**XVIII Közép-Európai Buiatrikus Kongresszusnak &**

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

**\***

**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 | Johne´s disease is of considerable importance in cattle - *Johne-betegség jelentős fontosságú szarvasmarhákban* |  |
| 09.45 | Donald NilesUSA | 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 Barbara & Jurkovich Viktor | A paratuberculosis terjedésében szerepet játszó fontosabb környezeti és tartástechnológiai kockázati tényezők hazai tehenészetekben – előzetes eredmények - *Major risk factors for environmental and housing technology involved in the spread of paratuberculosis in Hungarian dairy herds - preliminary results* |  |
| **10.30** | **Kávészünet \* Coffee break** **Poszter szekció \* Poster session** |  |
|  |  |  |  |
|  **Üléselnök \* Chairmen: KOFLER Johann & JURKOVICH Viktor** |  |
| 11.00 | Mudron PavelSlovakia | Heat stress and claw health in cattle - *A hő stressz és a csülök egészségi állapota szarvasmarhákban* |  |
| 11.15 |  Kofler JohannAustria | Surgical treatment of septic arthritis in proximal joints in cattle - *Szarvasmarhák proximális ízületeiben előforduló szeptikus ízületi gyulladás sebészeti kezelése* |  |
| 11.30 | OsováAdriana& Hund AlexandraSlovakia | 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 floos - *Masztix aszfalton tartott tejhasznú tehenek vékony talpúságának előfordulása*  |  |
| 12.00 | Weck et al.Germany  | Concentrations of cortisol during hoof treatment under pain control in meat Merino sheep - *Kortizol koncentráció alakulása fájdalomcsillapítással végzett csülökezelés során hústipúsú Merinó juhokban* |  |
| 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 - *Rendszerelemzés kidolgozása csülökbetegséggel terhelt tehenészeti gazdaságokban a tehén és a tartásához kapcsolódó kockázati tényezők értékelése céljából* |  |
| **12.30** |  | **Ebéd \* Lunch** | **-** |
|  |  |  |  |
|   Üléselnök \* Chairmen: BAUMGARTNER Walter & KÖNYVES László |  |
| 14.00 | Wittek et al.Austria | Effects of different dosages of propylene glycol in cows according to calving *Az elléskor adagolt* k*ülönböző propilénglikol dózisok hatása tehenekben* |  |
| 14.15 | Lénárt et al. | A bendőfolyadék pH és a drencselés kapcsolatának vizsgálata az ellés körüli időszakban - *The effect of drenching on the changes of rumen fluid pH in dairy cows around parturition*  |  |
| 14.30 | Lénárt et al. | The influence of pre-partum rumination on post-partum metabolic parameters in dairy cows - *Az ellés előtti kérődzés hatása a metabolikus paraméterekre az ellés körüli időszakban tejelő tehenekben* |  |
| 14.45 | Khol et al.Austria | The capability of blood gas analysis *ante partum* for the prediction of hypocalcaemia (milk fever) in cows - *Ellés előtti vérgáz-analízis lehetősége hipokalcémiás tehenek (ellési bénulás) előrejelzésére* |  |
| 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 - *Szubklinikai hypocalcaemia és kapcsolódó megbetegedések a tejelő tehenekben az ellés körüli időszakban* |  |
| **15.30** | **Kávészünet \* Coffee break****Poszter szekció \* Poster session** |  |
|  |  |  |
|  **Üléselnök \* Chairmen: WITTEK Thomas & BAJCSY Árpád Csaba** |  |
| 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 - *Egy hordozható keton meghatározó készülék ellenőrzése a vér béta-hidroxi-butirát koncentrációjának megállapítására tejelő szarvasmarhákban* |  |
| 17.00 | Hejel Péter & Könyves László | 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 -*Haptoglobin koncentráció különböző gyulladásos betegségekben gyakorlati körülmények között németországi Holstein tehenekben* |  |
| 17.30 | Jurkovich et al.  | A borjak ad libitum tejitatásának hatása – szakirodalmi összefoglaló - *The effects of ad libitum milk feeding on calves – review of literature* |  |
| 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: MUDRON Pavel & KOVÁCS Péter** |  |
| 09.00  | Audrius FurmonavičiusDenmark | 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 - *Methicillin-resistant Staphylococcus aureus strains isolated from Hungarian dairy herds in the past 15 years – an outlook and further results* |  |
| 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 megjelenése és annak klinikai következményei* |  |
| **10.30 Kávészünet \* Coffee break** **Poszter szekció \* Poster session** |  |
|  **Üléselnök \* Chairmen: SOBIECH Przemysław & ÓZSVÁRI László** |  |
| 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 large scale dairy 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 csülökbetegségekben beteg tejelő tehenekben*  |  |
| 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 - *A szelekciós és támogatott reprodukciós technológiák alkalmazása a tőgygyulladás kezelésére egy tejhasznú tehenészetben* |  |
| 12.15 | Bittner et al.Germany | Teat structure in Brazilian dairy buffalos assessed using ultrasonography - *Brazíliai tejhasznú bivaly tőgybimbó szerkezetének megállapítása ultrahangvizsgálattal* |  |
| 12.30 **Ebéd \* Lunch** |  | Teat structure in Brazilian dairy buffalos assessed using ultrasonography |
|  **Üléselnök \* Chairmen: ILLEK Jozef & VINCZE Boglárka** |  |
| 14.00 | Donald E. NilesUSA | Replacement heifer rearing - *Tenyészüszők felnevelése* |  |
| 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 és elmaradásának hatása hőstressznek kitett tejhasznú borjak szívritmus-változékonyságára, légzési frekvenciájára és rektális hőmérsékletére* |  |
| 15.00 | Staněk et al. **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 - *Kísérleti fágterápia hasmenéses újszülött borjakban* |  |
| **15.30** | Kávészünet \* Coffee break |  |
|  **Üléselnök \* Chairmen: GENTILE Arcangelo & KOVÁCS Levente** |  |
| 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 DominicaPoland | 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 | Gentile et al.Italy | CLINICAL ANATOMY: a glance in the abdomen of the cattle - *Klinikai anatómia: pillantás a szarvasmarha hasüregébe* |  |
|  |  |  |
| **2018. június 1. \* June 1, 2018****Eger konferencia terem / Eger Conference Room** |
| **Workshop: Does the current veterinary medical education meet the future requirements of cattle practice in Europe?** **only in English**  |
|  **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? - *A jelenlegi állatorvosi képzés megfelel-e a szarvasmarha-gyakorlat jövőbeni követelményeinek?* |
| **11.20** | Wittek et al. Austria | A survey on teaching of veterinary students on ruminant medicine in veterinary schools in Europe - *Felmérés az állatorvostan-hallgatók kérődző gyógyászati oktatásáról az európai állatorvosi egytemeken*  |
| **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* |
| **11.35** | Gentile Arcangelo Italy | Is it not the time to split the veterinary education in two tracks: companion and farm animals? *Nem itt van az ideje, hogy az állatorvosi képzést ketté válasszuk - társállatokra és haszonállatokra?* |
|  | Bajcsy et al.Germany | Veterinary medical education for cattle at the University of Veterinary Medicine Hannover - *A szarvasmarha-egészségügy oktatása a Hannoveri Állatorvosi Főiskolán* |
|  |  |  |
| **12.30** |  **Ebéd - Lunch** |
|  |
| **20.00** |  **Gála vacsora \*\*\* GALA dinner** |
|  |
| **2018. június 2. \* June 2, 2018** |
| **08.00 Regisztráció ­\* Registration** |
|  **Üléselnök \* Chairmen: SAMARDŽIJA Marko** **& HORVÁTH András**  |
| 09.00 | Szenci et al. | **Effect of post-parturient metabolic disorders on reproductive performance in dairy cows - *Az ellés utáni anyagforgalmi zavarok hatása a tejelő tehenek szaporodásbiológiai teljesítményére*** |
| 09.30 | Szelényi et al. | Effect and consequences of the changing length of the dry period in a dairy farm - *A szárazonállás hosszának megváltozása és következményei egy tehenészetben* |
| 09.45 | Čech et al.Czech Republic | The use of transvaginal ultrasound guided access to ovary in dairy cattle - *A petefészek transzvaginális ultrahang vezérelt vizsgálata tejhasznú szarvasmarhákban* |
| 10.00 | WöckelAdriane & Sobiraj AxelGermany | Field trials for the assessment and optimization of the selected insemination day in dairy cows using a quantitative on-farm milk progesterone test *- A termékenyítések optimális időpontjának meghatározása egy kvantitatív, helyszíni tej progeszteron teszt segítségével tejhasznú tehenekben* |
| 10.15 | Fodor et al. | Relationships of management practices and reproductive parameters in Holstein cows on large commercial dairy farms - *Menedzsment gyakorlat és a szaporodási mutatók közötti összefüggések holstein-fríz tehenekben egy tehenészeti telepen* |
| 10.30 | **Kávészünet \* Coffee break** |
|  **Üléselnök \* Chairmen: KAREN Aly & SZELÉNYI Zoltán**  |
| 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 Emre**Turkey | Field trial of the organic treatment of bovine digital dermatitis lesions with bovine colostrum *- A szarvasmarha digitális dermatitisz elváltozások kolosztrummal való organikus kezelésének gyakorlati kipróbálása* |
| 12.00 | Karen AlyQatar |  Factors affecting embryonic death after embryo transfer in dromedary camels - *Embrió átültetést követő embrionális veszteségeket befolyásoló tényezők dromedári tevékben*  |
| 12.15 | Kozat Süleyman & Özkan CumaliTurkey | Intercellular adhesion molecule-1 (ICAM-1) and C-reactive protein (C-RP) levels in calves infected naturally 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** |