

«Sendo ensejo de qualquer criador que os seus cavalos sejam saudáveis e bons produtores é indispensável, uma alimentação adequada. Tudo se complica quando o cavalo é retirado da sua pastagem e “enclausurado”. A substituição da verde pastagem disponibilizada em regime de liberdade por um racionamento, exige um correcto conhecimento e um rigoroso manejo alimentar. O conhecimento dos alimentos e a avaliação da qualidade dos nutrientes e aditivos, bem como das suas vantagens e desvantagens, são de extrema importância para o criador ou simplesmente proprietário de cavalos. O bem-estar animal, gozando de boa saúde, fecundidade e longevidade, possibilitará uma utilização com melhores performances e uma selecção mais rigorosa».

José Fontes

Breve nota sobre os Oradores

Prof. Manuel Cancellia d'Abreu

Licenciado em Medicina Veterinária pela Escola Superior de Medicina Veterinária, Universidade Técnica de Lisboa, em 1978. Doutoramento em Ciências Agrárias, especialidade de Nutrição e Alimentação Animal, pela Universidade de Évora, em 1993. Obteve a Agregação na área científica da Nutrição e Alimentação Animal na Universidade de Évora em 2008. Professor Associado Agregado das disciplinas de Princípios de Nutrição Animal e Alimentação e Dietética Animal do mestrado integrado em Medicina Veterinária, Estudos Avançados em Nutrição Animal do mestrado em Zootecnia e Nutrição Animal e Alimentos e Tecnologia de Alimentos para Animais da licenciatura em Ciência e Tecnologia Animal da Universidade de Évora. Director do Hospital Veterinário e Presidente do Departamento de Zootecnia da mesma universidade. Participou e coordenou vários projectos de investigação na área da alimentação de animais em condições de produção extensiva, sendo autor de diversas comunicações orais e artigos sobre a utilização dos recursos naturais e a alimentação das espécies pecuárias e equinos. Membro do Instituto de Ciências Agrárias e Ambientais Mediterrânicas e da Sociedade Portuguesa de Ciências Veterinárias.

Dr. Miguel Minas

Licenciado em Medicina Veterinária em 2003 pela Faculdade de Cáceres em Espanha. Em 2005 iniciou a sua actividade docente na Escola Superior Agrária de Elvas, Instituto Politécnico de Portalegre. Em 2007 realizou o mestrado em Medicina pela Faculdade de Veterinária de Córdoba em Espanha, com a tese “Prevalência de miopatia por armazenamento de polissacarídeos em cavalos de Pura Raça Espanhola”. Actualmente é doutorando na mesma universidade do projecto de tese intitulado “Prevalência, demografia e achados clínico-patológicos do síndrome de rabdomiólise não associado ao exercício”. Exerce, ainda, clínica privada em equinos.

Prof. José Luís López Rivero

Catedrático de Anatomia e Anatomia Patológica Comparadas na Faculdade de Veterinaria, Universidade de Córdoba. 25 anos de actividade docente de Anatomia veterinária. Autor de vários livros e capítulos de livros sobre disciplinas anatómicas. Coordenador de vários projectos de inovação docente. Director do Laboratório de Biopatologia Muscular da Universidade de Córdoba. Pós-doutorado na Universidade da California em Los Angeles, EUA. Autor de 120 artigos científicos, 55 livros e capítulos de livros sobre temas de investigação na área da

Biopatologia Muscular, participação em 140 congressos nacionais e internacionais.

A sua principal área de interesse é o conhecimento normal e patológico do tecido muscular esquelético dos animais domésticos.

Eng. Maria João Fradinho

Licenciada em Engenharia Agronómica (especialidade Agro-Pecuária), pelo Instituto Superior de Agronomia, UTL, em 1992. Mestre em Produção Animal, pela Faculdade de Medicina Veterinária, UTL, em 2003. Técnica Superior da Direcção-Geral de Veterinária afectada à Divisão de Alimentação Animal. Actualmente, aluna de Doutoramento da Faculdade de Medicina Veterinária, da UTL, sendo bolsista da Fundação para a Ciência e Tecnologia desde 2007. Integra desde 2006, o grupo de trabalho “Equine Nutrition Council”, da Horse Commission (EAAP). Membro do Grupo de Trabalho de Investigação em Equídeos (GTIE). Integrada nas equipas do Centro de Investigação Interdisciplinar em Sanidade Animal (CIISA-FMV), tem vindo a desenvolver trabalhos de investigação na área da Produção Equina, nomeadamente, alimentação e nutrição, crescimento e desenvolvimento do poldro Puro Sangue Lusitano e fisiologia do tecido ósseo.

Prof. Artur da Câmara Machado

Professor do Departamento de Ciências Agrárias da Universidade dos Açores. Doutoramento no Ramo de Ciências Agrárias, Especialidade em Genética e Melhoramento. Director do Centro de Biotecnologia dos Açores. A actividade científica traduz-se na publicação de mais de sessenta artigos em revistas com arbitragem científica e inúmeras comunicações em seminários e congressos. Detentor de quatro Prémios científicos e coordenador de vários projectos de investigação. Para além da actividade académica é criador de cavalos das raças Lusitana e Lipizzaner.

Dra. Mónica Mira

Licenciada pela Faculdade de Medicina Veterinária da Universidade Técnica de Lisboa em 1997. Em 2004 realizou um internato de 1 ano em Cirurgia Equina no Veterinary Teaching Hospital da Washington State University, EUA. Em 2007 realizou um assistanato com o Prof. Jean-Marie Denoix no CIRALE (Centre d'Investigation et Recherche des Affections Locomotrices du Cheval) da Ecole Nationale Vétérinaire d'Alfort, em França. Fundadora da Equimuralha, exerce clínica de equinos desde 1998. Foi assistente convidada da Universidade de Évora para leccionar a disciplina de Patologia e Clínica de Equinos do curso de Medicina Veterinária, em 2006 e 2007. Conta com duas publicações na prestigiada revista JAVMA.

O PAPEL DA NUTRIÇÃO NO DESENVOLVIMENTO DE PATOLOGIAS LOCOMOTORAS NOS EQUINOS

MIOPATIAS, NEUROPATIAS E PATOLOGIAS ÓSSEAS

13 de NOVEMBRO
EQUUSPOLIS

GOLEGÃ
CAPITAL DO CAVALO
2009



O PAPEL DE NUTRIÇÃO NO DESENVOLVIMENTO DE PATOLOGIAS LOCOMOTORAS NOS EQUINOS MIOPATIAS, NEUROPATIAS E PATOLOGIAS ÓSSEAS

SEXTA-FEIRA, 13 NOVEMBRO

09.15 h Entrega da documentação

09.45 h Abertura.

Dr. Veiga Maltez (Presidente da Câmara Municipal da Golegã)
Dr. José Fontes (Médico /Criador de Cavalos).

10.00 h “Porque alimentamos os cavalos? Utilização metabólica dos nutrientes” - **Prof. Manuel Cancellá d’Abreu (Universidade de Évora)**

10.45h “El papel de la nutrición en la prevención y el manejo de enfermedades neuromusculares del caballo ” - **Prof. José Luis López Rivero (Universidade de Córdoba)**

11.30 h Coffee Break

11.45 h “Afinal também existe em Portugal! Causas e aspectos clínicos da Doença do Neurónio Motor Inferior dos Equinos - **Dr. Miguel Minas (E. S. A. Elvas)**

12.30 h “Problemas sanitarios emergentes del caballo de Pura raza española: deformación del borde dorsal del cuello, laminitis, osteocondrosis del tarso, y mielopatía estenótica cervical. Prevalencia y factores de riesgo” **Prof. José Luis López Rivero (Universidade de Córdoba)**

13 h 15 Almoço

14.30 h “A Alimentação do poldro: particularidades associadas aos problemas do desenvolvimento osteoarticular” **Eng. Maria João Fradinho (CIISA – Faculdade de Medicina Veterinária de Lisboa)**

15.15 h “Doença do navicular e osteocondrose no cavalo lusitano” **Prof. Artur Machado (Universidade dos Açores)**

16 h Coffee Break

16.15 h Mesa Redonda – “Prevenção das patologias locomotoras nos equinos mesmo quando os genes estão lá” **Moderador: Dra Mónica Mira (Equimuralha – Medicina Veterinária Equina)**



FICHA DE INSCRIÇÃO

O PAPEL DE NUTRIÇÃO NO DESENVOLVIMENTO DE PATOLOGIAS LOCOMOTORAS NOS EQUINOS- MIOPATIAS, NEUROPATIAS E PATOLOGIAS ÓSSEAS

Equuspolis, 13 de Novembro

DADOS PESSOAIS

NOME: _____

MORADA: _____

CÓDIGO POSTAL: _____ - LOCALIDADE: _____

TEL: _____ FAX: _____ E-MAIL: _____

INSTITUIÇÃO: _____

FUNÇÃO/CARGO: _____

TEL: _____ E-MAIL: _____

Contactos para inscrições:

CÂMARA MUNICIPAL DA GOLEGÃ

Divisão de Intervenção Social

Equuspolis

Largo D. Manuel I 2150-128 Golegã

Tel. 249 979000 ▪ Fax. 249 977578

equuspolis@cm-golega.pt ▪ www.cm-golega.pt

A preencher pela Organização

Data de recepção

___/___/___

DATA: ___/___/___ ASSINATURA: _____

Nota: Prazo limite de Inscrição : 6 Novembro 2009