**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 - *Antimikrobiális készítmény adásának tendenciái a tőgygyulladás kezelésére*  |  |
| 10.00 | Illek JosefCzech Republic |  The selenium status of dairy herds in the Czech Republic - *A tejelő állományok szelén státusza a Cseh Köztársaságban* |  |
| **10.30** | **Kávészünet \* Coffee break** **Poszter szekció \* Poster session** |  |
|  |  |  |  |
| 11.00 | Gvozdic et al.Serbia | Retentio secundinarum and selenium deficiency in dairy cows – *Magzatburok-visszatartás és szelén hiány tejelő tehenekben* |  |
| 11.30 | Handan Hilal et al.Turkey |  Evaluation of trace elements and antioxidant metabolism in cattle with cutaneous papillomatosis - *A nyomelemek és az antioxidáns anyagcsere értékelése szarvasmarhában bőr papillomatosis esetén* |  |
| 11.45 | M. Gatz Riddell, Jr.USA | The Veterinary Feed Directive – Veterinary oversight of antimicrobials in the U.S. *- Az állatgyógyászati takarmányozási irányelv - Az antimikrobiális készítmények állatorvosi felügyelete az Egyesült Államokban* |  |
| 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: Gatz RIDDELL & BAJCSY Csaba Árpád**  |  |
| 14.00 | Földi et al. | BVD perzisztens vírushordozás, mint az IBR mentesítés egyik gátló tényezője - *BVDV persistently infected carriers as inhibitors of IBR eradication*  |  |
| 14.15 | Szenci et al. | Ellések ellenőrzésének fontossága halvaszületések csökkentése érdekében tejelő szarvasmarha állományokban - *Importance of monitoring calving to decrease stillbirth rate in dairy herds* |  |
| 14.45 | Vincze et al. | A borjúmagzat lábközépcsont-átmérőjének ultrahang-készülékes mérése a születési testtömeg és nehézellés előrejelzésében - *Sonographic measurement of bovine foetal metacarpal/metatarsal bone diameter as a predictor of birth weight and dystocia* |  |
| 15.00 | Bajcsy Árpád CsabaGermany | A méhkontraktilitás jelentősége és fokozásának néhány vélt és valós lehetősége a tejhasznú tehenek korai puerpériumának időszakában - *Importance of uterine contractility and some hypothesized and real possibilities of its improvement during the early puerperal period in dairy cows* |  |
| 15.15 | Szelényi et al. | A klinikai (puerperalis) méhgyulladások diagnosztikai lehetőségei - *Possibilities for the diagnosis of clinical (puerperal) metritis* |  |
| **15.30** | **Kávészünet \* Coffee break****Poszter szekció \* Poster session** |  |
|  |  **Üléselnök \* Chairmen: Josef ILLEK & ÓZSVÁRI László** |  |
| 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 of 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 - *Changes of wither height over 15 years in the Hungarian Grey Cattle measured with VATEM2 optometric system* |  |
| 17.45 | Lehoczky János | Beszámoló a Münchenben megtartott kérődző állatok sántaság workshopról - *Report about a workshop held on 9th International Symposium on Lameness in Ruminants in Munich, 2017* |  |
| 18.00 | Ózsvári László - Brydl Endre | Kérődző-egészségügyi Szakállatorvos képzés, 2018 -*Announcement of Ruminant Veterinary Postgraduate Course at the University of Veterinary Medicine, Budapest, 2018* |  |
| 18.15 | **Magyar Buiatrikus Társaság Közgyűlése \* General meeting of the Hungarian Association for Buiatrics** |  |
| **19.00 Kulturális program \* Cultural programme**  **Vacsora \* Dinner** |  |
|  |
| **2017. november 17. \* November 17, 2017** |  |
| 08.00 |  **Regisztráció ­\* Registration****Mastitis Workshop: "Inteligens szakosodást szolgáló fejlesztések az ÁTE és a SzE Mg- és Étud. Kar együttműködésében. EFOP-3.6.1-16-2016-00024."** **Üléselnök \* Chairmen: Dragan GVOZDIC & KOVÁCS Péter** |  |
| 09.00  | Kovác et al.Slovakia | Production  and quality of cow milk - *A tehéntej termelése és minősége*  |  |
| 09.15 | Lénárt et al. | Szárazra állítási terápia kiválasztása a szomatikus sejtszám alapján tejelő tehenekben- *Selecting the cows for dry-off therapy by somatic cell count*  |  |
| 09.30 | Matyovszki Balázs & Solymár Dániel | Ismétlés a gyógyulás atyja? - *Is repetition the father of cure?* |  |
| 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 | The economic loss due to decreased milk production caused by subclinical mastitis in German dairy herds - *A szubklinikai tőgygyulladás miatti gazdasági veszteség nagylétszámú német tejelő tehenészetekben* |  |
| 10.15 | Albert et al. | Meticillin-rezisztens *Staphylococcus aureus* törzsek hazai tejelő szarvasmarha állományokban - előzetes eredmények - *Methicillin-resistant Staphylococcus aureus strains isolated from Hungarian dairy herds – preliminary results* |  |
| **10.30 Kávészünet \* Coffee break** **Poszter szekció \* Poster session** **Üléselnök \* Chairmen: Gabriel KOVAC & JURKOVICH Viktor** |  |
| 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. | A kérődzési idő és a bendő hőmérséklet vizsgálata nehéz és könnyű ellésű tejelő tehenekben - *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 - *The effects of post partum drenching on the health and production of dairy cows*   |  |
| 12.00 | Fébel et al. | 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: Gerhard ZECHNER & KÖNYVES László** |  |
| 14.00 |  Megnyító \* Opening of the workshop |  |
| 14.15 | Zygmunt Maciej KowalskiPoland | Is the immunosuppression inevitable in the transition period of dairy cow? - *Elkerülhetetlen-e a tejelő tehenekben az ellés körüli időszakban kialakuló immunszuppresszió?* Part 1/ I. rész |  |
| **15.30** | Kávészünet \* Coffee break |  |
| 16.00 | Zygmunt Maciej KowalskiPoland | Is the immunosuppression inevitable in the transition period of dairy cow? - *Elkerülhetetlen-e a tejelő tehenekben az ellés körüli időszakban kialakuló immunszuppresszió?* Part 2/ 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* |  |
| 17.15 | Megbeszélés, workshop zárása \* Discussion, Closing the workshop |  |
| 17.30 | Saliga et al. | Anaplasmosis előfordulása hazai legeltetett szarvasmarha állományokban - *Occurrence of anaplasmosis in grazing cattle herds in Hungary* |  |
| 17.45 | Bognár et al. | A paratuberculosis diagnosztikai lehetőségei - *Diagnostic methods of paratubercuosis* |  |
| **20.00** |  **Gála vacsora \* Gala dinner** |  |
|  |  |  |
| **2017. november 18. \* November 18, 2017** |
| **08.00 Regisztráció ­\* Registration** **Üléselnök \* Chairmen: MAKRAI László & KOVÁCS Levente** |
| 09.00 | Makrai László | Paradigmaváltás szükségessége a borjak légzőszervi betegség-komplexének megelőzése területén - *The need of change in approach in the prevention of bovine respiratory disease complex (BRDC)* |
| 09.30 | Kovács et al. | Az évszak és az anyai gondozás hatása a segélynyújtás nélkül született borjak sav-bázis egyensúlyára, L-laktát, elektrolit és hematológiai értékeire - *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 - *Saliva cortisol concentrations and acid-base balance in newborn calves* |
| 10.00 | Pálffy et al.  | Egyszeri NSAID-kezelés hatása az újszülött borjak szívritmus varianciájára és állással töltött idejére – előzetes eredmények - *Effect of a single-dose NSAID treatment on heart rate variability and standing behavior of newborn calves – preliminary results* |
| 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 *- Caseous lymphadenitis of sheep and goat (CLA)* |
| 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 - *Preliminary results about the White Suffolk breed’s performance in Hungary* |
| 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. | Effect of dietary clinoptilolite supplementation on somatic cell counts, udder health and chemical composition of milk in Holstein-Friesian 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** |