



# MEGHÍVÓ

**Kedves Kolléga**

Tisztelettel meghívunk a **Virbac Hungary Kft. Szarvasmarha Szakmai Konferenciájára**, mely **2024. május 23-án (csütörtökön) 8<sup>30</sup>** órai kezdettel kerül megrendezésre a hajdúszoboszlói **Hotel Atlantis\*\*\*\*superior szálloda konferenciatermében (4200 Hajdúszoboszló, Damjanich utca 10).**

## Program

8<sup>30</sup>.- 9. <sup>00</sup>. Regisztráció

9<sup>00</sup> - 9<sup>45</sup>.

**Az EU 2019/6 rendelete az antibiotikumokról – mindennapi kihívások az állatorvosi munkában**

Emma Sanne, Virbac - Central & Eastern Europe Marketing & Technical manager for Farm Animals

9<sup>45</sup> - 10<sup>30</sup>.

**A tőgyegészségügy alkímiája - avagy hogyan lesz a befektetett idő, pénz és munka haszonná** avagy hogyan termelhet egy több, mint ezer tehenes állomány 100 ezres szomatikus sejtszámmal 1% beteg mellett?

Dr. Nagy Dorina, szakállatorvos, Kharisz-Vet Kft.

10<sup>30</sup>.- 10<sup>45</sup> „On farm” diagnosztika workshop

10<sup>45</sup>.- 11<sup>00</sup> szünet

11<sup>00</sup>.- 11<sup>45</sup>

**A tőgygyulladás termelési és gazdasági hatásai**

Prof. Dr. Ózsvári László PhD, MBA, Oktatási rektorhelyettes  
Intézetvezető egyetemi tanár

11<sup>45</sup> - 12<sup>30</sup>

**Fejés robottal – robotfejés és tőgyegészségügy - tapasztalatok Emódról**

Hanyicska Csaba, cégvezető, termelési igazgató, Emődi Mgzrt

**12<sup>30</sup> Ebéd**

Az előadáson való részvételt a Magyar Állatorvosi Kamara 68/TK/2024/MÁOK regisztrációs számon **21 kamarai ponttal ismeri el.** A rendezvény zavartalan lebonyolítása érdekében részvételi szándékodat legkésőbb **2024. május 15-ig** az alábbiak valamelyikén szíveskedj jelezni:

Tel.: **06-70-3387179**, -78, -77

E-mail: [erik.szakallas@virbac.hu](mailto:erik.szakallas@virbac.hu), [attila.katona@virbac.hu](mailto:attila.katona@virbac.hu), [akos.csoman@virbac.hu](mailto:akos.csoman@virbac.hu)

## Programok részletezése:

1. Az EU 2019/6 rendelete az antibiotikumokról – mindennapi kihívások az állatorvosi munkában

időtartam: 45 perc

előadó: Emma Sanne (Fr), Virbac - Central & Eastern Europe Marketing & Technical manager

A felelős antibiotikumhasználat kérdésköre kihívások elé állítja a haszonállatokkal foglalkozó állatorvosokat. A terjedő antibiotikum-rezisztencia világméretű probléma, ezért fontos a WHO One Health megközelítése, a kritikus antibiotikumok megőrzése a humán egészségügy számára. Az ESVAC jelentés Hungary has shown an exposure of 111.2mg / PCU (population correction unit) including 0.3mg/PCU for C3G / C4G and 6.6mg/PCU for Fluoroquinolones.

Az állatorvosok napi gyógykezelési rutinját megváltoztatja a fentiek figyelembevételével. A „megfelelő hatóanyag a megfelelő ideig” elv leegyszerűsítve kifejezi a törekvéseket. Az antibiotikum felírásnak prudensnek és célzottnak kell lennie. A hatékonyság, könnyű alkalmazhatóság, gazdaságosság mellett a rezisztenciára gyakorolt hatás figyelembevételével is szükségessé vált. A telepi állatorvosnak tisztában kell lennie az adott hatóanyag farmakokinetikájával (disztribúció, elimináció) is döntése meghozatala előtt. Végeredményben ez különleges szakmai tanácsadóvá teszi a telep állatorvosát

2. A tőgyegészségügy alkímiája - avagy hogyan lesz a befektetett idő, pénz és munka haszonná

időtartam:45 perc

előadó: Dr. Nagy Dorina állatorvos, Kharisz-Vet Kft.

Hogyan termelhet egy több, mint ezer tehenes állomány 100 ezres szomatikus sejtszámmal 1% beteg mellett? Hogyan lehet a 95% értékesített tejből 98-99%-ot csinálni? Hogyan lehet az antibiotikum-felhasználást és -költséget 60%-kal csökkenteni? Milyen napi rutin kell mindehhez? Előadásomban ezekre a kérdésekre próbálok választ adni.

3. A tőgygyulladás termelési és gazdasági hatásai

időtartam: 45 perc

előadó: Prof. Dr. Ózsvári László PhD, MBA, Oktatási rektorhelyettes  
Intézetvezető egyetemi tanár

A hazai és a külföldi tapasztalatok egyaránt azt mutatják, hogy a legnagyobb, állomány szintű gazdasági veszteségeket a tejelő szarvasmarha-tartásban a tőgygyulladás okozza.

A tőgygyulladás által okozott veszteségek három fő részre oszthatók: a csökkenő tejarbevételekre (un. rejtett veszteség), a kezelés költségeire és az idő előtti selejtezések költségére. A csökkenő tejarbevételek a tejjhozam csökkenése, a gyógykezelt tehének tejének elkülönítése, és a tejminőség romlása okozza. Az eddig elvégzett nemzetközi és hazai vizsgálatok alapján, ha egy tejelő tehén egyedi elegytejének szomatikus sejtszám (SCC) értéke 100.000/ml határérték fölé emelkedik, annál már szubklinikai tőgygyulladás és következményes

tejtermelés-csökkenés tapasztalható. Ez alátámasztja, hogy mindent meg kell tenni az elegytej SCC-jének alacsonyan tartására, vagyis a szubklinikai tőgygyulladások visszaszorítására. Számos termelő ugyan tisztában van a klinikai betegségek miatti veszteségekkel, de nem érzékeli a szubklinikai kórformák miatti károkat. Sokszor nem ismerik fel, hogy állományszinten nézve a szubklinikai betegségek hátrányosan befolyásolják a termelési mutatókat, és nagyobb gazdasági veszteségek forrásai a bevételek csökkenése révén, mint a klinikai formák, és gyakran az sem tudatosul bennük, hogy a termelésorientált állomány-egészségügyi programok által javulhat az állomány termelékenység, és gazdasági haszon érhető el.”

#### 4. Fejés robottal – robotfejés és tőgyegészségügy - tapasztalatok Emődről

időtartam: 45 perc

előadó: Hanyicska Csaba, cégvezető, termelési igazgató, Emódi Mg Zrt

Az előadás alapja esetismertetésként fogható fel. Hogyan jutott el egy 1950-es években épült infrastruktúrájú tehenészet a robotfejés, robottetés, alacsony szomatikus sejtszámú tejtermelés szintjére?