

A Magyar Buiatrikus Társaság XXXII. Nemzetközi Tudományos Kongresszusának  
**ELŐZETES Programja**

\*

Programme of the XXXII International Scientific Congress of the Hungarian Association  
for Buiatrics

2024. november 6 \* November 6, 2024

17.00 – 21.00 Regisztráció \* Registration  
Four Points by Sheraton\*\*\*\*, Hotel és Konferencia Központ,  
6000 Kecskemét, Izsáki út 6.

19.00 Nyitófogadás \* Welcome party

2024. november 7. \* November 7, 2024

08.00 Regisztráció \* Registration

09.00 Megnyitó \* Opening Szenci Ottó elnök / president

Brydl Endre titkár / secretary

Üléselnökök \* Chairmen: Pavol Novák & Sipos Roland

09.10	Sipos Roland	A járványvédelem jelentősége a szarvasmarha állományokban <i>Importance of biosecurity in cattle herds</i>
09.30	Arslan Yavuz et al. <i>Turkey &amp; Albania</i>	Evaluation of biosecurity scores in dairy farms in Türkiye and Albania: A preliminary report <i>Biológiai biztonsági pontszámok értékelése török és albán tejtermelő gazdaságokban: Előzetes közlemény</i>
09.50	Pavel Novák & Gabriela Malá <i>Czech Republic</i>	Has climate change impacted cow health and production, or does cattle influence climate change? A klímaváltozás hatással van a tehenek egészségére és termelésére, vagy a szarvasmarha befolyásolja a klímaváltozást?

10.30 Kávészünet \* Coffee break

Üléselnökök \* Chairmen: Dobos Attila & Zbynek Dvořák

11.00	Dobos Attila	A szarvasmarhák légzőszervi megbetegedése még mindig a legfontosabb probléma, amely a borjak egészségére hatással van a tejelő tehenészetekben: A betegség új megközelítése <i>Bovine Respiratory Disease (BRD) is still a major disease affecting dairy calves health: New approach</i>
-------	--------------	---

11.40	Dvořák et al. <i>Czech Republic</i>	BVD – A new opportunity in diagnostics and control strategies using DIVA vaccines <i>BVD – Új lehetőség a diagnosztikában és kontroll stratégiákban a DIVA vakcinák használatával</i>
12.10	Dobos et al.	Hogyan befolyásolja a BVDV mentesítés a borjú betegségek előfordulását és az antibiotikum felhasználást a borjú nevelés első hat hónapjában, telepi szinten <i>How control and eradication of BVDV at farm level influences the occurrence of calf diseases and antimicrobial usage during the first six months of calf rearing</i>

**12.30**

**Ebéd \* Lunch**

<b>Üléselnökök * Chairmen: Pálfy István &amp; Gabriela Malá</b>		
14.00	Marton et al.	Az ultrahang állománydiagnosztikai szerepe a borjúkori légzőszervi tünetek felderítésében <i>The role of ultrasound in the herd-level detection of respiratory symptoms in calves</i>
14.20	Malá et al. <i>Czech Republic</i>	Effects of different housing systems on the occurrence of dairy calf diseases <i>Különböző tartási rendszerek hatásai a tejelő borjúbetegségek előfordulására</i>
14.40	Pálfy István	Az antibiotikum felhasználás optimalizálásának kihívásai a kérődzőknél <i>Challenges in optimizing antibiotic use in the ruminant sector</i>
15.00	Kranjec Ferenc	Gyógynövények és egyéb természetes kiegészítők alkalmazásának múltja, jelene és jövője a szarvasmarha tenyésztésben, különös tekintettel az antibiotikum csökkentésre és környezetvédelemre <i>The past, present, and future of using herbal products and other natural supplements in cattle breeding, particularly regarding antibiotic reduction and environmental protection.</i>

**15.30**

**Kávészünet \* Coffee break**

<b>Üléselnökök * Chairmen: Kukovics Sándor &amp; Natalija Fratrić</b>		
16.00	Kukovics Sándor	A bentonit kiegészítés hatása a hús marhák és a bárányok hizlalási teljesítményére: I. A bentonit etetés hatása a hizlalás eredményére és a környezet terhelésre <i>Effect of bentonite supplementation on fattening performance of beef cattle and lambs: I. The effect of bentonite feeding on fattening results and environmental stress</i>
16.20	Kukovics Sándor	A bentonit kiegészítés hatása a hús marhák és a bárányok hizlalási teljesítményére: II. A bentonit kiegészítés növelésének hatása a bárányok hizlalására

		<i>Effect of bentonite supplementation on fattening performance of beef cattle and lambs: II. Effect of increasing bentonite supplementation on fattening of lambs</i>
16.40	Fratrić et al. Serbia	Retrospective analysis of our research on the effects of oral supplementation with zeolite on calves and peripartum dairy cows <i>Zeolit orális kiegészítés borjakra és ellés utáni tejlő tehenekre gyakorolt hatásának retrospektív elemzése</i>
17.00	Josef Illek  Czech Republic	Selenium deficiency in beef cattle <i>Szelénhiány húsmarhafélékben.</i>
17.20	Kitkas et al.  Greece & Turkey	Evaluation of some macro and trace element concentrations in Holstein cows with low and normal ruminal pH values <i>Néhány makro- és mikroelem-koncentráció értékelése Holstein teheneknél alacsony és normál bendő pH-érték mellett</i>
17.40	Sándorová et al.	A $\beta$ -kazein gén polimorfizmusok gyakoriságának vizsgálata egy magyarországi holstein-fríz állományban <i>Investigation of the frequency of <math>\beta</math>-casein gene polymorphisms in a Hungarian Holstein-Friesian herd</i>
18.00	<b>Magyar Buiatrikus Társaság közgyűlése * General meeting of the Hungarian Association for Buiatrics</b>	
<b>19.00</b>	<b>Vacsora - Dinner</b>	
<b>2024. november 8. * November 8, 2024</b>		
08.00	<b>Regisztráció * Registration</b>	
<b>Üléselnökök * Chairmen: Kovács Levente &amp; Mehmet Erman Or</b>		
09.00	Kovács Levente	Az ellés körüli időszak vizsgálata tejlő tehenekben <i>Examination of the peripartal period in dairy cows</i>
09.30	Bajcsy Á. Csaba  Németország	A nehéz ellések okai, korai felismerésük főbb szempontjai, és ezek jelentősége szarvasmarhában <i>Causes of dystocia, the main aspects of their early recognition and their importance in cattle</i>
10.00	Ana I de Prado Taranilla & Filipisz István  Spain	Understanding FSH-LH products <i>Az FSH-LH termékek megértése</i>
10.15	Hassanein et al.  Egypt	Nanofabricated GnRH: A reduced dose within Ovsynch protocol approach to improve fertility and ovarian activity in dairy heifers <i>NanoGnRH: Az Ovsynch protokollon belüli csökkentett dózis az üszők fertilitásának és petefészkek-aktivitásának javítására</i>
<b>10.30</b>	<b>Kávészünet * Coffee break</b>	
<b>Üléselnökök * Chairmen: Bajcsy Á. Csaba &amp; Handan Hilal Arslan Yavuz</b>		

11.00	Szelényi et al.	Kettős Ovsynch protokoll eredmények értékelése magyarországi tehenészetekben: Előzetes eredmények <i>Evaluation of double Ovsynch protocols in Hungarian dairy herds: A preliminary study</i>
11.30	Szalai et al.	A hőstressz hatása a tejelő tehenek ivarzási viselkedésére és vemhesülési arányára: Előzetes eredmények <i>The effect of heat stress on oestrous behaviour and pregnancy rate of dairy cow: Preliminary results</i>
11.45	Győry-Molnár et al.	Using data from Precision Livestock Farming Technology to improve the average lactation number of a Holstein Frisian Dairy farm <i>Holstein-Friz tehenészetek átlagos laktációs számának javítása Precíziós Állattenyésztési Technológia adatainak felhasználásával</i>
12.00	Roberto Farina & Filipisz István <i>Italy</i>	Rifaximin – Beyond traditional antibiotic activity for the treatment of uterine infections <i>Rifaximin - Méhfertőzések kezelése hagyományos antibiotikus aktivitáson túl</i>
12.15	Sulyok et al.	A mesterséges termékenyítést követő 7. napon adott emelt dózisu depherelin hatása a vemhesülésre egy nagy létszámú tejelő tehenészetben <i>The effect of treatment with an elevated dose of Depherelin 7 days after artificial insemination on pregnancy rate in a large dairy farm</i>
12.30	<b>Ebéd * Lunch</b>	
<b>Üléselnökök * Chairmen: Könyves László &amp; Josef Illek</b>		
14.00	Könyves et al.	A vér ionizált kalcium koncentrációjának vizsgálata a postpartum időszakban tejelő tehenekben <i>Postpartum measurement of blood ionized calcium in dairy cows</i>
14.30	Vass-Bognár Barbara	A kolosztrum menedzsment új megközelítésben <i>A new approach for dairy calf colostrum management</i>
15.00	Kovács Péter	A fejőgép szerepe a tőgygyulladás kialakulásában <i>The role of the milking machine in the development of mastitis</i>

**15.30 Kávészünet \* Coffee break**

<b>Üléselnökök * Chairmen: Brydl Endre &amp; Hejel Péter</b>		
16.00	Freiler-Nagy Á. et al.	Atomspektroszkópiai módszerek alkalmazása a szarvasmarha állomány-egészségügyi gyakorlatban <i>Application of atomic spectroscopy methods of bovine herd health management</i>
16.30	Sáfár et al.	A környezetdiagnosztikai és állomány-egészségügyi monitoring lehetőségek vizsgálata az összetett oktanú légzőszervi betegségek megelőzésére borjúállományokban: I. Környezetdiagnosztikai vizsgálatok

		<i>Investigation of environmental diagnostic and herd health monitoring options for the prevention of multifactorial respiratory diseases in calf herds: I. Environmental diagnostic investigations</i>
17.00	Sáfár et al.	A környezetdiagnosztikai és állomány-egészségügyi monitoring lehetőségek vizsgálata az összetett oktanú légzőszervi betegségek megelőzésére borjúállományokban: II. Állomány-egészségügyi monitoring vizsgálatok <i>Investigation of environmental diagnostic and herd health monitoring options for the prevention of multifactorial respiratory diseases in calf herds: II. Herd-health monitoring investigations</i>
17.30	Hejel Péter & Könyves László	A legújabb precíziós állattartási technológiák rövid bemutatása és a fejlesztés lehetséges irányai: Szakirodalmi összefoglaló <i>Introduction of most recent precision livestock farming (PLF) technologies and possible directions of development: A literature review</i>
18.00	<b>Magyar Állathigiéniai és Környezetvédelmi Társaság közgyűlése * General meeting of the Hungarian Society for Animal Hygiene and Environmental Protection</b>	

<b>20.00</b>	<b>Gála vacsora *** GALA dinner</b>	
<b>2024. november 9. * November 9, 2024</b>		
<b>08.00</b>	<b>Regisztráció * Registration</b>	
<b>Workshop: Precíziós állattenyésztés * Precision livestock farming</b>		
<b>Üléselnökök * Chairmen: Szenci Ottó &amp; Pajor Gábor</b>		
09.00	Pajor Gábor	Állatjólét és gazdaságosság a haszonállattartásban, avagy ha egészség van, akkor minden van? <i>Animal welfare and economics in farm animal husbandry, or if you have health, then you have everything?</i>
09.30	Márton et al.	On-farm szenzoros vizsgálatok tapasztalatai legeltetett húshasznú szarvasmarha állományban <i>On-farm experiences with sensor technology in a pastured beef cattle herd</i>
10.00	Szenci Ottó	Miért fontos az ellés elkezdődésének előrejelzése nagyüzemi tehenészetekben? <i>Why is it important to predict the start of calving in large-scale dairy farms?</i>
10.30	Czirok et al.	Hőkamerás felvételek és neurális hálók alkalmazása szarvasmarhák lábvég betegségeinek korai diagnosztizálásában előzetes eredmények <i>The use of thermal camera images and neural networks in the early diagnosis of leg diseases in cattle preliminary results</i>
11.00	Gráff et al.	A szélsőséges időjárási viszonyok hatásának csökkentése a szarvasmarhatenyésztésben: Irodalmi áttekintés

		<i>Reducing the impact of extreme weather conditions on cattle breeding: Review</i>
11.30	Pálfyné Vas et al.	Precíziós technológiák alkalmazásának lehetőségei és korlátai a kiskérődző ágazatban <i>Possibilities and limitations of applying precision technologies in the small ruminant sector</i>
12.00	<b>Kongresszus zárása * Closing the congress</b>	
<b>Ebéd * Lunch</b>		