

Nutrition et performance au 12e Congrès Européen sur la Santé et la Nutrition Equine

Irene Tosi, DMV, PhD, Dipl. ECVSMR. Centre de Médecine Sportive, Faculté de Médecine Vétérinaire, Université de Liège, Belgique. Membre du comité scientifique du European Equine Health and Nutrition Congress

Extract from: https://www.lepointveterinaire.fr/actualites/actualites-professionnelles/nutrition-et-performance-au-12e-congres-europeen-sur-la-sante-et-la-nutrition-equine.html?utm_source=quoti-svt&utm_medium=newsletter&utm_content=actu



Record d'affluence ! Plus de 274 délégués provenant de 20 pays différents ont participé à la 12^e édition du Congrès Européen sur la Santé et la Nutrition Équine (EEHNC). Organisé par l'Université d'Utrecht aux Pays- Bas, l'événement s'est tenu du 12 au 15 mars 2025. Il a réuni des spécialistes de renommée internationale en nutrition, des scientifiques, des vétérinaires, des représentants de l'industrie et des professionnels du monde équin.

Debby Jaarsma, doyenne de la Faculté de Médecine Vétérinaire, a officiellement ouvert le 12^e EEHNC. La salle était comble ! Le Dr David van Doorn ([Université d'Utrecht, Anivado Education & Training, Science4Animals](#)), [secrétaire général de l'EEHNC \(/actualites/actualites-professionnelles/le-fourrage-et-ses-alternatives-au-centre-de-la-11eme-edition-de-l-eehnc.html\)](#) et organisateur du programme de cette 12^e édition, a chaleureusement accueilli les délégués.

Peter Bollen, président de l'EEHNC et fondateur de Cavalor (initiateur de l'EEHNC ([/publications/pratique-veterinaire-equine/article/n-210/le-theme-des-fibres-domine-la-10e-edition-de-l-eehnc-2021.html](#))), a exprimé sa gratitude envers tous les intervenants, les membres du comité scientifique, les partenaires académiques et l'université hôte, Utrecht. Cette édition du congrès a été rendue possible grâce au soutien de plus de 70 experts et bénévoles.

Un programme complet

Le 12^e EEHNC a proposé un programme complet d'ateliers et de démonstrations, incluant des sessions sur la physiologie de l'exercice et l'analyse de la locomotion. Cette année, le congrès s'est concentré sur la nutrition des chevaux de performance en bonne santé ainsi que de ceux souffrant de troubles musculaires, avec un accent particulier sur la physiologie de l'exercice et sur le thème « nourrir le muscle ».

Le programme a également abordé des mises à jour clés concernant l'apport énergétique, l'équilibre électrolytique, la thermorégulation et les perspectives cliniques liées à la nutrition et à la performance équinnes. Des discussions multidisciplinaires ont offert aux participants des perspectives précieuses sur la gestion nutritionnelle des chevaux, en mettant l'accent sur la performance, la santé musculaire et le diagnostic des problèmes musculaires. De plus, le congrès a proposé des sessions spécialisées pour les vétérinaires, traitant de sujets tels que la cardiologie, la santé respiratoire, le diagnostic des troubles musculaires, la parasitologie et la résistance à l'insuline.

La santé gastro-intestinale est restée un thème central du congrès. Ce sujet a été exploré dans une session de recherche dédiée présentée par Robin van den Boom et Louis Penning (Université d'Utrecht). Le samedi, une session plénière a couvert des thèmes tels que les ulcères gastriques et les maladies inflammatoires de l'intestin (MII). Une conclusion clé des Dr Robin van den Boom et Lieuwke Kranenburg (Université d'Utrecht) est que l'intolérance au gluten — et possiblement d'autres hypersensibilités — pourrait jouer un rôle dans certains cas de MII.

Prix des Communications Orales

Le Dr Joe Pagan a accepté le Prix des Communications Orales au nom d'Iona Robinson, pour son étude qui a examiné les effets de deux méthodes de refroidissement sur la récupération de la température rectale, du muscle grand fessier moyen et du muscle pectoral après un exercice sur tapis roulant, et qui a conclu que l'arrosage immédiatement après l'exercice réduisait le temps nécessaire pour la récupération de la température musculaire.

GEHNA

Une réunion spéciale de l'industrie s'est tenue le 12 mars, où une nouvelle initiative de collaboration mondiale entre l'industrie de la nutrition, les scientifiques et les universitaires a été lancée. En tant que membres fondateurs, Cavalor et le Kentucky Equine Research ont invité les participants à rejoindre la Global Equine Health and Nutrition Association (GEHNA).

La mission de GEHNA est de promouvoir l'unification et l'harmonisation mondiales dans le domaine de la santé et de la nutrition équinnes. L'association vise à favoriser un environnement collaboratif qui stimule la recherche scientifique et des pratiques coordonnés et complémentaires, avec le but d'améliorer la santé, les soins et la performance des chevaux à travers le monde.