

**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**

**Üléselnökök \* Chairmen: SZENCI Ottó & BRYDL Endre**

09.15.	Bognár Lajos	A kérődző ágazat aktuális állategészségügyi kérdései
09.45	Walter Baumgartner PhD, DSc, Dipl. ECBHM Austria	Is there any news on ruminal acidosis in dairy cows?
10.15	Illek et al. PhD, DSc Dipl. ECBHM Czech Republic	Subclinical hypocalcaemia and related diseases of the transition dairy cows:

**10.30**             **Kávészünet \* Coffee break**  
**Poszter szekció \* Poster session**

<b>Üléselnökök * Chairmen: MUDRON Pavel &amp; BAJCSY Á. Csaba</b>		
11.00	Mudron Pavel PhD, DSc Dipl. ECBHM Slovak Republic	Milk indices and milk yield in dairy cows with claw diseases <i>Tejösszetétel és tejhozam alakulása csülökbeteg tejelő teheneknél</i>
11.15	Lehoczky János	Új megoldások a szarvasmarha csülökkörmözés területén, gépesítés
11.30	Jurkovich et al.  PhD, Dipl. ECAWBM	A hőstressz hatása Jersey, magyar tarka és holstein-fríz tehenekben <i>The effects of heat stress in Jersey, Hungarian Simmental and Holstein Friesian cows – preliminary results</i>
11.45	Simon Rakuljič-Zelov PhD Slovenia	Risk of contamination of the agricultural land with <i>Listeria monocytogenes</i> by reuse of municipal waste water by irrigation <i>Mezőgazdasági földterület Listeria monocytogenesszel való szennyeződésének kockázata a települési szennyvíz öntözés útján történő újrafelhasználása révén</i>
12.00	Laky et al.	Az állatjólét és az állatokkal való bánásmód összefüggései
12.15	Vetter Szilvia & Ózsvári László	Kérődzőket érintő állatkínzás és zoofília <i>Animal cruelty and zoophilia affecting ruminants</i>

**12.30**

**Ebéd \* Lunch**

<b>Üléselnökök * Chairmen: BAUMGARTNER Walter &amp; KOVÁCS Péter</b>		
14.00	Béri Béla PhD & Brassó Dóra Lili	A különböző tejhasznosítású szarvasmarha fajtakonstrukciók termékenységi és egészségi állapotának értékelése
14.15	Hejel et al.	Egy lehetséges módszer az oxidatív stressz tejelő állományokban történő in-vivo meghatározására <i>A possible method for in vivo determination of the oxidative stress in dairy herds</i>
14.30	Bognár et al.	A klinikai paratuberculosis előrejelzése bélsár Rt-PCR vizsgálattal
14.45	Várhidi Zsóka & Ózsvári László	Probiotikumok használata a magyarországi tejelő szarvasmarha telepeken
15.00	Ivanyos et al.	A fejéstechnológia felmérése magyarországi tejelő tehenészetekben
15.15	Szabó et al.	A tejhigiéna jogszabályi háttere és intézményrendszere Magyarországon

**15.30**

**Kávészünet \* Coffee break**

**Poszter szekció \* Poster session**

<b>Üléselnök * Chairmen: SOBIECH Przemysław &amp; HORVÁTH András</b>		
16.00	Kukovics Sándor PhD	A hazai juh- és kecske ágazat jelene és lehetséges jövője - a termék kibocsátás és a változó piacok függvényében
16.30	Przemysław Sobiech PhD Poland	Modern approaches in improving reproductive efficiency in sheep
17.00	Bouchra El Amiri PhD Marocco	Effect of heat stress on sheep production efficiency
17.30	Gráff et al. PhD	A testkondíció és a tejösszetétel kapcsolata tejelő kecskéknél
17.45	Markovits et al.	A vértelen úton történő herélés hatásának vizsgálata a kosbárányok súlygyarapodására, viselkedésére
<b>19.00</b>	<b>Vacsora * Dinner</b>	
	<b>Kulturális program * Cultural programme</b>	
<b>2019. november 15. * November 15, 2019</b>		
08.00	<b>Regisztráció * Registration</b>	
<b>Precíziós állattartás, állathigiénia Workshop</b>		
<b>Üléselnökök * Chairpersons: GOUV Anneke &amp; KÖNYVES László</b>		
9.00	Hejel Péter & Könyves László	A precíziós megoldások szerepe az állattenyésztési gyakorlatban és a kutatásban <i>The role of PLF technology in the practice of animal husbandry and research</i>
9.15	Bódi, G.	A Lely fejőrobot bemutatása, a Lely Magyarországon <i>Introduction of Lely milker robot, the Lely in Hungary</i>
9.45	Anneke Gouv PhD	When cow health counts, probabilities matter <i>Beteg egyedek kiszűrése a Lely automatizált fejési rendszereiben</i>
<b>10.30</b>	<b>Kávészünet * Coffee break</b>	
<b>Poszter szekció * Poster session</b>		
11.00	Kovács, P.	A tőgygyulladás diagnosztikája és kezelése robotizált fejőrendszerekben <i>Diagnosis and treatment of mastitis under automatic milking systems</i>
11.15	Stieneke IJdeman PhD Denmark	Decrease of SCC using Lely milker robot – own experiences <i>A szomatikus sejtszám csökkentése Lely fejőrobot fejéstechnológiával – saját tapasztalatok</i>
11.45	Ózsvári László PhD, MBA	A robotfejés gazdasági vonatkozásai – Irodalmi áttekintés <i>The economics aspects of robotic milking – Literature review</i>

12.00	Gunnar Helmert PhD	Are there benefits in cow barns when addressing ventilation instead of recirculation? <i>Vannak-e előnyei a tehenistálló szellőztetésének a levegő keringetésével szemben?</i>
12.30	<b>Ebéd * Lunch</b>	
<b>Üléselnökök * Chairmen: ILLEK Josef &amp; ÓZSVÁRI László</b>		
14.00	Ózsvári László PhD, MBA & Fodor István	Tejelő teheneink szaporodásbiológiai teljesítményének értékelése
14.15	Bajcsy et al. PhD, Dipl. ECBHM Germany	Magzatburok-visszamaradásos, hipokalcémiás tehének méhtevékenységének és vér kalciumion-változásainak összefüggései az ellést közvetlenül követő időszakban
15.00	Fodor et al.	A magzatburok-visszamaradás és a méhgyulladások hatása a szaporodásbiológiai és gazdasági mutatókra hazai nagy létszámú tejelő tehenészetekben
15.15	Lénárt et al.	Magzatburkos tehének kezelése ózonnal

**15.30** Kávészünet \* Coffee break

<b>Üléselnökök * Chairmen: CECH Svatopluk &amp; SZELÉNYI Zoltán</b>		
16.00	Svatopluk PhD Cech Czech Republic	Assisted reproductive techniques in a dairy farm
16.30	Újvári et al.	Embrió átültetéssel és sexált spermával való mesterséges termékenyítés eredményének értékelése
16.45	Volman et al.	<b>Hazai <i>in vivo</i> embrió-előállítások eredményei gesztágen kiegészítéssel vagy anélkül</b> <i>In vivo embryo production with or without the use of progestin-supplementation in Hungary</i>
17.00	Gyulai et al.	<b>Hazai <i>in vitro</i> szarvasmarha embrió-előállítás, -fagyasztás és -beültetés eredményei</b> <i>In-vitro production, cryopreservation and transfer of bovine embryos in Hungary</i>
17.15	Vincze PhD & Baska	<b>Az ovum pick up (OPU), mint lehetőség a telepi szaporodásbiológiai gondozásban</b> <i>Ovum pick up (OPU) as a possible method for an advanced reproductive management</i>
17.30	Yazlik et al. PhD Turkey	Effect of early postpartum uterine horn size on subsequent fertility parameters
17.45	Szelényi PhD et al.	Embrionális és magzati mortalitás a gyakorlatban

20.00	<b>Gála vacsora *** GALA dinner</b>	
<b>2019. november 16. * November 16, 2019</b>		
08.00	<b>Regisztráció * Registration</b>	
<b>Importance of monitoring calving to decrease stillbirth rate and stress induced uterine complications</b>		
<b>Üléselnökök * Chairmen: EL AMIRI Bouchra &amp; SZENCI Ottó</b>		
09.00	Szenci Ottó PhD, DSc Dipl. ECBHM	Halvaszületés előfordulása. A magzati sav-bázis egyensúly fiziológiai változása az ellés alatt. - <i>Prevalence of stillbirth. Physiological changes of foetal acid-base balance during calving. Classification of obstetrical assistances.</i>
09.15	Szenci Ottó PhD DSc Dipl. ECBHM	Segélynyújtás nélküli ellés hatása az anyaállatra és az újszülött borjúra - <i>Effect of eutocia on the dam and newborn calf</i>
09.30	Szenci et al. PhD DSc Dipl. ECBHM	Nehézellés hatása az anyaállatra és az újszülött borjúra - <i>Effect of dystocia on the dam and newborn calf</i>
09.45	Szenci et al. PhD DSc Dipl. ECBHM	Az ellés elkezdődésének előrejelzése a tehenészetben - <i>Prediction of the onset of calving in the farm.</i>
10.00	Horváth et al. PhD	Ellés előrejelző rendszerek összehasonlító vizsgálata
10.15	Szenci et al. PhD DSc Dipl. ECBHM	Hogyan előzhetjük meg, ill. csökkenthetjük a szülészeti segélynyújtásokat és annak következményeit tehenészetünkben? <i>How to prevent or decrease the obstetrical assistances and their consequences in a dairy farm?</i>
10.30	<b>Kávészünet * Coffee break</b>	
11.00	Csepreghy et al.	Tenyészszezonon kívül alkalmazott különböző ivarzásindukciós kezelések (GnRH, eCG és tartós progeszteron hatás) eredményeként kialakuló hormonális változások és vemhességi eredmények anyajuhokban
11.15	Kövesdi József & Papp Zsolt	Informatikai megoldások szerepe a precíziós állattartásban Function of IT solutions in precision stock farmin
11.30	Tóth Szandra Kaposvár	Táplálóanyag ellátás hatása a borjak starter táp felvételére és teljesítményére
11.45	Szelényi PhD et al.	MÁOK Praxisvezetői Tagozatának bemutatása
12.00	<b>Ebéd * Lunch</b>	
<b>Kongresszus zárása * Closing the congress</b>		