

A Magyar Buiatrikus Társaság XXX. Nemzetközi Kongresszusának Programja

*

Programme of the XXX International Congress of the Hungarian Association for Buiatrics

2022. március 20 * March 20, 2022

17.00 – 21.00 **Regisztráció * Registration**
Hotel Eger & Park****, Eger

19.00 **Nyitófogadás * Welcome party**

2022. március 21. * March 21, 2021

08.00 **Regisztráció * Registration**

09.00 **Megnyitó * Opening** **Szenci Ottó elnök / president**

Brydl Endre titkár / secretary

Bognár Lajos főállatorvos / chief veterinarian

Üléselnökök * Chairmen: SZENCI Ottó & BRYDL Endre

09.30	Rusvai Miklós	A szarvasmarha és az ember koronavírus fertőzései <i>Bovine and human coronaviruses infections</i>
10.00	Kukovics Sándor	A juh, a kecske és a COVID-19 <i>Sheep, goats and COVID-19</i>

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

Üléselnökök * Chairmen: TAVERNE M. A. Marcel & GYULAY Gyula

11.00	Marcel A.M. Taverne Hollandia	Exploring foetal life <i>A magzati élet feltárása</i>
-------	-------------------------------------	--

11.30	Ulrich Bleul Svájc	Visualisation of postnatal lung adaption in newborn calves using electrical impedance tomography (EIT) <i>A megszülés utáni tüdőadaptáció vizsgálata újszülött borjakban elektromos impedancia tomográfia segítségével (EIT)</i>
12.00	Ingrid Lorenz Németország	Keeping calves alive and healthy <i>Borjak egészségesen való felnevelése</i>

12.30 Ebéd * Lunch

Üléselnökök * Chairmen: BAUMGARTNER Walter & SZENCI Ottó		
14.00	Szenci et al.	Szarvasmarha prenatális, perinatális és neonatalis ellátása <i>Bovine Prenatal, Perinatal, and Neonatal Medicine</i>
14.20	Walter Baumgartner Ausztria	Enteritis in young calves - do we need antibiotics? <i>Fiatál borjak bélgyulladás – szükségünk van antibiotikumokra?</i>
14.55	John F Mee Írország	Calf health – a new approach to an old problem? <i>A borjú egészsége – új megközelítés egy régi probléma megoldásához?</i>

Kávészünet * Coffee break

15.30 Poszter szekció * Poster session

Üléselnökök * Chairmen: MEE F. John & SZELÉNYI Zoltán		
16.00	Lipthay et al.	Az immunglobulinok koncentrációját befolyásoló egyes tényezők borjakban <i>Direct measurement of the antibody absorption and production in newborn calves</i>
16.15	Németh et al.	Hasmenéses borjak kezelésének kolosztrumitással kiegészített vizsgálata <i>Diarrhoea treatment in calves supplemented with colostrum</i>
16.30	Sáfár et al.	Hagyományos és kiscsoportos borjúnevelő egységek klimatikus jellemzőinek leíró elemzése egy Holstein-fríz állományban <i>Descriptive analysis of climatic characteristics of traditional and small group calf rearing units in a Holstein-Friesian herd</i>
16.45	Bakony Mikolt & Jurkovich Viktor	Az egyedi borjúkretrecek napsugárzás elleni védelmének lehetőségei hazai tehenészetekben <i>Methods of sun protection of individual calf hutches in Hungarian dairy herds</i>

17.00	Makrai László	Kérődzők fertőző keratoconjunctivitis: oktan, járványtan, diagnosztika, gyógykezelés, megelőzés <i>Infectious keratoconjunctivitis of ruminants: aetiology, epidemiology, diagnostics, treatment, and prevention</i>
17.30	Szelényi et al.	Vemhességi veszteségek és előrejelzési lehetőségeik tejtermelő állományokban <i>Pregnancy losses and their predicting factors in dairy herds</i>
17.45	Kalyoncu et al. Németország	Improving the flow cytometric sexing quality of moderate quality sperm from high genetic value bulls using microfluidic sperm sorting chips <i>Az áramlási citometriás alapú ivarspecifikus spermaelőállítás minőségének javítása mikrofluidikus chip segítségével nagy genetikai értékű bikák közepes spermaminősége esetén</i>
19.00 Pincelátogatás borkostolóval *** Wine cellar visit with tasting		
2022 március 22. * March 22, 2022		
08.00	Regisztráció * Registration	
Üléselnökök * Chairmen: BLEUL Ulrich & JURKOVICH Viktor		
09.00	Klaus Doll Németország	Factors influencing the susceptibility to disease of the transition cow <i>A tehéneknek az ún. átmeneti időszak alatti megbetegedéseinek hajlamosító tényezői</i>
09.35	Robert van Saun USA	Transition cow nutrition and management: <i>The key to herd reproductive performance</i> <i>A tehének átmeneti időszak alatti takarmányozása és gondozása: Az állomány szaporodásbiológiai teljesítményének a kulcsa</i>
10.10	Arcangelo Gentile Olaszország	Clinical anatomy: a look in the thoracic cavity of cattle <i>Klinikai anatómia: pillantás a szarvasmarha mellüregébe</i>
10.45 Kávészünet * Coffee break		
Poszter szekció * Poster session		
Üléselnökök * Chairmen: DOLL Klaus & DOBOS Attila		
11.15	Klaus Doll Németország	Cost-efficiency of paratuberculosis control programs <i>Paratuberkulózis elleni védekezési programok költséghatékonysága</i>
11.45	Vass-Bognár et al.	A paratuberculosis seroprevalenciájának vizsgálata és a mentesítési programok eredményességének értékelése hazai nagyüzemi tejelő tehenészetekben -előzetes eredmények <i>The estimation of the seroprevalence of paratuberculosis and the evaluating the effectiveness of eradication programs in large-scale Hungarian dairy herds-preliminary result</i>

12.00	Kovács Csaba, Dobos Attila	Eprecis (Eprinomectin) az új endektocid készítmény a juhok és szarvasmarhák parazitái elleni kezelésében <i>Eprecis (eprinomectin) is the new endectocide for the antiparasitic treatment of sheep and cattle</i>
12.15	Vass-Bognár Barbara	AMR vizsgálatok tapasztalatai a Vetcontrol diagnosztikai laborban <i>Experiences with AMR tests in the Vetcontrol Diagnostic Laboratory</i>
12.30	Ebéd * Lunch	
Üléselnökök * Chairmen: LORENZ Ingrid & BRYDL Endre		
14.00	Dobos et al.	Tejelő szarvasmarhák infertilitásának lehetséges bakteriális és vírusos okai <i>Infertility in dairy cows – Possible bacterial and viral causes</i>
14.30	Kiss István, Dobos Attila	Szemponatok a szarvasmarhák vírusos hasmenésének kórokozójától való mentesítéshez <i>Considerations for the control of bovine viral diarrhoea</i>
15.00	Albert Mihály	Clostridiumok okozta kórképek kérődzőkben <i>Clostridial diseases in ruminants</i>

Kávészünet * Coffee break

15.30

Poszter szekció * Poster session

Üléselnökök * Chairmen: GENTILE Arcangelo & RÉPÁSI Attila		
16.00	Nagy et al.	Új alternatív terápiás módszerek keresése a tőgygyulladások kezelésére <i>Search for new alternative therapies for the treatment of mastitis</i>
16.30	Filipsz István, Drvorak Zbynek	A tőgygyulladás elleni vakcinás védekezés lehetőségei Magyarországon <i>Possibilities of vaccine control against mastitis in Hungary</i>
16.45	Rega et al.	Az ellés és az involúció lefolyásának hatása a magzatburok-visszamaradás, a klinikai metritis, a klinikai endometritis előfordulására, valamint az újravemhesülésre <i>Effect of calving and involution on the incidence of retained foetal membranes, clinical metritis, clinical endometritis and re-conception</i>
17.00	Répási et al.	Az involúciós kezelési stratégiák hatása az újravemhesülésre egy magyarországi tejelő tehenészeti telepen <i>Effect of involution treatment strategies on the reproductive performance in a Hungarian dairy farm</i>

17.15	Sulyok et al.	A klinikai endometritis előfordulása és hatása egyes szaporodásbiológiai mutatókra egy nagy létszámú tejlő tehenészetben <i>The occurrence of clinical endometritis and its impact on reproductive performance on a large Hungarian dairy farm</i>
17.30	Molnár Dániel	A Rumino-Zyme® értékelése a növendék hízómarha tinók és üszők teljesítmény paramétereinek figyelembevételével, mint az ionoforok alternatívája <i>Evaluation of Rumino-Zyme® on performance parameters of growing beef steers and heifers as an alternative to ionophores</i>
17.45	Kárpáti et al.	A melatonin szint szabályozásának sokrétű lehetőségei a juh szaporodásában <i>Various possibilities for regulating melatonin levels in sheep reproduction</i>
18.00	Magyar Buiatrikus Társaság közgyűlése * General meeting of the Hungarian Association for Buiatrics	

20.00	Gála vacsora *** GALA dinner	
2022 március 23. * March 23, 2022		
08.00	Regisztráció * Registration	
Workshop: Precíziós állattenyésztés * Precision livestock farming		
Üléselnökök * Chairmen: SZENCI Ottó & PAJOR Gábor		
09.00	Pajor Gábor	<u>Digitális megoldások lehetőségei, elterjedtsége és napi használata a szarvasmarhatartásban</u> <i>Possibilities, prevalence and daily use of digital solutions in cattle farming</i>
09.30	Szenci Ottó	Különböző precíziós állattenyésztési eszközök használatának fontossága a tejlő szarvasmarhák szaporodási rendellenességeinek csökkentésében <i>Importance of using different precision livestock farming devices to decrease the reproductive disorders in dairy cattle</i>
10.00	Klaus Doll Németország	Predictive value and cost efficiency of different tests for metabolic monitoring in dairy herds <i>Anyagcsere profil vizsgálatok során használt különböző tesztek prediktív értéke és költséghatékonysága</i>
10.30	Kávészünet * Coffee break	

	Poszter szekció * Poster session	
11.00	Faragó Sándor – Horváth András	Ivarzásmegfigyelő rendszerek összehasonlító vizsgálata tejelő szarvasmarha állományban <i>Comparative analysis of oestrus monitoring systems in dairy cattle</i>
11.15	Jakub Müller Csehország	Body condition score to improve farm management <i>Kondíció-pontozás a tehenészeti menedzsment javítása érdekében</i>
11.30	Fodor et al.	Automatikus áthaladási mérleg fejlesztése és alkalmazása extenzív szarvasmarha állományban <i>Developing and applying automatic walk-over-weighing system in extensive cattle herds</i>
11.45	Graaf et al.	Az automata és a hagyományos fejési rendszerek összehasonlítása a tejmennyiség, szomatikus sejtszám és a tejösszetétel szempontjából <i>Comparison of robotic and conventional milking systems based on milk quality and milk quantity</i>
12.00	Jurkovich et al.	A hőstressz hatása a tehenek testhőmérsékletére és viselkedésére <i>Effect of heat stress on body temperature and behavior of cows</i>
12.15	Ebéd * Lunch	
Kongresszus zárása * Closing the congress		