**Magyar Buiatrikus Társaság XXVII. Nemzetközi Kongresszusának Programja**

**\***

**Programme of the XXVII International Congress of the Hungarian Association for Buiatrics**

|  |
| --- |
| **2017. november 15. \* November 15, 2017** |
| **17.00 – 21.00** | **Regisztráció \* Registration****Danubius Health Spa Resort Hévíz** |
| **19.00** | **Nyitófogadás \* Welcome party** |

|  |  |
| --- | --- |
| **2017. november 16. \* November 16, 2017** | **2017. november 15. \* November 15, 2017** |
| **08.00** | **Regisztráció \* Registration** |  |
| **09.00** | **Megnyitó \* Opening Szenci Ottó elnök / president** **Brydl Endre titkár / secretary** |  |
|  **Üléselnök \* Chairmen: SZENCI Ottó & BRYDL Endre**  |  |
| 09.30  | M. Gatz Riddell, Jr.USA | Trends in antimicrobial use for mastitis |  |
| 10.00 | Gvozdic et al.Serbia | Retentio secundinarum and selenium deficiency in dairy cows – *Magzatburok-visszatartás és szelén hiány tejelő tehenekben* |  |
| **10.30** | **Kávészünet \* Coffee break** **Poszter szekció \* Poster session** |  |
|  |  |  |  |
| 11.00 | Illek JosefCzech Republic |  Selenium deficiency |  |
| 11.30 | Handan Hilal et al.Turkey |  Evaluation of trace elements and antioxidant metabolism in cattle with cutaneous papillomatosis |  |
| 11.45 | M. Gatz Riddell, Jr.USA | The veterinary feed directive – veterinary oversight of antimicrobials in the U.S. |  |
| 12.15 | Milan HronecSlovakia | Successful BVD & IBR eradication in multi-site system farm – Plavecký Štvrtok, Slovakia (case study) - *Sikeres BVD és IBR mentesítés egy több telepből álló szlovákiai gazdaságban* |  |
| **12.30** | **Ebéd \* Lunch** |  | **-** |
|  |  | **Üléselnök \* Chairmen:**  |  |
| 14.00 | Földi et al. | BVD perzisztens vírushordozás, mint az IBR mentesítés egyik gátló tényezője  |  |
| 14.15 | Szenci et al. | Ellések ellenőrzésének fontossága halvaszületések csökkentése érdekében tejelő szarvasmarha állományban - *Importance of monitoring calving to decrease stillbirth rate in dairy farm* |  |
| 14.45 | Vincze et al. | A borjúmagzat lábközépcsont-átmérőjének ultrahanggal történő mérése a születési testtömeg és nehézellés előrejelzésére |  |
| 15.00 | Bajcsy Csaba, ÁrpádGermany | A méhkontraktilitás jelentősége és fokozásának néhány vélt és valós lehetősége a tejhasznú tehenek korai puerpériumának időszakában |  |
| 15.15 | Szelényi et al. |  Az involúció szövődményeinek diagnosztikai lehetőségei |  |
| **15.30** | **Kávészünet \* Coffee break****Poszter szekció \* Poster session** |  |
|  |  **Üléselnök \* Chairmen:**  |  |
| 16.00 | Rózsa Botond | Szaporodásbiológiai eredmények javítása régi-új módszerekkel - *Improving dairy cow reproduction using new-old heat detection techniques* |  |
| 16.15 | Novotniné Dankó et al. | Holstein fríz üszők és tehenek szaporodásbiológiai mutatóinak elemezése különös tekintettel a nyári időszakra - *Examination the reproductive performances of Holstein Friesian heifers and cows with special regard to the summer period* |  |
| 16.30 | Fodor et al. | Nagy létszámú hazai tehenészetek üszőinek szaporodásbiológiai menedzsmentje és mutatói - *Reproductive management and performance of replacement heifers in large-scale Hungarian dairy herds* | / |
| 16.45 | Ózsvári László & Polner Antónia | Hazai nagyüzemi tejelő tehenészet önköltségének szerkezete - *The structure of production cost on a large Hungarian commercial dairy farm* |  |
| 17.00 | Vetter Szilvia | Kérődzők az európai kontinentális büntetőjogban – szabályozás és jogesetek - *Ruminants in European continental criminal law* |  |
| 17.30 | Maróti-Agóts et al. | A magyar szürke tehenek marmagasságának vizsgálata 15 éves ismétléssel a VATEM2 optometriai állatmérő rendszer segítségével  |  |
| 17.45 | Lechoczky János | Csülökápolás |  |
| **19.00 Kulturális program \* Cultural programme**  **Vacsora \* Dinner** |  |
|  |
| **2017. november 17. \* November 17, 2017** |  |
| 08.00 |  **Regisztráció ­\* Registration** |  |
| 09.00  | Kovác et al.Slovakia | Production  and quality of cow milk  |  |
| 09.15 | Lénárt et al. | Selecting the cows for dry-off therapy by the somatic cell count  |  |
| 09.30 | Solymar-Matyovszki | Ismétlés a gyógyulás atyja? |  |
| 09.45 | Kovács et al. | Tőgybimbókon előforduló leggyakoribb fizikiai, kémiai és biológiai okokra visszavezethető elváltozások és jelentőségük - *The aetiology and the importance of the most common teat skin disorders related to physical, chemical or biological causes.* |  |
| 10.00 | Pfützner et al.Germany | A szubklinikai tőgygyulladás okozta tejtermelés-csökkenés gazdasági hatása német tejelő tehenészetekben |  |
| 10.15 | Albert et al. | MRSA törzsek hazai tejelő állományokban - előzetes eredmények |  |
| **10.30 Kávészünet \* Coffee break** **Poszter szekció \* Poster session** |  |
| 11.00 | Sályi Gábor | A pH- és hőmérsékletmérő vezeték nélküli bendő-bólusz alkalmazásának gyakorlati tapasztalatai - *Field experiences with the use of a pH- and temperature-measuring reticuloruminal bolus, with particular regard to the diagnosis of subacute ruminal acidosis* |  |
| 11.15 | Hejel et al. | A bendőbeli pH- és hőmérsékletértékek változásának vizsgálata a környezeti hőmérséklet és páratartalom, valamint a tejtermelés függvényében többször ellett Holstein-fríz tehenekben. Előzetes eredmények - *Investigation of changes in intra-ruminal temperature and pH-values in context of ambient temperature, humidity and milk production in multiparous Holstein-Friesian cows. A preliminary study* |  |
| 11.30 | Kézér et al. | Rumination time and rumen temperature in dystocic and eutocic dairy cows |  |
| 11.45 | Lénárt et al.  | Az ellés utáni drench hatása a tejelő tehenek egészségére és termelésére az ellés körüli időszakban |  |
| 12.00 | Fébel Hedvig | Napraforgó melléktermék takarmányozási értéke, illetve a felhasználás gyakorlati tapasztalatai nagy tejtermelésű tehenekkel - *Nutritive value of sunflower byproduct and practical experiences by using it in dairy farm* |  |
| 12.15 | Jurkovich et al. | A takarmány válogatás hatása a szubklinikai ketózis és a savterhelés előfordulására tejhasznú tehenekben - *The effects of food sorting on the occurrence of ketosis and acid load in dairy cows* |  |
| 12.30 **Ebéd \* Lunch** |  |
| **ELANCO WORKSHOP** |  |
|  **Üléselnök \* Chairmen: KÖNYVES László &**  |  |
| 14.00 | Zygmunt Maciej KowalskiPoland | Ketózis monitoring – mint a lengyel kormányzati program része: I. rész |  |
| **15.30** | Kávészünet \* Coffee break |  |
| 16.00 | Zygmunt Maciej KowalskiPoland | Ketózis monitoring – mint a lengyel kormányzati program része: II. rész |  |
| 16.30 | Könyves et al. | Újabb adatok az anyagforgalmi zavarok előfordulásáról az ellés körüli időszakban magyarországi tejhasznú szarvasmarha állományokban - *Recent data on the prevalence of metabolic disorders in peripartal period in Hungarian dairy herds* |  |
| 17.30 | Albert et al. | Vérélősködő mikroorganizmusok előfordulása hazai legelő szarvasmarha állományokban |  |
| 17.45 | Bognár et al. | A paratuberculosis diagnosztikai lehetőségei - *Diagnostic methods of paratubercuosis* |  |
|  |  |  |
| **2017. november 18. \* November 18, 2017** |
| **08.00 Regisztráció ­\* Registration** |
| 09.00 | Makrai László | Paradigmaváltás szükségessége a borjak légzőszervi betegség-komplexének (BRDC) megelőzése területén |
| 09.30 | Kovács et al. | Effect of season and maternal grooming on acid-base, L-lactate, electrolyte and hematological status of eutocic calves |
| 09.45 | Bende et al. | A nyálkortizol-koncentráció és a sav-bázis egyensúly vizsgálata újszülött borjakban |
| 10.00 | Pálffy et al.  | Egyszeri NSAID-kezelés hatása újszülött borjak szívritmus varianciájára és állással töltött idejére – előzetes eredmények |
| 10.15 | Lepres et al. | Takarmányozási probléma vagy fertőző ok? Avagy mit tegyünk, ha hasmenéses borjainkban tombolnak az egysejtűek. (Esetbemutatás) –*Integrated antiprotozoal management at scour-affected dairy calves (Case study)* |
| 10.30 | **Kávészünet \* Coffee break** |
| 11.00 | Makrai László | A juhok és a kecskék sajtos nyirokcsomó-gyulladása |
| 11.30 | Gráff Myrtill& Mikó Józsefné Jónás Edit | Az életkor, a testkondíció és a szaporodásszám kapcsolata szánentáli kecskéknél - *Relationships between age, body condition, and litter size in Saanen goats* |
| 11.45 | Oláh et al. | Előzetes adatok a White Suffolk juhfajta hazai eredményeiről |
| 12.00 | Laky et al. | ACTH kezelés hatása sánta és nem sánta tehenekben - *The effects of an ACTH challenge test on lame and non-lame dairy cows – preliminary results* |
| 12.15 | Baranyi et al. | A *Staphylococcus aureus* hőrezisztenciájának értékelése teljes tejben -*Heat resistance of Staphylococcus aureus in whole milk* |
| 12.30 | Samardžija et al.Croatia | Effect of dietary clinoptilolite supplementation on somatic cell counts, udder health and chemical composition of milk in Holstein-Frisian cows - *Üledékes eredetű klinoptilolit takarmánykiegészítő hatása a szomatikus sejtszámra, a tőgyegészségügyre és a tej összetevőire Holstein-fríz tehenekben* |
| **12.45** |  **Ebéd \* Lunch** |
|  **Kongresszus zárása \* Closing the congress** |