



Polish Society of Veterinary Sciences Łomża-Ostrołęka Division

Polskie Towarzystwo Nauk Weterynaryjnych
Oddział Łomżyńsko-Ostrołęcki
Polskie Stowarzyszenie Bujatryczne
Północno Wschodnia Izba Lekarsko Weterynaryjna w Białymstoku

uprzejmie zapraszają do udziału w

V MIĘDZYNARODOWEJ KONFERENCJI BUJATRYCZNEJ **NOWOCZESNE TECHNOLOGIE W PRAKTYCE BUJATRYCZNEJ**

Konferencja odbędzie się w dniach 10 - 11 października 2014r.
w auli Wyższej Szkoły Agrobiznesu w Łomży, ul. Studencka 19.

W programie konferencji

Wykład inauguracyjny:

Lekarze Weterynarii i ich pacjenci w literaturze i sztuce filmowej - dr Marta Cywińska

1. Nowoczesne technologie w halach udojowych i ich wpływ na poprawę kontroli zapaleń wymienia.
Prof Alfonso Zecconi (Włochy)
2. Interpretacja testów laboratoryjnych w hali udojowej
Lucio Zanini (Włochy)
3. Programy zdrowia stad krów mlecznych w Danii
Dr Audrius Furmonavicius (Dania)
4. Najnowsze spostrzeżenia dotyczące odchovu cieląt
Przedstawiciel firmy SCHILLS (Holandia)
5. Najnowsze możliwości wykrywania wczesnej ciąży u krów mlecznych
Prof. Otto Szenci (Węgry)
6. Budowa i kontrola sprawności urządzeń i maszyn udojowych
Przedstawiciel firmy De-Laval Wojciech Konopko
7. Dój mechaniczny a mastitis
Prof.dr hab. Władysław Wawron, dr Mariola Bochniarz
8. Leczenie mastitis oparte na klinicznych wynikach badań; korzyści i problemy
Prof.Dr med.vet.habil. Volker Krömker (Univ.Hannover-Niemcy)
9. Czynniki wpływające na przedłużenie okresu karencji mleka oraz wątpliwe wyniki w przypadku braku stosowania chemioterapeutyków
dr Hanna Różańska PIW-PIB Puławy
10. Mastitis a zaburzenia płodności krów mlecznych
Prof. dr hab. Jan Twardoń (UP Wrocław)
11. Diagnostyka chorób wirusowych u bydła
Prof. dr hab. Mirosław Polak



Polish Society of Veterinary Sciences Łomża-Ostrołęka Division

12. Czy mikotoksyny mogą być substancjami hamującymi w mleku?

Prof.dr hab. Maciej Gajęcki

13. Jakość mikrobiologiczna kiszonek stosowanych w żywieniu bydła

Elżbieta Kukier, Krzysztof Kwiatek, Tomasz Grenda, Magdalena Goldsztejn

Warsztaty:

16.15-19.15 Nowoczesne technologie diagnostyczne u bydła

Prowadzenie - *Firma Eskulap IDEXX / Aleksandra Szwedko*

16.15– 19.15 Współczesne techniki i technologie udojowe

Prowadzenie - *Firma De Laval*

16.15– 19.15 Audyt mastitis – zajęcia na fermie bydła mlecznego

Prowadzenie - *Prof.Dr med.vet.habil. Volker Krömker*

(Univ.Hannover-Niemcy) na zaproszenie Vetoquinol Biowet

Miejsce konferencji:

18-400 Łomża, „Wyższa Szkoła Agrobiznesu”, ul.Studencka 19

Oplaty :

Udział w obradach 200 zł + 23% Vat od osoby*,

Udział w warsztatach 200 zł + 23% Vat od osoby za każdy warsztat

Należność należy wpłacić na konto j.n. do dnia 31 sierpnia 2014r.

Nazwa klienta:

Polskie Towarzystwo Nauk Weterynaryjnych

Oddział Łomżyńsko – Ostrołęcki , ul. Nowogrodzka 160, 18-400 Łomża

Numer rachunku: Alior Bank SA o/Łomża

45 2490 0005 0000 4500 7200 9070

Przelew bankowy powinien zawierać: imię i nazwisko lub nazwę firmy oraz zapis :

„**Konferencja bujatryczna 10-11.10.2014r.**”

*Oплата obejmuje udział w obradach, serwis kawowy w czasie przerw, obiad, bankiet, materiały konferencyjne, certyfikat uczestnictwa.

Zgłoszenia: zgłoszenie z podaniem zakresu uczestnictwa numerem prawa wykonywania zawodu (wzór umieszczony na stronie internetowej www.piw.lomza.pl lub www.ptnw.eu) należy przesłać do dnia 8 września 2014 r. faxem, pocztą lub elektronicznie na adres:

mgr Alicja Kowalewska, PTNW Oddział Łomżyńsko-Ostrołęcki, ul. Nowogrodzka 160, 18-400 Łomża, tel./fax: (86) 216-34-54, e-mail: alikow2@wp.pl, biuro@ptnw.eu lub sekretariat@piw.lomza.pl.

Warunkiem przyjęcia zgłoszenia jest dokonanie wpłaty w terminie.

Szczegółowe informacje: na stronie internetowej: www.piw.lomza.pl lub www.ptnw.eu

Lekarze weterynarii uczestniczący w konferencji uzyskają punkty edukacyjne w ramach programu Dobrowolnego Ustawicznego Kształcenia Lekarzy Weterynarii.