**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 Josef  Czech 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 Hronec  Slovakia | | 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, Árpád  Germany | | 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 Kowalski  Poland | | Ketózis monitoring – mint a lengyel kormányzati program része: I. rész |  |
| **15.30** | Kávészünet \* Coffee break | | |  |
| 16.00 | Zygmunt Maciej Kowalski  Poland | | 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** | | | |