

Hufrehesymposium/ Laminitissymposium 2008 in Berlin		Stand 25sep8	Programm (Änderungen vorbehalten)	Program (subject to modifications)
Die. 11. Nov. 08/ Tue. Nov. 11th 08	9:00		Hertsch Begrüßung	Welcome
	9:30		Pollitt Zum aktuellen Stand der Pathogenese der Hufrehe	Present State of Pathogenesis in Laminitis
	10:00		Grabner Das Metabolische Syndrom Überblick und Diagnose	The Metabolic Syndrome Overview and Diagnosis
	10:30		Pause	Break
	11:00		Vervuert Das Metabolische Syndrom Therapie und Management	The Metabolic Syndrome Therapy and Management
	11:30		Coenen Fütterungsbedingte ätiologische Aspekte der Hufrehe	Feeding-related Etiologic Aspects of Laminitis
	12:00		Vanselow Rehegefahr aus dem Gras durch giftige Resistenzen - Ein globales Problem	Laminitis-risk from the Grass due to Toxic Resistances - A global problem
	12:30		Belknap Ätiologie und Pathogenese der Hufrehe insbesondere Schwarznuss	Etiology and Pathogenesis of Laminitis Special Focus on Black Walnut
	13:00		Pause - Mittagessen	Break - lunch
	14:00		Hertsch/ Madeiczky Befunde der arteriographischen und der mikroangiographischen Untersuchung bei der akuten und chronischen Hufrehe	Arteriographic and Microangiographic Findings in Acute and Chronic Laminitis
	14:30		Geyer Mikroskopische Veränderungen bei Hufrehe	Microscopic Alterations of the Laminitic Hoof
	15:00		D'Arpe Venogramm der equinen Zehe in Verbindung zur Biomechanik	Equine Digital Venogram in Relation to the Biomechanics of the Foot
	15:30		Pause	Break
	16:00		Peroni Mikrovaskuläre Eigenschaften der Zehe des Pferdes	Microvascular properties of the equine foot
	16:30		Stanek Zur Geschichte der Hufregetherapie	History of Laminitistherapy
	17:00		Scherer Historischer Überblick zum Rehebeschlag mit besonderer Berücksichtigung der Dissertation von Philip Sander	History of Horseshoeing for Laminitic Feet, special Focus on the Thesis of Philip Sander
	17:30		Peroni Blutflussmessung am Huf mittels Xenon	The use of xenon to measure blood flow in the hoof

**Mi. 12. Nov. 08/
Wed. Nov. 12th 08**

9:00	Brunken	Die röntgenologische Untersuchung und die röntgenologisch nachweisbaren Befunde bei der Hufrehe	Radiographic Examination of the Laminitic Horse and Radiographic Findings
9:30	D'Arpe	Röntgenologische Darstellung der Zehe des Pferdes und Gedanken zur Frage: Ist "Laminitis" ein angemessener Begriff für diese Krankheit?	Radiographic imaging of the equine foot and Thoughts on the question: is "Laminitis" still a valid term for this disease?
10:00	Höppner	Thermographische Befunde bei der Hufrehe	Thermographic Findings in Laminitic Feet
10:30	Pause		Break
11:00	D'Arpe	Neueste Modifikationen bei der digitalen Venographie am stehenden Pferd	Last Modifications to Digital Venography Procedure in the Standing Horse
11:30	Gerhards	Iatrogene Ursachen für die Hufrehe	Iatrogenic Causes for Laminitis
12:00	Back	Wenn Phenylbutazon immer noch die Antwort ist, wie lautet dann die Frage?	If bute is still the answer, what is then the question?
12:30	D'Arpe	Fallbeispiele zum Gefährdungsumfang von Rehepferden in Europa	Case Reviews of High risk Scale Laminitic Cases Treated in Europe
13:00	Pause - Mittagessen		Break - lunch
14:00	Kempson	Stützmechanismus des Kronbandes bei Hufrehe	The Coronary Suspensory Mechanism in Laminitis
14:30	Brunken	Ergebnisse der Nachkontrolle des Hufrehebeschlages nach Boltz.	Follow-up Study of Laminitic Horses after Horseshoeing according to Boltz
15:00	O'Grady	Möglichkeiten des Hufbeschlages bei akuter und chronischer Hufrehe	Farriery options for acute and chronic laminitis
15:30	Pollitt	Vermeidung von Hufrehe durch Kälteanwendung an der distalen Gliedmaße	Preventing laminitis with distal limb cryotherapy

Do. 13. Nov. 08/
Thur. Nov. 13th 08

9:00	Rucker	Methode der Hufkorrektur nach Redden bei der chronischen Hufrehe	Hoof-correction according to Redden in chronically Laminitic Horses
9:30	O'Grady	Der Holzbeschlag: Eine praktische Möglichkeit zur Behandlung chronischer Hufrehe	The wooden shoe: A practical option for treating chronic laminitis
10:00	Hertsch	Das Prinzip der Trachtenhochstellung bei der orthopädischen Therapie der Hufrehe	The Concept of Heel-elevation in the Orthopedic Therapy of Laminitis
10:30	Pause		Break
11:00	Buchner	Unterstützende Therapie am Huf bei der Hufrehe: Biomechanische Prinzipien und Validierung von orthopädischen Maßnahmen am Huf	Supportive Therapy of Laminitic Feet: Biomechanic Concepts and Validation of Orthopedic Measures at the Hoof
11:30	Eustace	Partielle Lösung der Hufwand am Kronsaum nach akuter Hufrehe - Eine Auswertung von 23 Fällen	Partial separation of the hoof at the coronary band following acute founder – a review of twenty three cases
12:00	Pollitt	Aktueller Stand zur chronischen Hufrehe	Present State of Research on chronic Laminitis
12:30	Peroni	Gegenwärtige und zukünftige Hufreheforschung an der Universität von Georgia, USA	Current and Future plans in Laminitis Research at the University of Georgia
13:00	Pause - Mittagessen		Break - lunch
14:00	alle Referenten/ all speakers	Podiumsdiskussion Wahl einer internationalen Leitfadendenkommission zum Thema Hufrehe	Panel-discussion Election of a commission to develop international guidelines concerning laminitis
15:00			

Email:
laminitis@vetmed.fu-berlin.deWeitere Informationen:
www.vetmed.fu-berlin.de/we17