**A Magyar Buiatrikus Társaság XXIX. Nemzetközi Kongresszusának Programja**

**\***

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

|  |  |
| --- | --- |
| **2019. november 13. \* November 13, 2019** | |
| **17.00 – 21.00** | **Regisztráció \* Registration**  Danubius Health Spa Resort Hévíz, Hévíz |
| **19.00** | **Nyitófogadás \* Welcome party** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **2019. november 14. \* November 14, 2019** | | | |  |
| **08.00** | | **Regisztráció \* Registration** | |  |
| **09.00** | | **Megnyitó \* Opening Szenci Ottó elnök / president**  **Brydl Endre titkár / secretary**  **Bognár Lajos főállatorvos / chief veterinarian:**  *A kérődző ágazat aktuális állategészségügyi kérdései / Current animal health issues in the Hungarian ruminant sector* | |  |
| **Üléselnökök \* Chairmen: SZENCI Ottó & BRYDL Endre** | | | |  |
| 09.45 | Walter Baumgartner  Austria | | Is there any news on ruminal acidosis in dairy cows?  *A tejelő tehenek bendő acidózisáról van újabb hír?* |  |
| 10.15 | Szenci et al. | | *Acidózis negatívan befolyásolhatja az ellés lefolyását?*  *May acidosis negatively affect calving course?* |  |
| **10.30** | **Kávészünet \* Coffee break**  **Poszter szekció \* Poster session** | | |  |
|  |  | |  |  |
| **Üléselnökök \* Chairmen: MUDRON Pavel & JURKOVICH Viktor** | | | |  |
| 11.00 | Mudron Pavel  Slovak Republic | | Milk indices and milk yield in dairy cows with claw diseases -  *Csülökbeteg tejhasznú tehenek tejösszetételének és tejhozamának alakulása* |  |
| 11.15 | Lehoczky János | | Új megoldások a szarvasmarha csülökkörmözés területén, gépesítés  *Variant solutions in cattle hoofcare with powered crushes* |  |
| 11.30 | Jurkovich et al. | | A hőstressz hatása Jersey, magyar tarka és holstein-fríz tehenekben  *The effects of heat stress in Jersey, Hungarian Simmental and Holstein Friesian cows – preliminary results* |  |
| 11.45 | Simon Rakuljič-Zelov  Slovenia | | Risk of contamination of the agricultural land with *Listeria monocytogenes* by reuse of municipal waste water by irrigation  *Mezőgazdasági földterület Listeria monocytogenesszel való szennyeződésének kockázata a települési szennyvíz öntözés útján történő újrafelhasználása révén* |  |
| 12.00 | Laky Enikő & Jurkovich Viktor | | Az állatjóllét és az állatokkal való bánásmód összefüggései hazai tejtermelő tehenészetekben  *Relationship of animal welfare and animal handling on Hungarian dairy farms* |  |
| 12.15 | Vetter Szilvia & Ózsvári László | | Kérődzőket érintő állatkínzás és zoofília  *Animal cruelty and zoophilia affecting ruminants* |  |
| **12.30** |  | | **Ebéd \* Lunch** | **-** |
|  |  | |  |  |
| Üléselnökök \* Chairmen: BAUMGARTNER Walter & KOVÁCS Péter | | | |  |
| 14.00 | Béri Béla & Brassó Dóra Lili | | A különböző tejhasznosítású szarvasmarha fajtakonstrukciók termékenységi és egészségi állapotának értékelése  *The evaluation of fertility and health condition of the different dairy crossbreds* |  |
| 14.15 | Hejel et al. | | Egy lehetséges módszer az oxidatív stressz tejelő állományokban történő in-vivo meghatározására  *A possible method for in vivo determination of the oxidative stress in dairy herds* |  |
| 14.30 | Bognár et al. | | A klinikai paratuberculosis előrejelzése bélsár Rt-PCR vizsgálattal  *Prediction of clinical paratuberculois by RT-PCR – preliminary results* |  |
| 14.45 | Várhidi Zsóka & Ózsvári László | | Probiotikumok használata a magyarországi tejelő szarvasmarha telepeken  *Use of probiotics on the Hungarian dairy cattle farms* |  |
| 15.00 | Ivanyos et al. | | A fejéstechnológia felmérése magyarországi tejelő tehenészetekben  *Survey of milking technology on the Hungarian dairy farms* |  |
| 15.15 | Szabó et al. | | A tejhigiénia jogszabályi háttere és intézményrendszere Magyarországon  *The legal background and institutional system of milk hygiene in Hungary* |  |
| **15.30** | **Kávészünet \* Coffee break**  **Poszter szekció \* Poster session** | | |  |
|  |  | | |  |
| **Üléselnök \* Chairmen: SOBIECH Przemysław & HORVÁTH András** | | | |  |
| 16.00 | Kukovics et al. | | A hazai juh- és kecske ágazat jelene és lehetséges jövője -  a termék kibocsátás és a változó piacok függvényében |  |
| 16.30 | Przemysław Sobiech  Poland | | Modern approaches in improving reproductive efficiency in sheep  *Juhok szaporodásbiológiai teljesítményének növelése korszerű módszerekkel* |  |
| 17.00 | Bouchra El Amiri  Marocco | | Effect of heat stress on sheep production efficiency  *A hőstressz hatása a juhok termelésére* |  |
| 17.30 | Gráff et al. | | A testkondíció és a tejösszetétel kapcsolata tejelő kecskéknél  *Relationship between body condition and milk composition in dairy goats* |  |
| 17.45 | Markovits et al. | | A vértelen úton történő herélés hatásának vizsgálata a kosbárányok súlygyarapodására, viselkedésére  *Examination of noninvasive castration method on weight gain and behavior of ram lambs* |  |
| **18.00** | **Magyar Buiatrikus Társaság Közgyűlése**  ***General meeting of the Hungarian Association for Buiatrics*** | | |  |
| **19.00 Vacsora \* Dinner** | | | |  |
|  |
| **2019. november 15. \* November 15, 2019** | | | |  |
| 08.00 | **Regisztráció ­\* Registration** | | |  |
| **Lely Workshop**  **Üléselnökök \* Chairpersons: GOUV Anneke & KÖNYVES László** | | | |  |
| 9.00 | Hejel Péter & Könyves László | | A precíziós megoldások szerepe az állattenyésztési gyakorlatban és a kutatásban  *The role of precision systems in the livestock farming and research* |  |
| 9.15 | Bódi Gábor | | Lely fejőrobotok Magyarországon  *Lely milker robots in Hungary* |  |
| 9.45 | Gouv et al.  The Netherlands | | When cow health counts, probabilities matter  *Beteg egyedek kiszűrése a Lely automatizált fejési rendszereiben* |  |
| **10.30 Kávészünet \* Coffee break**  **Poszter szekció \* Poster session** | | | |  |
| 11.00 | Kovács Péter | | A tőgygyulladás diagnosztikája és kezelése robotizált fejőrendszerekben  *Mastitis detection and treatment of mastitis in automated milking systems* |  |
| 11.15 | Stieneke IJdeman  Denmark | | Decrease of SCC using Lely milker robot – own experiences  *A szomatikus sejtszám csökkentése Lely fejőrobot fejéstechnológiával – saját tapasztalatok* |  |
| 11.45 | Ózsvári László | | A robotfejés gazdasági vonatkozásai – Irodalmi áttekintés  *The economics aspects of robotic milking – Literature review* |  |
| 12.00 | Gunnar Helmert  The Netherlands | | Are there benefits in cow barns when addressing ventilation instead of recirculation?  *Vannak-e előnyei a tehénistálló szellőztetésének a levegő keringetésével szemben?* |  |
| 12.30 **Ebéd \* Lunch** | | | |  | Teat structure in Brazilian dairy buffalos assessed using ultrasonography |
| **Üléselnökök \* Chairmen: ILLEK Josef & ÓZSVÁRI László** | | | |  |
| 14.00 | Illek et al.  Czech Republic | | Subclinical hypocalcaemia and related diseases of the transition dairy cows  *Szubklinikai hypocalcaemia és az átmeneti időszak megbetegedései tejelő tehenekben* |  |
| 14.15 | Bajcsy et al.  Germany | | Magzatburok-visszamaradásos, hipokalcémiás tehenek méhtevékenységének és vér kalciumion-változásainak összefüggései az ellést közvetlenül követő időszakban  *Associations between uterine contractility and blood Ca2+ concentrations in early postpartum cows with retained foetal membranes* |  |
| 14.30 | Lénárt et al. | | Ózontartalmú méhkezelés alkalmazása tejelő tehenekben az involúció alatt  *Using intrauterine ozone treatment during the involution in dairy cows* |  |
| 14.45 | Fodor et al. | | A magzatburok-visszamaradás és a méhgyulladások hatása a szaporodásbiológiai és gazdasági mutatókra hazai nagy létszámú tejelő tehenészetekben  *The impact of retained placenta and uterine inflammations on the reproductive and economic parameters of dairy herds* |  |
| 15.00 | Albertzki Zoltán | | XXI. századi ivarzás megfigyelés és egészség megőrzése a szarvasmarha telepeken - élőben jelentkezünk a tehénből  *Estrus detection and health protection in the xxith century – a live broadcast from the rumen* |  |
| 15.15 | Fodor István & Ózsvári László | | Az ivarzókeresés hatása a szaporodási és gazdasági mutatókra  nagy létszámú tejelő tehenészetekben  *The effect of estrus detection on the reproductive and economic performance in large dairy herds* |  |
| **15.30** | Kávészünet \* Coffee break | | |  |
| **Üléselnökök \* Chairmen: CECH Svatopluk & SZELÉNYI Zoltán** | | | |  |
| 16.00 | Svatopluk Cech  Czech Republic | | Assisted reproductive techniques in a dairy farm  *Tehenészetben végezhető asszisztált reprodukciós eljárások* |  |
| 16.30 | Újvári et al. | | Embrió beültetéssel, illetve szexált és hagyományos spermával termékenyített üszők vemhesülési eredményeinek értékelése egy amerikai holstein-fríz tehenészetben*Evaluation of the results of embryo transfer, or insemination with traditional and sexed semen in heifers at an American Holstein-Friesian dairy farm* |  |
| 16.45 | Volman et al. | | Hazai *in vivo* embrió-előállítások eredményei gesztagén kiegészítéssel vagy anélkül  *In vivo embryo production with or without the use of progestin-supplementation in Hungary* |  |
| 17.00 | Gyulai et al. | | Hazai *in vitro* szarvasmarha embrió-előállítás, -fagyasztás és -beültetés eredményei  *In-vitro production, cryopreservation and transfer of bovine embryos in Hungary* |  |
| 17.15 | Vincze Boglárka & Baska Ferenc | | Az ovum pick up (OPU), mint lehetőség a telepi szaporodásbiológiai gondozásban  *Ovum pick up (OPU) as a possible method for an advanced reproductive management* |  |
| 17.30 | Yazlik et al.  Turkey | | Effect of early postpartum uterine horn size on subsequent fertility parameters  *A korai postpartalis méhszarvméret hatása a szaporodásbiológiai paraméterekre* |  |
| 17.45 | Szelényi et al. | | Embrionális és magzati mortalitás a gyakorlatban egy tejtermelő tehenészetben  *Pregnancy losses in the clinical practice in a dairy farm* |  |
|  |  | |  | |
| **20.00** | **Gála vacsora \*\*\* GALA dinner** | | |
|  | | | |
| **2019. november 16. \* November 16, 2019** | | | |
| **08.00 Regisztráció ­\* Registration**  **Workshop**  Az ellések ellenőrzésének fontossága a halvaszületések és a nehéz ellések okozta méheredetű elváltozások csökkentése érdekében tejelő szarvasmarha állományokban  *Importance of monitoring calving to decrease stillbirth rate and dystocia induced uterine complications in dairy farms* | | | |
| **Üléselnökök \* Chairmen:**  **EL AMIRI** Bouchra & **SZENCI Ottó** | | | |
| 09.00 | Szenci Ottó | | **Témakörök / Topics:** Halvaszületés előfordulása. A magzati sav-bázis egyensúly fiziológiai változása az ellés alatt. Szülészeti segélynyújtások csoportosítása[[*Prevalence of stillbirth*](https://confit.atlas.jp/guide/event/wbc2018/subject/WS1-01/advanced)*. Physiological changes of foetal acid-base balance during calving. Classification of obstetrical assistances.*](https://confit.atlas.jp/guide/event/wbc2018/subject/WS1-02/advanced) |
| 09.15 | Choukeir et al.  Libanon | | * Monitoring vaginal temperature of Holstein-Friesian cows from 72 hours before calving using vaginal thermometer   *Holstein-fríz tehenek testhőmérsékletének monitorizálása hüvelybe helyezett hőmérővel az ellés előtti 72. órától kezdődően* |
| 09.30 | Horváth et al. | | * Ellés előrejelző rendszerek összehasonlító vizsgálata   *Prediction of calving using different systems in dairy cows* |
| 09.45 | Szenci Ottó | | * Segélynyújtás nélküli ellés hatása az anyaállatra és az újszülött borjúra   *Effect of eutocia on the dam and newborn calf*   * Nehézellés hatása az anyaállatra és az újszülött borjúra   *Effect of dystocia on the dam and newborn calf*   * Hogyan előzhetjük meg, ill. csökkenthetjük a szülészeti segélynyújtásokat és annak következményeit tehenészeteinkben?   [*How to prevent or decrease the obstetrical assistances and their consequences in dairy farms?*](https://confit.atlas.jp/guide/event/wbc2018/subject/WS1-04/advanced) |
| 10.30 | **Kávészünet \* Coffee break** | | |
| 11.00 | Kövesdi József &  Papp Zsolt | | Informatikai megoldások szerepe a precíziós állattartásban  *Function of IT solutions  in precision stock farming* |
| 11.15 | Ózsvári László & Fodor István | | Tejelő teheneink szaporodásbiológiai teljesítményének értékelése  *Evaluation of the reproductive performance on the Hungarian dairy farms* |
| 11.30 | Csepreghy et al. | | Tenyészszezonon kívül alkalmazott különböző ivarzásindukciós kezelések (GnRH, eCG és tartós progeszteron hatás) eredményeként kialakuló hormonális változások és vemhességi eredmények anyajuhokban  *The effect of different oestrus-induction protocols (GnRH, eCG and long-term progesterone treatment) applied out of breeding season on the hormonal changes and reproductive performance of ewes* |
| 11.45 | Tóth Szandra | | Táplálóanyag ellátás hatása a borjak starter táp felvételére és teljesítményére  *Connection between liquid feeding technology and starter feed intake in dairy calves* |
| 12.00 | Szelényi et al. | | MÁOK Praxisvezetői Tagozatának bemutatása  *Introduction of the MÁOK praxis leadership section* |
| **12.15** | **Ebéd \* Lunch** | | |
| **Kongresszus zárása \* Closing the congress** | | | |