**ELŐZETES PROGRAM \* PRELIMINARY PROGRAMME**

|  |
| --- |
| **2016. október 09. \* 9th October 2016** |
| **17.00 – 21.00** | **Regisztráció \* Registration****Állatorvostudományi Egyetem \* University of Veterinary Medicine, Budapest** |
| **19.00** | **Nyitófogadás \* Welcome party** |

|  |  |
| --- | --- |
| **2016. október 10. \* 10th October 2016****in memoriam Kovács Ferenc nemzetközi állatorvos és állattenyésztő kongresszus \*****IN MEMORIAM FERENC KOVÁCS INTERNATIONAL CONGRESS****on veterinary and animal science****Magyar Buiatrikus Társaság XXVI. Nemzetközi Kongresszusa \*****XXVI International Congress of the Hungarian Association for Buiatrics**  |  |
| **08.00** | **Regisztráció \* Registration** |  |
| **09.00** | **Megnyitó \* Opening****Szenci Ottó & Brydl Endre****Zima János: Népzenék tárogatón / Folk musics on Tárotagón** |  |
|  **Üléselnök \* Chairmen: Szenci Ottó & Brydl Endre**  |  |
| 09.30  | Sótonyi Péter | Kovács Ferenc akadémikus életútja és az Állatorvostudományi Egyetem / *Path of life of Professor Ferenc Kovács and the Budapest University of Veterinary Medicine* |  |
| 10.00 | Jörg HartungNémetország | Animal hygiene – science for health, welfare and environment in modern farm animal production / *Állathigiénia: tudomány az egészségért, az állatjóllétért és a környezetért a modern gazdasági haszonállat-tartásban* |  |
| **10.30-11.00** | **Kávészünet \* Coffee break**  |  |
|  |  |  |  |
| 11.00 | Kovács et al. | A fumonizin B1 mikotoxin a táplálékláncban, egészségkárosító hatásai - *Fumonisin B1 in the food chain and its harmful health effects* |  |
| 11.30 | Norton & BerckmansBelgium | Precision Livestock Farming: translating technology from the laboratory to the farm / *Precíziós állattartás: laboratórimui technológiák átültetése a gyakorlatba* |  |
| 12.00 | Brydl Endre | Állathigiénia, állomány-egészségtan az állatorvosi  gyakorlatban - *Animal hygiene, herd health in the veterinary practice* |  |
| **12.30** | **Ebéd \* Lunch** |  | **-** |
|  |  | **Üléselnök \* Chairmen: Jörg Hartung & Solymosi Norbert** |  |
| 14.00 | Hejel & Könyves  | A ketózis prevalenciájának ketolactián alapuló felmérése, a hajlamosító tényezők és következmények vizsgálata hazai nagyüzemi tejtermelő szarvasmarha állományokban / *Study on the prevalence of ketosis examied by the detection of ketolactia, risk factors and consequences of ketosis in  large scale dairy farms in Hungary* |  |
| 14.15 | Bartha András | Arsenic content of drinking waters in Hungary, determination of arsenic species. Health risks, health limits in drinking waters and food / Magyarországi ivó és itatóvizek arzéntartalma, arzénfajtáinak meghatározása. Egészségügyi kockázatok, határértékek vízben, élelmiszerekben |  |
| 14.30 | Pribenszky et al. | Mild stimulus of bovine embryos before vitrification results better embryo quality that is caused by induced transcriptional changes / *Szarvasmarha embriók mélyhűtését megelőző prekondícionálása jelentősen javítja az embriók életképességét és ültethetőségét* |  |
| 14.45 | Solymosi et al.  | VetEpiGIStool: járványos betegségek kontrollját segítő szabad felhasználású QGIS plugin / *VetEpiGIStool: a free QGIS plugin supporting animal disease control* |  |
| 15.00 | Jurkovich et al. | Az árnyékolás hatása egyedi borjúketrecben tartott borjakra – előzetes eredmények / *The effect of shading on individually kept calves – preliminary results* |  |
| 15.15 | Adorján et al. | A fágterápia, mint antibiotikumhasználat nélküli védekezési lehetőség a baromfi bakteriális fertőzéseivel szemben*Phage therapy as antibiotic free prevention against poultry infectious diseases* |  |
| **15.30** | **Kávészünet \* Coffee break****Poszterek \* Poster session** |  |
|  |  **Üléselnök \* Chairmen: Walter Baumgartner & Bajcsy Árpád Csaba** |  |
| 16.00 | Walter BaumgartnerAusztria | Iron and zinc deficiency in ruminants / *Vas és cink hiány kérődzőkben* |  |
| 16.30 | Natalija FratricSzerbia | Immunity in neonatal calves: nutritional factors and colostrum quality / *Immunitás az újszülött borjakban: táplálkozási faktorok és kolosztrum minőség* |  |
| 17.00  | Mala et al.Csehország | The evaluation of different technological systems for calf housing*Különböző borjúnevelő rendszerek összehasonlítása* | / |
| 17.30 | Marwa et al.Egyiptom | Prevalence and risk factors of *Cryptosporidium* in dairy calves in Egypt **/** *A borjak Criptosporidiosis fertőzöttségének előfordulása és hajlamosító tényezői Egyiptomban* |  |
| 17.45 | Ressaissi YosraFranciaország | How to quantify and qualify the extracted genomic DNA? / *Sejtmagból izolált DNS mennyiségi és minőségi vizsgálata* |  |
|  |  |  |  |
| **19.00** | **Pálúr János orgona koncertje, Fasori Református Templom \* Organ concert in the Fasor Presbiterian Church given by János Pálúr** |  |
|  | **Vacsora az Állatorvosi Egyetemen \* Dinner at the University of Veterinary Medicine** |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| **08.00** |  **2016. október 11. \* 11th October 2016****Regisztráció \* Registration** **Üléselnök \* Chairmen: Könyves László & Michael Steele** |  |
|  |  |  |  |
| 09.00  | Hans SchubertNémetország | Short review on innate immunity and the role of granulocyte colony-stimulating factor (G-CSF) in immune regulation / *Rövid áttekintés a veleszületett immunitásról és a granulocita kolónia-stimuláló faktor (G-CSF) szerepéről az immunszabályozásban* |  |
| 09.45 | Michael Steele | Imrestor – A new class of molecules / *Imrestor – a molekulák egy új osztálya* |  |
| 10.15 | Kovács Péter | Tőgygyulladás a magyarországi tehenészetekben – Áttekintés/ *Mastitis in Hungarian dairy farms - An overview* |  |
| **10.45** | **Kávészünet \* Coffee break****Poszterek \* Poster session** |  |
| 11.15 | Michael Overton | Sound management strategies during difficult economic conditions / |  |
|  |  |  *Hatékony gazdálkodási stratégiák nehéz gazdasági helyzetben* |  |
| 12.00 | Gerhard Zechner  | How to increase efficiency in milk production? / *Hogyan lehet fokozni a tejtermelés hatékonyságát?* |  |
| **12.30** | **Ebéd \* Lunch** |  |  |
|  |  | **Üléselnök \* Chairmen: Kerstin Müller & Jurkovich Viktor** |  |
| 14.00 | Müller & KlawitterNémetország | Treatment and prevention of digital dermatitis lesions / *Dermatitis digitalis okozta elváltozások kezelése és megelőzése* |  |
|  |  |  |  |
| 14.30 | Lehoczky János | A dermatitis digitalis (DD) kezelésének gyakorlati tapasztalatai, az utolsó 25 évben / *The dermatitis digitalis (DD) treatment in practice, last 25 years* |  |
| 14.45 | Nikica PrvanovicBabic Horvátország | Retrospective study of buiatric cases 2005-2015 at Clinic for obstetrics and reproduction of Faculty of Veterinary Medicine, University of Zagreb, Croatia / *Buiatrikus esetek retrospektív vizsgálata a Zágrádi Egyetem, Állatorvosi Karának, Szülészeti és Szaporodásbiológiai Klinikáján 2005-2015 között* |  |
| 15.00 | Abonyi Tamás | Bőrcsomósodáskór: előfordulás, klinikai tünetek, járványtan és az európai helyzet 2016 szeptemberében / Lumpy skin disease (LSD): clinical signs, epidemiology, and the Europian situation in September 2016 |  |
| 15.15 | Kézér et al.  | Az ember-szarvasmarha interakciók vizsgálata viselkedési és szívműködési mutatók alkalmazásával / Evaluation of associations between human-cattle interactions and cardiac activity of the animals |  |
| **15.30****16.00** | **Kávészünet \* Coffee break****Poszterek \* Poster session** **Üléselnök \* Chairmen: Manfred Fürll & Kovács Péter** |  |
| 16.00 | Manfred FürllNémetország | Milk fever – an immunological disease? / *Ellési bénulás – immunológiai megbetegedés?* |  |
| 16.30 | Josef IllekCsehország | Metabolic disorders of dairy cows in the peripartum period with respect to changes in body condition |  |
| 17.00 | Kovac et al.Szlovákia | Metabolic parameters, hormones and body condition score in dairy cows / Anyagcsere paraméterek, hormonok és kondíció-pontok vizsgálata tejelő tehenekben |  |
| 17.15 | Hejel et al. | Szabályozott hatóanyag leadású tartós monenzin készítménnyel végzett ketózis megelőző kezelés hatásának vizsgálata nagyüzemi szarvasmarha állományokban / *Examination of the effect of preventive ketosis treatments by a controlled release monensin capsule in large scale dairy herds*  |  |
|  |  |  |  |
| 17.30 | Balázs et al.  | A máj ultrahangvizsgálata szarvasmarhák egyes klinikai megbetegedéseiben / *Ultasonography of the liver in some clinical diseases of cattle* |  |
| 17.45 | Kiss et al.  | Glükoplasztikus és étvágyjavító takarmánykiegészítők hatásának vizsgálata frissen ellett teheneknél / *Investigations on the use of glucoforming and appetitive substances in early postpartum dairy cows* |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |
| **PÁRHUZAMOS SZEKCIÓ \* PARALLEL SECTION**

|  |
| --- |
| **2016. október 11. \* 11th October 2016** |
| **Állathigiéniai szekció** |
| **08.00** | **Regisztráció \* Registration**  |
| **Üléselnök \* Chairmen: Biksi Imre & Abonyi Tamás** |
| 09.00 | Korsós et al. | The influence of noise and music upon the behaviour, stress state and corticosterone level of 1 to 21-day-old chicks / *A zaj és zene hatása az 1-21 napos csirkék viselkedésére és stresszállapotára* |
| 09.15 | Búza et al.  | A PRDC hajlamosító tényezői és kórokozóinak jelentősége a telepvezetők és állatorvosok szemszögéből Közép-Európában / *Comparative study on risk factors and management of PRDC from the Central European vets’ and farm managers’ point of view* |
| 09.30 | Ózsvári et al. | Magyarországi sertéshizlaló telepek technológiai színvonalának, főbb termelési mutatóinak és sertések légzőszervi betegsége (PRDC) menedzsmentjének összehasonlító vizsgálata / *Comparative study on technology level, major production parameters and management of porcine respiratory disease complex (PRDC) in fattening pig herds* |
| 09.45 | Novotniné Dankó et al.  | A malacok választás utáni stressz-hatásainak csökkentésére irányuló „óvodásítási” tartástechnológiai rendszer vizsgálata bélsár kortizol metabolit szint méréssel és etológiai megfigyeléssel / *Examination the „kindergarten” keeping-system in farrowing house: effects on reducing the weaning-stress* |
| 10.00 | Liu et al.  | Fluoroquinolone resistant indicator bacteria in dust samples from animal houses / *Fluorokinolon-rezisztens indikátor baktériumok kimutatása nagylétszámú állatartó telepkeről származó istállói pormintákból* |
| 10.15 | Jerzsele Ákos | Fluorokinolonok alkalmazása fertőző légúti megbetegedésekben – a PK/PD megközelítés / *The usage of Fluoroquinolones in respiratory disease - a PK/PD approach* |
| **10.30** | **Kávészünet \* Coffee break****Poszterek \* Poster session** |
| **Section of small and other ruminants** |
| 11.00 | **Üléselnök \* Chairmen: Gyuranecz Miklós & Mehmet Tutuncu** |
| Atasever et al. Törökország | Somatic cell count, birth type and stage of lactation on test day milk yield of turkish Saanen goats as environmental factors / *Szomatikus sejtszám, az utódok száma és laktációs időszak hatásának vizsgálata a napi tejhozamra török szánentáli kecskékben* |
| 11.15 | Demir – Solmaz et al. Törökország | Investigation of mycotic mastitis agents in cattle, sheep and goats / Gombás tőgygyulladást okozó kórokozók vizsgálata szarvasmarhában, juhban és kecskékben |
| 11.30 | Nagy et al. | Tannin tartalmú takarmány-kiegészítő hatása választási bárányok gyomor-bélférgeire és termelésére / *Effects of a tannin contained supplement on gastrointestinal nematodes and performance of weaned lambs* ***(az 5 oldalas szakmai anyag formai követelményei!)*** |
| 11.45 | Pajor et al. | Vérmérséklet hatása az anyajuhok tejtermelésére és szomatikus sejtszámára egy hazai lacaune tenyészetben / *Effect of temperament on milk properties and somatic cell count in a Lacaune herd in Hungary* |
| 12.00 | Rakuljič-Zelov& CociancichSzlovénia | Listerial meningoencephalitis in sheep – case report of an outbreak / *Listeria okozta meningoencephalitis juhban – egy járványkitörés esetismertetése* |
| 12.15 | Sulyok – Gyuranecz | Identification of antibiotic resistance markers and development of molecular methods for the rapid detection of antibiotic susceptibility of Mycoplasma bovis/ *Mycoplasma bovis antibiotikum érzékenységi profiljának gyors meghatározása a rezisztencia mutációk molekuláris biológiai módszerekkel történő kimutatása révén*  |
| 12.30 | **Ebéd \* Lunch** |
| 14.00 | **Üléselnök \* Chairmen: Gáspárdy András & Mahmoud Ahmed** |
| Szabára Ágnes | A BVD vírus immunszuppresszív hatásának gyakorlati következményei / *The practical importances of immunosuppressive effect of BVD virus* |
| 14.15 | Volker Moennig | BVD Control – Pitfalls and Success / |
| 15.00 | Tutuncu et al. Törökország | Seropositivity of *Mycobacterium paratuberculosis* in cattle with chronic diarrhea in Northern Turkey / *Mycobacterium paratuberkulózis okozta szeropozitivitás szarvasmarha idült hasmenése esetén Észak Törökországban* |
| 15.15 | Ózsvári et al. | A szarvasmarhák légzőszervi betegsége (BRDC) hajlamosító tényezői, előfordulása és az ellene történő védekezés hazai nagy létszámú állományokban / *The risk factors, prevalence and prophylaxis of bovine respiratory disease complex (BRDC) in Hungarian large-scale cattle herds* |
| **15.30** | **Kávészünet \* Coffee break****Poszterek \* Poster session** |
| 16.00 | **Üléselnök \* Chairmen: Vajdovics Péter & Handan Arslan** |
| Kocsisné Gráff et al.  | A kondíció pontszám és a tejtermelés kapcsolata szánentáli kecskeállományokban / Relationship between body condition and milk production on Saanen goat farms |
| 16.15 | Csivincsik et al.  | “A szarvas az más”  állathigiéniai kihívások és lehetséges megoldásuk az alternatív gazdasági állatfajok tartása során /*“A deer is quite another cup of tea” – challenges and possible solutions on animal hygiene of alternative livestock* ***(az 5 oldalas szakmai anyag formai követelményei!)*** |
| 16.30 | Maha et al. Egyiptom | ****Detection of gastrointestinal parasites in a private farm of one-humped camels regularly treated with ivermectin at Assiut, Egypt */ Ivermectinnel rendszeresen kezelt egy púpu tevék gastrointestinalis parazitáinak ellenőrzése egy assiut-i magán gazdaságban***** |
| 16.45 | Mahmoud et al. Egyiptom | Changes of blood constituents levels in response to swallowed foreign bodies in buffaloes / Lenyelt idegen testek által okozott vérösszetevő változások bivalyokban |
| 17.00 | Mikóné Jónás et al.  | Influence of somatic cell count on daily milk yield and milk production losses in primiparous Hungarian Holstein cows / *Első laktációs holstein-fríz tehenek tejtermelési veszteségének vizsgálata a szomatikus sejtszám mennyiség függvényében* |
| 17.15 | Kocina et al.Csehország | The dynamics of antimicrobial protein Lactoferrin in cow’s udder */ Az antimikrobiális hatású laktoferrin fehérje tejben mért koncentrációját befolyásoló tényezők* |
| 17.30 | Vajdovich Péter | A protrombin idő változásának vizsgálata „point of care”  módszerrel szarvasmarhák gyulladásos kórképeiben / *Examination of the alterations in prothrombin time measurements using a "point of care" device in inflammatory disorders of cows* |
| 17.45 | Birgit BeyerNémetország | Isoquinoline Alkaloids: Effects on ruminal fermentation and performance in ruminants – A short review / *Izokinolin alkaloidok: A bendő fermentációra és teljesítményre gyakorolt hatása kérődzőkben - Rövid irodalmi* *összefoglaló* |

 |  |
| **20.00** | **Gála vacsora \* Gala Dinner**  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  **2016. október 12. \* 12th October 2016** |
| **08.00** | **Regisztráció \* Registration**  |
|  |  | **Üléselnök \* Chairmen: Pribenszky Csaba** **& Marko Samardžija** |
| 09.00 | Don NilesUSA | Managing transition cows in a modern dairy herd / *Az átmeneti időszakban* *lévő tehenek menedzsmentje egy modern tehenészeti telepen* |
| 09.30 | Horváth & Szenci  | A helyi időjárási paraméterek és az ellések közötti kapcsolat vizsgálata tejelőtehenekben / *Study of the relationship between local climate parameters and* *calving time in a Hungarian dairy herd* |
| 09.45 | Lénárt et al.  | Az ellés időpontja és a drench összefüggései a kérődzés időtartamával tejelő tehenekben / *Relationships between rumination pattern, time of calving and**drenching in dairy cows* |
| 10.00 | Don NilesUSA | The modern dairy maternity ward / *Modern tehenészeti szülészeti kórterem* |
|  |  |  |
| **10.30** | **Kávészünet \* Coffee break****Poszterek \* Poster session** |
|  |  | **Üléselnök \* Chairmen: David Black** **& Horváth András**  |
| 11.00 | Szenci et al. | Az ellés körüli időszak ellenőrzésének jelentősége tejelő tehenekben / *Importance of monitoring the peripartal period in dairy cattle* |
| 11.15 | Kovács et al.  | A szülészeti segélynyújtás hatásának vizsgálata az ellés lefolyására, az újszülött borjú életképességére és a tehenek ellés utáni egészségi állapotára / *Effect of obstetrical assistance on the progress of delivery,* *vitality of the newborn calf and postpartum health of dairy cow* |
| 11.30 | Ari et al.  | A többszörös ovulációra és ikervemhességre hajlamosító faktorok szarvasmarhában: az ikerellések szezonális előfordulásának vizsgálata hazai tehenészetekben / *Factors influencing multiple ovulation and twinning* *in cattle: evaluation of seasonal impact on twinning in Holstein-Friesian* *dairy herds* |
| 11.45 | Szelényi et al.  | A szarvasmarhák ikervemhességének klinikai diagnosztikai vizsgálata /*Clinical diagnostic examinations of bovine twin pregnancy* |
| 12.00 | Zámbó et al.  | Ikerellett tehenek belső méhnyomásának jellemzői élettani és kóros puerpérium esetén / *Characteristics of intrauterine pressure in twinning* *cows during physiological and pathological puerperium* |
| 12.15 | Bajcsy et al.  | Hipokalcémiás tehenek méhkontraktilitásának jellemzői a korai puerpériumidőszakában / *Characteristics of uterine contractility of hypocalcaemic cows* *during their early puerperium* |
| **12.30** | **Ebéd \* Lunch** |  |
|  |  | **Üléselnök \* Chairmen: Don Niles & Szelényi Zoltán** |
| 14.00 | David BlackEgyesült Királyság | Report on two practitioner led advanced breeding projects in the UK /*Két gyakorló állatorvos által vezetett fejlett tenyésztési programok az* *Egyesült Királyságban* |
| 14.30 | O’Callaghan et al.Irország | Evaluation of the heterosis in a dairy grading-up breeding system /*A fajtaátalakító keresztezés során keletkező heterózis értékelése* |
| 14.45 | Novák et al. Csehország | Stable signals in dairy cows breeding – an integral part of the herd health management evaluation / *Istállóhigiénia tehenészeti telepeken –* *az állomány-egészségügyi vizsgálatok szerves része* |
| 15.00 | Dvorak et al.Csehország | Complex approach to prevention for increase profitability of cattle farms by MSD Animal Health / *Az állategészségügyi megelőző védekezés* *komplex megközelítése a szarvasmarha telepek nyereséges termelése* *érdekében* |
| 15.15 | Jirasek et al. | *O. Ostertagi* prevalence study in Hungarian dairy production conditions using an indirect ELISA / *O. Ostertagi* *előfordulásának vizsgálata* *magyarországi tejtermelő állományokban indirect ELISA módszer* *használatával* |
| 15.30 | Dobi et al.  | Üreges és nem üreges sárgatestek kezelése kloprosztenollal hőstresszesmentes időszakban */ Cloprostenol treatment of cavitary* *and non-cavitary corpora lutea in the non heat stress period* |
| 15.45 | Szelényi et al.  | Az üreges sárgatestek kialakulása és terápiás lehetőségei szarvasmarhában /*Pathogenesis and therapeutic possibilities for cavitary corpora lutea* *in dairy cattle* |
| 16.00 | Fodor et al.  | A hazai tehenészetek főbb szaporasági mutatói és szaporodásbiológiai menedzsmentje / *The major reproductive parameters and management of* *Hungarian dairy herds* |
|  |  |  |
| 16.15 | Pálfy István | Pedométeres aktivitásfigyelő rendszer alkalmazásának hatása egy tejelő tehenészet szaporodásbiológiai állapotára / *The influence of an activity* *monitoring pedometric system on the reproductive performance of a* *commercial dairy farm* |
| 16.30 | Répási et al. | Különböző hormon kezelések hatása az ovuláció bekövetkeztének idejére és a tejelő tehenek vemhessülési arányára / *Effect of the time of ovulation* *after different hormone treatments on pregnancy rate in dairy cow* |
| 16.45 | Varga Tamás  | Figyeljük meg a teheneket! Szarvasmarha telepi szaporodásbiológia tágra nyitott szemmel / *Ask the cow - Reproductive management in* *dairy farm based on signs of cows* |
|  |  |  |
|  | **A kongressus zárása \* Closing the congress** |
|  |  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |