



10^e European Equine Health & Nutrition congress: “Fiber First!”

Bijna 300 afgevaardigden uit 40 landen namen deel aan de eerste twee sessies van de 10e editie van het European Equine Health & Nutrition Congress (EEHNC) op 25 en 26 maart 2021. Het 10e EEHNC was het eerste online evenement van de organisatie. Het congressthema was Fiber First! Internationaal erkende specialisten op het gebied van voeding, veterinaire wetenschappers, dierenartsen, vertegenwoordigers van de industrie en paardenprofessionals woonden deze bijeenkomst bij. Deelnemers konden ook informele kleine bijeenkomsten ('koffietafels') volgen met de specialisten of de sponsors van het evenement, waarbij onderwerpen werden besproken die nauw verband hielden met het congressthema.

Wat werd er besproken?

In de eerste sessie definieerde prof. Pat Harris (WALTHAM Petcare Science Institute) verschillende ruwvoertypes voor paarden en gaf ze antwoord op vragen als “wat bedoelen we met ruwvoer? hoeveel ruwvoer dienen we een paard te voeren? en kunnen we qua voedingswaarde paardachtigen dan alleen ruwvoeder voeren? Ruwvoer vormt de basis van het paardenrantsoen. Het is echter belangrijk om het type ruwvoer (type / opname voorziening / timing etc.) zoveel mogelijk af te stemmen op de individuele behoeften. Analyse van ruwvoer is hiervoor essentieel, maar er moet onderkend worden dat er analytische variabiliteit bestaat en daarom wordt geadviseerd gebruik te maken van laboratoria die een goed intern kwaliteitscontrolesysteem hanteren. Bovendien dient de voorziening aan verteerbare energie- en verteerbare eiwit veilig gesteld te zijn, vooral voor prestatiepaarden.

Professor Myriam Hesta van de Universiteit Gent wees erop dat het evalueren van de absolute ruwvoeropname onderdeel zou moeten zijn van het standaard klinische onderzoek van de dierenarts, aangezien adequate ruwvoeropname een belangrijke rol speelt bij de preventie van verschillende ziekten. Haar onderzoek gaf aan dat paardeneigenaren mogelijk hulp nodig hebben bij het verstrekken van voldoende ruwvoer. Dr. Annette Longland (ELNS) gaf aan hoe de grasopname gedurende weidegang van paarden en pony's beheerst kan worden. Dit is van belang voor die dieren die meer risico lopen op overgewicht.

Op de tweede dag van het congres benadrukte prof. Edwin Claerebout (UGent) dat het testen en monitoren van cruciaal belang is voor het managen van strongyliden-infecties tijdens het weideseizoen. Goede monitoring kan namelijk het aantal benodigde anthelmintische behandelingen verminderen. Daarnaast legde Deborah van Doorn (Universiteit Utrecht) uit hoe in een gematigd klimaat, het monitoren van wormen kan worden uitgevoerd door middel van tellen van wormeieren in de mest om zo de weilanden veilig te houden. Zij lichtte de monitoring toe met behulp van [parasietenwijzer.nl](https://www.parasietenwijzer.nl) (NL / ENG). Deze tool stimuleert een selectieve anthelmintische behandeling voor voornamelijk strongyliden. Dergelijke monitoring strategieën helpen de ontwikkeling van resistentie tegen anthelmintica te vertragen en een verlaagd gebruik van ontwormingsmiddelen zal ook de hoeveelheid residuen verminderen die het milieu belasten. Prof. Aránzazu Meana Mañes (Universiteit Complutense van Madrid) belichtte daarna de uitdagingen van parasietencontrole in Zuid-Europese landen. Deze regio's hebben klimatologische omstandigheden die worden gekenmerkt door hoge temperaturen en lage pluviösiteit. Dit schaadt de ontwikkeling en overleving van interne parasieten en verhoogt daarom het risico op ectoparasieten en aanverwante ziekten.

Dr. Adolfo Paz-Silva (Universiteit van Santiago de Compostela) en Dr. Wilbert Pellikaan (Wageningen Universiteit) vertelden over nieuwe voedingsstrategieën die kunnen helpen om parasieten te bestrijden. Adolfo besprak het gebruik van schimmels om parasitaire infectie te voorkomen. De periodieke toediening van schimmelsporen is een mogelijke strategie om infectie door wormen bij paarden die voornamelijk weidegang krijgen te bestrijden. Dr. Wilbert Pellikaan (Wageningen Universiteit) legde het potentieel uit van het voeren van specifieke tannines in het (ruw)voer als mogelijke strategie om gastro-intestinale parasieten bij paarden te verminderen en het gebruik van ontwormingsmiddelen te verminderen. Het gebruik van Sanfoin (Esparcette) kwam hierbij specifiek aan de orde.

Kan ik proceedings bestellen?

Voor deze congreseditie zijn geen proceedings beschikbaar. Als alternatief ontvangen de deelnemers wel een dynamisch digitaal boekje met "take home messages. Een definitieve versie van dit digitale document zal beschikbaar komen voor aankoop nadat het laatste follow-up webinar heeft plaats gevonden. Alle deelnemers aan het congres, inclusief aparte inschrijvingen voor de follow-up webinars, ontvangen de take home messages.

Pers

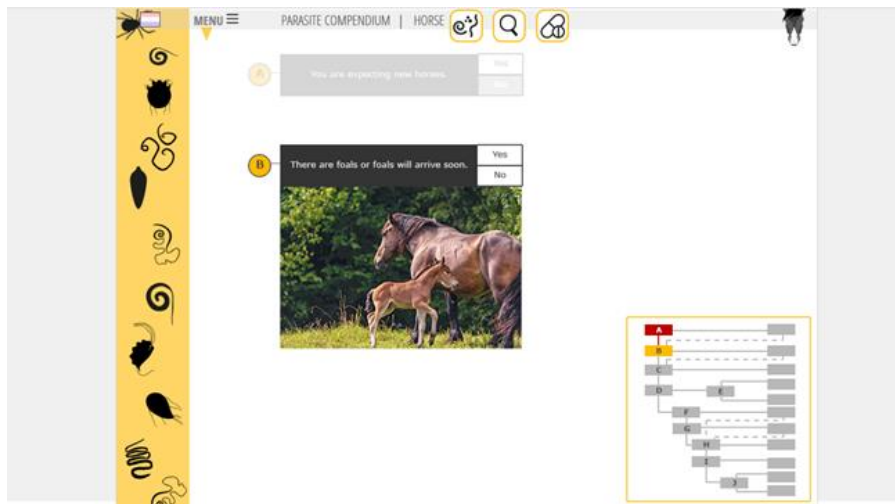
Neem contact met ons op als u de 10^e EEHNC in uw tijdschrift wilt aanspreken of als u nog vragen heeft.

EEHNA vzw | P/A Industriepark 11B | 9031 Drongen | Belgium

TEL +32 9 242 82 20 | FAX +32 9 242 82 30 | VAT BE 0879182462 | EMAIL info@equine-congress.com

www.equine-congress.com

Media



Deborah van Doorn (UU) belichtte een in Nederland ontwikkeld parasietencompendium dat weidebeheer voor verschillende dieren integreert om veterinaire studenten te leren over wormbestrijdingsstrategieën. Meer informatie: <https://www.parasietenwijzer.nl/e/>



10th EEHNC 25 March:
'Fiber First'



10th EEHNC 28 March:
Grazing, Parasite Control & Nutritional Strategies



Pat Harris -
Waltham Centre for Pet Nutrition



Myriam Heets -
Ghent University



Dorothea van Doorn -
Ghent University



Edwin Claessens -
Ghent University



Annette Longland -
ELNS



Karat Broilosa -
Eurofins Agro Wageningen



Afoloso Par-Bina -
University of Guelph and Compton



Aleksandra Mrazek -
University of Cambridge