**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 BaumgartnerAustria | 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 PavelSlovak 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-ZelovSlovenia | 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 SobiechPoland | Modern approaches in improving reproductive efficiency in sheep*Juhok szaporodásbiológiai teljesítményének növelése korszerű módszerekkel* |  |
| 17.00 | Bouchra El AmiriMarocco | 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** **Gyertyafényes fürdőzés hosszabbított nyilvatartással a kongresszusi részvevők számára /****Candlelight bathing with extended open hours only for congressional attendees** |  |
|  |
| **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 IJdemanDenmark | 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 HelmertThe 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 CechCzech 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** |