

Konferencja naukowa „Włośnie i włośnica – aktualne problemy”

Conference: „*Trichinella* and trichinellosis – current situation”

23-24.09.2010

Państwowy Instytut Weterynaryjny – Państwowy Instytut Badawczy
Zakład Higieny Żywności Pochodzenia Zwierzęcego
Al. Partyzantów 57, 24-100 Puławy

*National Veterinary Research Institute – State Research Institute
Department of Hygiene of Food of Animal Origin
Partyzantow 57, 24-100 Pulawy, Poland*

Patronat honorowy: Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi – Marek Sawicki
**(Under the honory auspices of Marek Siwicki, Minister of Agriculture and Rural
Development)**

P R O G R A M

23.09.2010 (Czwartek; Thursday)

9.30 Otwarcie Konferencji (Opening the Conference): Doc. dr hab. Tadeusz Wijaszka, Dyrektor PIWet-PIB w Puławach (*Director of NVRl*); Dr Janusz Związek, Główny Lekarz Weterynarii (*Chief Veterinary Officer*); Prof. dr hab. Włodzimierz Kluciński, Przewodniczący Komitetu Nauk Weterynaryjnych PAN (Chairman of the Committee of Veterinary Sciences of the Polish Academy of Sciences)

Sesja I Epidemiologia włośnicy u zwierząt (*Trichinella epidemiology in animals*)

– Przewodniczący (Chairman): prof. dr hab. Jacek Osek, prof. dr hab. Władysław Cabaj

9.45 – 10.30 **Dr Pia Makela**, Europejska Agencja ds. Bezpieczeństwa Żywności (EFSA), Parma, Włochy – Aktualne informacje dotyczące włośnicy u zwierząt na podstawie danych EFSA (*Current information on Trichinella and trichinellosis in animals and food based on EFSA data*)

10.30 – 11.00 **Prof. dr hab. Władysław Cabaj**, Instytut Parazytologii Polskiej Akademii Nauk, Warszawa - Włośnica zwierząt dzikich i domowych w Polsce (*Trichinellosis of wilde and domestic animals in Poland*)

11.00 – 11.45 **Dr Irene Zimmer**, The Food and Environment Research Agency (Fera), York, Wielka Brytania – Badania nad włośnicą u zwierząt wolnożyjących w Wielkiej Brytanii (*Survey on trichinellosis in UK wildlife*)

11.45 – 12.15 Przerwa na kawę (*Coffee break*)

12.15 – 13.00 **Dr Nadia M. Bogatko**, National Agriculture University, Bila Tserkva, Ukraina – Zwalczenie włośnicy na Ukrainie (*Control of trichinellosis in Ukraine*)

13.00 – 13.45 **Professor Albert Marinculic**, University of Zagreb, Chorwacja – Wolne od włośni świnie w Chorwacji (*Trichinella*- free Croatian pigs)

13.45 – 15.30 Przerwa na obiad (*Lunch*)

Sesja II Epidemiologia włośnicy u ludzi (*Trichinella epidemiology in humans*) – Przewodniczący (*Chairman*): prof. dr hab. Andrzej Zieliński

15.30 – 16.00 **Prof. dr hab. Andrzej Zieliński, Dr Małgorzata Sadkowska-Todys**, Narodowy Instytut Zdrowia Publicznego-Państwowy Zakład Higieny, Warszawa - Epidemiologia włośnicy w Polsce (*Epidemiology of trichinellosis in Poland*)

16.00. – 16.30 **Prof. dr hab. Bożena Moskwa**, Instytut Parazytologii Polskiej Akademii Nauk, Warszawa – Włośnica u ludzi – wykrywanie przy pomocy różnych metod ELISA (*Trichinellosis in humans – identification by different ELISA methods*)

16.30 – 17.00 **Dr Elżbieta Gołąb**, Narodowy Instytut Zdrowia Publicznego-Państwowy Zakład Higieny, Warszawa – Wybrane zagadnienia dochodzenia epidemiologicznego w ognisku włośnicy (*Some aspects of epidemiological investigation of trichinellosis outbreak*)

19.00 Uroczysta kolacja (*Conference dinner*)

24.09.2010 (Piątek; Friday)

Sesja III Diagnostyka włośni i włośnicy (*Trichinella and trichinellosis diagnostics*) – Przewodniczący (*Chairman*): Professor Edoardo Pozio, Dr. Karsten Noeckler

9.00 – 9.45 **Dr Karsten Noeckler**, Federal Institute for Risk Assessment, Berlin, Niemcy – Dyrektywy UE w zwalczaniu włośnicy w Niemczech (*EU directives for the control of trichinellosis in Germany*)

9.45 – 10.30 **Dr Gianluca Marucci**, Institute Supriore di Sanita, Community Reference Laboratory, Rzym, Włochy – Wykrywanie w krajach Unii Europejskiej *Trichinella spiralis* według Dyrektywy 2075/2005 (*Detection of Trichinella spiralis in the EC Member States according to Directive 2075/2005*)

10.30 – 11.00 Przerwa na kawę (*Coffee break*)

11.00 – 11.45 **Professor Edoardo Pozio**, Institute Supriore di Sanita, Community Reference Laboratory, Rzym, Włochy – Najnowsze informacje na temat epidemiologii i gatunków włośni (*An update on epidemiology and species of Trichinella*)

11.45 – 12.30 **Professor Fabrizio Bruschi**, Department of Experimental Pathology, University of Pisa, Włochy – Odpowiedź zapalna na *Trichinella* w mięśniach (*The inflammatory response to Trichinella in the muscle*)

12.30 - 13.00 Podsumowanie i zamknięcie Konferencji (*Summary and close of the Conference*)

13.00 – 13.30 Przerwa na kawę (*Coffee break*)

Seminarium dotyczące badań biegłości organizowanych przez Krajowe Laboratorium Referencyjne w Puławach

13.30 – 14.00 **Dr Jarosław Naze**, Zastępca Głównego Lekarza Weterynarii (*Deputy Chief Veterinary Officer*) – Akredytacja laboratoriów diagnostyki włośni w Polsce (*Accreditation of Trichinella laboratories in Poland*)

14.00 – 14.30 **Lek. wet. Mirosław Różycki**, Państwowy Instytut Weterynaryjny – Państwowy Instytut Badawczy, Puławy – Badania biegłości laboratoriów diagnostyki włośni w Polsce

14.30 – 14.50 **Lek. wet. Ewa Chmurzyńska**, Państwowy Instytut Weterynaryjny – Państwowy Instytut Badawczy, Puławy – Identyfikacja gatunków włośni stwierdzonych w Polsce techniką PCR

14.50 – 15.10 **Lek. wet. Ewa Biłska-Zajac**, Państwowy Instytut Weterynaryjny – Państwowy Instytut Badawczy, Puławy – Sytuacja epidemiologiczna włośnicy świń i dzików w Polsce w ostatnich 20 latach

15.10 – 15.30 Podsumowanie i zamknięcie seminarium

Przewodniczący Komitetu Organizacyjnego

Prof. dr hab. Jacek Osek

Chairman of the Organizing Committee

Professor Jacek Osek, DVM, PhD