ELŐZETES PROGRAM

**XVIII Közép-Európai Buiatrikus Kongresszusnak &**

**a Magyar Buiatrikus Társaság XXVIII. Nemzetközi Kongresszusának Előzetes Programja**

**\***

**Preliminary Programme of XVIII Middle-European Buiatrics Congress &**

**the XXVIII International Congress of the Hungarian Association for Buiatrics**

|  |  |
| --- | --- |
| **2018. május 30. \* May 30, 2018** | |
| **17.00 – 21.00** | **Regisztráció \* Registration**  **Eger & Park Hotel, Eger** |
| **19.00** | **Nyitófogadás \* Welcome party** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **2018. május 31. \* May 31, 2018** | | | |  |
| **08.00** | | **Regisztráció \* Registration** | |  |
| **09.00** | | **Megnyitó \* Opening Szenci Ottó elnök / president**  **Brydl Endre titkár / secretary** | |  |
| **Üléselnök \* Chairmen: SZENCI Ottó & BRYDL Endre** | | | |  |
| 09.15 | Baumgartner Walter & Khol Johannes Lorenz  Austria | | Considerable importance of Johne´s disease in cattle - *Johne-betegség jelentős fontosságú szarvasmarhákban* |  |
| 09.45 | Donald Niles  USA | | Evolving Johne’s control. A new strategy for defeating an old disease - *Johne beteség kontrolljának fejlődése. Új stratégia egy régi betegség legyőzésére* |  |
| 10.15 | Bognár & Jurkovich | | A paratuberculosis terjedésében szerepet játszó fontosabb környezeti és tartástechnológiai kockázati tényezők hazai tehenészetekben – előzetes eredmények - *Major risk factors for environmental and farming technology involved in the spread of paratuberculosis in Hungarian dairy herds - preliminary results* |  |
| **10.30** | **Kávészünet \* Coffee break**  **Poszter szekció \* Poster session** | | |  |
|  |  | |  |  |
| **Üléselnök \* Chairmen: &** | | | |  |
| 11.00 | Pavel Mudron  Slovakia | | Heat stress and claw health in cattle - *A hő stressz és a csülök egészségi állapota szarvasmarhákban* |  |
| 11.15 | Johann Kofler  Austria | | Surgical treatment of septic arthritis in proximal joints in cattle - *Szarvasmarhák proximális ízületeiben előforduló szeptikus ízületi gyulladás sebészeti kezelése* |  |
| 11.30 | Osová& Hund  Slovakia | | Claw amputation in practice – Challenges of a freestall barn - *Csülökamputáció a gyakorlatban – Egy kötetlen tartású istállló kihívásai* |  |
| 11.45 | Führer et al.  Austria | | Prevalence of thin soles in dairy cows housed on mastic asphalt floors   * *Maxtix aszfalton tartott tejhasznú tehenek vékony talpúságának előfordulása* |  |
| 12.00 | Weck et al.  Germany | | Concentrations of cortisol during hoof treatment under pain control in female Merino sheep |  |
| 12.15 | Ebert et al.  Germany | | Development of a system analysis for problem-centered data acquisition of animal- and housing-related risk factors for bovine hoof disorders on dairy farms |  |
| **12.30** | **Ebéd \* Lunch** | |  | **-** |
|  |  | |  |  |
| Üléselnök \* Chairmen: BAUMGARTNER Walter & | | | |  |
| 14.00 | Wittek et al.  Austria | | Effects of different dosages of propylene glycol in cows according to calving |  |
| 14.15 | Horváth et al. | | A bendő pH és a drencselés kapcsolatának vizsgálata az ellés körüli időszakban |  |
| 14.30 | Lénárt et al. | | A kérődzés, a drencselés és az anyagcsere kapcsolatának vizsgálata az ellés körüli időszakban |  |
| 14.45 | Khol et al.  Austria | | The capability of blood gas analysis *ante partum* for the prediction of hypocalcaemia (milk fever) in cows |  |
| 15.00 | Könyves  et al. | | Hipokalcémia monitoring. Helyszíni gyorsvizsgálatok tejhasznú tehénállományokban - Hypocalcemia monitoring. On-farm quick testing in dairy herds. |  |
| 15.15 | Illek et al.  Czech Republic | | Subclinical hypocalcaemia and related diseases of the transition dairy cows |  |
| **15.30** | **Kávészünet \* Coffee break**  **Poszter szekció \* Poster session** | | |  |
|  |  | | |  |
| **Üléselnök \* Chairmen: &** | | | |  |
| 16.00 | Bajcsy et al. | | Effect of a prepartal treatment with Vitamine D on early postpartum uterine contractility and blood calcium concentrations in dairy cows -*Ellés előtt adott D-vitamin kezelés hatása az ellést követő méhkontraktilitás és a vér kalcium-koncentrációjának alakulására tejhasznú tehenekben* |  |
| 16.15 | Bakony et al. | | A hőstressz hatása tejelő tehenek egyes anyagforgalmi mutatóira és az anyagcserezavarok előfordulási gyakoriságára – retrospektív vizsgálat - *The effect of heat stress on some metabolic parameters and prevalence of metabolic disorders in lactating cows – a retrospective study* |  |
| 16.30 | Đuričić et al. & **Samardžija Marko**  Croatia | | Influence of dietary clinoptilolite supplementation on milk fat to protein ratio and β-hydroxybutyrate serum levels during transition period in dairy cows - *A klinoptilolit (CPL) takarmány-kiegészítő hatása tejelő tehenek a tej zsír:fehérje arányára és a szérum β-hidroxibutirát-szintjére az ellés körüli időszakban* |  |
| 16.45 | Snedec et al.  Germany | | Verification of an on-farm ketone measurement device for the detection of beta-hydroxy butyrate concentration in blood in dairy cattle |  |
| 17.00 | Hejel & Könyves | | Egy lehetséges módszer az oxidatív stressz tejelő állományokban történő in-vivo meghatározására: Előzetes eredmények - *A possible method for in vivo determination of the oxidative stress in dairy herds: Preliminary results* |  |
| 17.15 | Leonhardt et al.  Germany | | Haptoglobin concentration in various inflammatory diseases in German Holstein cows under field conditions |  |
| 17.30 | Jurkovich et al. | | A borjak ad libitum tejitatásának hatása – szakirodalmi összefoglaló - *The effects of ad libitum milk feeding on dairy calves – literature review* |  |
| 17.45 | Papp Attila | | Miért pont az ELISA? Rövid betekintés a szerodiagnosztikai vizsgálatok kulisszái mögé - *Why ELISA? In-depth look into serological diagnostics* |  |
| **19.00 Kulturális program \* Cultural programme**    **Vacsora \* Dinner** | | | |  |
|  |
| **2018. június 1. \* June 1, 2018** | | | |  |
| 08.00 | **Regisztráció ­\* Registration** | | |  |
| **Üléselnök \* Chairmen: & KOVÁCS Péter** | | | |  |
| 09.00 | Audrius Furmonavičius  Denmark | | Danish guidelines for the use of antibiotics for the treatment of mastitis in dairy cattle - *Dán iránymutatás a tőgygyulladások kezelésére használt antibiotikumokra vonatkozóan tejhasznú tehenészetekben* |  |
| 09.30 | Schauer et al.  Austria | | Occurrence of oxacillin/methicillin resistant Staphylococci (ORS) in Austrian ruminants and New World camelids - *Oxacillin/meticillin rezisztens Staphylococcus-fajok (ORS) előfordulása osztrák kérődzőkben és újvilági tevefélékben* |  |
| 09.45 | Albert et al. | | A hazai tejelő szarvasmarha állományokban előforduló meticillin-rezisztens Staphylococcus aureus törzsek jellemzése - kitekintés és újabb eredmények |  |
| 10.00 | Ózsvári et al. | | Financial evaluation of vaccination against Staphylococcus and E. coli mastitis on a commercial Hungarian dairy farm - *Staphylococcusok és E. coli által okozott tőgygyulladás elleni vakcinás védekezés gazdasági elemzése egy hazai nagy létszámú Holstein-fríz tehenészetben* |  |
| 10.15 | Wu et al.  China | | Emergence of enterococcal mastitis and its clinical implications - *Enterokokkális masztitisz kialakulása és annak klinikai következményei* |  |
| **10.30 Kávészünet \* Coffee break**  **Poszter szekció \* Poster session** | | | |  |
| **Üléselnök \* Chairmen: &** | | | |  |
| 11.00 | Kovács et al. | | A mintavétel szerepe egyes tőgypathogén kórokozók kimutathatóságában - *The effect of sampling procedures on the identifications of some mastitis pathogens* |  |
| 11.15 | Mikó Józsefné et al. & **Kocsisné Gráff Myrtill** | | A tőgybimbót érő káros fizikai hatások vizsgálata  nagyüzemi tehenészetekben - *The examination of teat end condition on intensive dairy cattle farms (Literature review)* |  |
| 11.30 | Hisira et al.  Slovakia | | Assessment of udder health in dairy cows with claw diseases by using of mastitis scoring system - *Tőgyegészségügy értékelése masztitisz pontozási rendszer segítségével csülökbetegségek esetén tejelő teheneknél* |  |
| 11.45 | Kovács et al. | | Cardiac responses to milking in dairy cows milked in conventional milking systems with stationary and rotary milking stalls - *Tejelő tehenek szívműködési értékeinek változása hagyományos halszálkás, parallel és karusszel fejési rendszerekben* |  |
| 12.00 | Kiss et al. | | Using selection and assisted reproductive technologies to deal with mastitis on a dairy farm - *Szelekció és asszisztált reprodukció használata a masztitisz hosszú távú kezelésére egy tejelő tehéntelepen* |  |
| 12.15 | Bittner et al.  Germany | |  |  |
| 12.30 **Ebéd \* Lunch** | | | |  | Teat structure in Brazilian dairy buffalos assessed using ultrasonography |
| **Üléselnök \* Chairmen: &** | | | |  |
| 14.00 | Don Niles  USA | | Calf/heifer raising program, with an emphasis on rates of gain |  |
| 14.30 | Vincze et al. | | A magzati jóllét vizsgálatának lehetőségei ultrahangkészülékkel szarvasmarhában - *Ultrasonographic assessment methods of fetal well-being in cattle* |  |
| 14.45 | Kézér et al. | | Heart rate variability, respiratory rate and rectal temperature in heat stressed dairy calves with or without supplemental shade - *Árnyékolás hatása hőstressznek kitett tejhasznú borjak szívritmus-változékonyságára, légzési frekvenciájára és rektális hőmérsékletére* |  |
| 15.00 | Staněk, Šlosárková, Zouharová, **Fleischer** et al.  Czech Republic | | Microbial contamination of colostrum from Czech dairy herds - *Cseh tejhasznú tehenészetekből származó kolosztrum mikrobiális szennyezettsége* |  |
| 15.15 | Urban-Chmiel et al.  Poland | | The experimental phage therapies of diarrhoea in newborn calves - *A hasmenés kísérleti fágterápiája újszülött borjakban* |  |
| **15.30** | Kávészünet \* Coffee break | | |  |
| **Üléselnök \* Chairmen: &** | | | |  |
| 16.00 | Kofler et al.  Austria & Slovakia | | Limb fractures in 32 small ruminants - Treatment and outcome - *Végtagtörés 32 kiskérődzőben - Gyógykezelés és annak kimenetele* |  |
| 16.15 | Wysocka Dominica  Poland | | Effectiveness of mineral supplementation in sheep - *Ásványi anyag kiegészítés hatékonysága juhokban* |  |
| 16.30 | Cebulska Karolina  Poland | | Effect of β-hydroxy β-methylbutyrate acid (HMB) for growth and health traits in young goats - *β -hidroxi-β-metil-vajsav (HMB) hatása a fiatal kecskék növekedésére és egészségügyi állapotára* |  |
| 16.45 | Ural et al.  Turkey | | [Calves- and lamb-level association between serum 25-hydroxyvitamin D](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/23261386) concentrations and cryptosporidiosis - *Szérum 25-hidroxi-D-vitamin-koncentráció és a cryptosporidiosis közötti kapcsolat borjakban és bárányokban* |  |
| 17.00 | Kővágó et al. | | A borjak újszülöttkori pancytopeniája néven ismert kórkép és annak hazai előfordulása - *Occurrence of an unusual form of bovine neonatal pancytopenia in a Hungarian herd* |  |
| 17.15 | Lambacher et al.  Austria | | Comparative study on correlations between coproscopic examination and organ diagnosis for trematodes and lungworms in slaughtered lambs **-** *Vágóhidi bárányok koproszkópos és szervdiagnosztikai vizsgálati eredményeinek összehasonlítása trematodák és tüdőférgek tekintetében* |  |
| 17.30 | Arcangelo Gentile  Italy | | CLINICAL ANATOMY: a glance in the abdomen of the cattle |  |
|  |  | |  | |
| **2018. június 1. \* June 1, 2018**  **Parallel lecture room** | | | |
| **Workshop about Ruminant Medical Education in Europe (under organisation)** | | | |
| **Üléselnök \* Chairmen: DOLL Klaus & SZENCI Ottó** | | | |
| **11.00** | Kronenberger Maria & **Doll Klaus**  **Germany** | | Does the current veterinary medical education meet the future requirements of cattle practice? |
| **11.20** | Wittek et al.  Austria | | A survey on teaching of veterinary students on ruminant medicine in veterinary schools in Europe |
| **11.30** | Ózsvári László | | Graduate and post-graduate bovine health education at the University of Veterinary Medicine, Budapest - *Szarvasmarha-egészségügy graduális és posztgraduális oktatása a budapesti Állatorvostudományi Egyetemen* |
|  |  | |  |
|  |  | |  |
|  |  | |  |
|  |  | |  |
|  |  | |  |
| **20.00** | **Gála vacsora \*\*\* GALA dinner** | | |
|  | | | |
| **2018. június 2. \* June 2, 2018** | | | |
| **08.00 Regisztráció ­\* Registration** | | | |
| **Üléselnök \* Chairmen: &** | | | |
| 09.00 | Szenci et al. | | **Effect of post-parturient metabolic disorders on reproductive performance in dairy cows** |
| 09.30 | Szelényi et al. | | A szárazonállás hosszának megváltozása és következményei egy tehenészetben - *Effect and consequences of the changing length of the dry period in a dairy farm* |
| 09.45 | Čech et al.  Czech Republic | | The use of transvaginal ultrasound guided access to ovary in dairy cattle - *Transzvaginalis ultrahanggal vezérelt eszközök használata tejhasznú tehenek petefészkei esetén* |
| 10.00 | Wöckel& Sobiraj  Germany | | Field trials for the assessment and optimization of the selected insemination day in dairy cows using a quantitative on-farm milk progesterone test |
| 10.15 | Fodor et al. | | Relationships of management practices and reproductive parameters in Holstein cows on large commercial dairy farms - *Holstein-fríz tehenek szaporodásbiológiai menedzsmentje és mutatói közötti összefüggések elemzése* |
| 10.30 | **Kávészünet \* Coffee break** | | |
| **Üléselnök \* Chairmen: &** | | | |
| 11.00 | Yazlik et al.  Turkey | | The evaluation of neutrophil function, superoxide dismutase activity and metabolic profile ın cows with retained placenta - *Magzatburok-visszatartással rendelkező tehenek neutrofil funkciójának, szuperoxid-diszmutáz aktivitásának és a metabolikus profiljának értékelése* |
| 11.15 | Kurt et al.  Turkey | | The average culling rate and major causes of infertility of professional dairy herds in Turkey - *Professzionális tejelő állományok átlag selejtezési aránya és a meddőség fő okai Törökországban* |
| 11.30 | Kovac et al.  Slovakia | | Some variables of milk fat profile in different rearing system of dairy cows - *Különböző tartási körülmények között tartott tejhasznú tehenek tejzsír profiljának egyes változói* |
| 11.45 | Akin et al. & Gurdal E  Turkey | | Field trial of the organic treatment of bovine digital dermatitis lesions with bovine colostrum |
| 12.00 | Karen Aly  Egypt | | Factors affecting embryonic death after embryo transfer in dromedary camels |
| 12.15 | Kozat & Özkan  Turkey | | Intercellular adhesion molecule-1 (ICAM-1) and C-reactive protein (C-RP) levels in calves naturally infected with *Mycoplasma bovis - Intercelluláris adhéziós molekula-1 (ICAM-1) és C-reaktív fehérje (C-RP) szintje a Mycoplasma bovis-val természetesen fertőződött borjakban* |
| **12.30** | **Ebéd \* Lunch** | | |
| **Kongresszus zárása \* Closing the congress** | | | |