

Cheval Athlète, Stress Oxydant & Inflammation

Vendredi 7 juin 2013 - Cabourg, Normandie

Sommaire

Session 1 : Stress Oxydant et Antioxydants : Dernières Avancées Scientifiques

Stress oxydant chez le cheval : Qu'es aquò?

Nathalie Kirschvink, Université de Namur, Belgique

Comment objectiver l'équilibre oxydatif chez le cheval athlète ?

Myriam Defontis, Laboratoire Frank Duncombe, Caen, France

Session 2 : Stress Oxydant, Inflammation et Troubles Respiratoires

Exercice et immunité respiratoire non-spécifique

Linda Frellstedt, Université de Liège, Belgique

Implication du stress oxydant dans les troubles respiratoires profonds

Dagmar Trachsel, CIRALE, Goustranville, France

Intérêt et pertinence des biomarqueurs d'inflammation respiratoire

Eric Richard, Laboratoire Frank Duncombe, Caen, France

Session 3 : Suivi Sportif et Performances

Performance et contre-performance du cheval de course

Emmanuelle van Erck, Equine Sports Medicine Practice, Waterloo, Belgique

Suivi sportif, inflammatoire et oxydatif chez le cheval d'endurance

Céline Robert, ENVA, Maisons-Alfort, France

Prédiction des performances sportives et détection précoce des myopathies par respirométrie à haute résolution

Dominique Votion, Université de Liège, Belgique

Activation des neutrophiles et dysfonction mitochondriale lors d'exercices intenses

Didier Serteyn, Université de Liège, Belgique

Session 4 : Aspects Thérapeutiques

Effet du ND27 (curcumine hydrosoluble) sur la modulation de l'activation des neutrophiles

Didier Serteyn, Université de Liège, Belgique

Evaluation de l'efficacité du RGTA dans le traitement des tendinites chez le cheval

Sandrine Jacquet, CIRALE, Goustranville, France

Session 5 : 10 minutes pour convaincre

Etude du stress oxydatif dans les veines et les artères digitées du cheval

Yassine Mallem, Oniris, Nantes, France

Réponse Inflammatoire à l'exercice chez le cheval trotteur: cinétique de nouveaux marqueurs

Claire Leleu, EQUI-TEST, Grez En Bouère, France

Effet de Proteostress équin® sur l'expression d'une protéine de choc thermique et sur la réponse inflammatoire à un exercice physique

Isabelle Guinobert, Groupe Pileje – Wamine, Paris, France