Bobrek</b> ( <i>UP Wrocław</i> ): Analiza filogenetyczna izolatów <i>Ascaridia galli</i>
9 <sup>10</sup> – 9 <sup>20</sup>	<b>Piotr Falkowski</b> ( <i>UP Wrocław</i> ): Ocena ekstensywności inwazji <i>Tetratrichomonas</i> sp w stadach reprodukcyjnych gęsi
9 <sup>20</sup> – 9 <sup>30</sup>	<b>Remigiusz Gałęcki</b> ( <i>UWM Olsztyn</i> ): Ocena zwalczania <i>Eimeria</i> spp. u cietrzewi ( <i>Tetrao tetrix</i> ) z hodowli wolierowej
9 <sup>30</sup> – 9 <sup>40</sup>	<b>Natalia Kaczor</b> ( <i>Avicare Stawiszyn</i> ) Ocena występowania inwazji <i>Eimeria</i> spp. w stadach brojlerów kurzych w latach 2016-2017
9 <sup>40</sup> – 9 <sup>50</sup>	<b>Monika Rogala</b> ( <i>SGGW Warszawa</i> ) Wpływ różnych form witaminy D na intensywność inwazji kokcydiów u brojlerów szczepionych i nieszczepionych przeciwko kokcydiozie.
10 <sup>00</sup> -10 <sup>45</sup>	<b>Michael Hess</b> ( <i>Austria</i> ): Histomonozą – nauka pomaga rozwiązywać problem!
10 <sup>45</sup> -11 <sup>30</sup>	<b>Annie Flochlay-Sigognault</b> ( <i>USA</i> ): Inwazja ptaszyńca ( <i>Dermanyssus gallinae</i> ) – szeroko rozpowszechniona choroba pasożytnicza, która wciąż stanowi duże wyzwanie dla sektora niosek jaj konsumpcyjnych w Europie!
11 <sup>30</sup> -12 <sup>00</sup>	<b><u>Brunch</u></b>
12 <sup>00</sup> -12 <sup>45</sup>	<b>Tomasz Cencek</b> ( <i>Polska</i> ): Zwalczanie ptaszyńców? Niezależnie od metody, o jej wyborze winna zdecydować ocena wrażliwości pasożyta na insektycydy
<b>Sesja V</b>	
<b>Przewodniczący - Dr hab. Tomasz Cencek</b>	
12 <sup>45</sup> -13 <sup>30</sup>	<b>Stefano Gianazza DVM</b> ( <i>Włochy</i> ): “DefenceSequence” – zintegrowany program ochrony przed szkodnikami – skuteczne rozwiązania w zwalczaniu inwazji <i>Dermanyssus gallinae</i>
13 <sup>30</sup> -14 <sup>15</sup>	<b>Sokół Rajmund</b> ( <i>Polska</i> ): Ocena efektywności fluralaneru w zwalczaniu inwazji <i>Dermanyssus gallinae</i> w warunkach krajowych
14 <sup>15</sup> -14 <sup>45</sup>	<b>Andrzej Gawel</b> ( <i>Polska</i> ): Praktyczne uwagi na temat profilaktyki zarażeń nicieniami jelitowymi w stadach kur

14<sup>45</sup>-15<sup>00</sup>

**Dyskusja. Podsumowanie obrad**

15<sup>00</sup>

**Obiad**