

## **„Internationale Konferenz: Prophylaxe von Herden- bzw. Produktionskrankheiten (ICPPD) 2011“**

am 7. und 8. Oktober 2011; jeweils 9.00 bis 17.00 Uhr

im Hörsaal des Herbert-Gürtler-Hauses der Veterinärmedizinische Fakultät der Universität Leipzig, 04103 Leipzig, An den Tierkliniken 5.

### **7. Oktober 2011, 9.00 Uhr bis 17.00 Uhr**

9.00	Schusser GF, Leipzig	Stellenwert der Prophylaxe in der tierärztlichen Arbeit
9.15	Opsomer G, Gent, Belgien	Metabolische Beeinflussung der Fruchtbarkeit
9.40	Bollwein H, Hannover	Puerperalstörungen und Fruchtbarkeitsstörungen - wie hängt das zusammen?
10.00	Albanat WA, Hüller A, Köller G, Einspanier A, Gottschalk J, Leipzig	Zusammenhang zwischen Geburtsverlauf und stoffwechselrelevanter Parameter bei Milchkühen und Färsen
10.15	Biermayer W, Ludwigsburg	Trächtigkeitsdiagnostik leicht gemacht
10.25	Troescher A, Limburgerhof	Einfluss von CLA auf die Fruchtbarkeitsleistung
10.40	Diskussion	
<b>10.45-11.00 Pause</b>		
11.00	Husvéth F, Gaál, T, Elek P, Karcagi R, Budapest, Ungarn, Perth, Australien	Effekte verschiedener Supplementationen (geschützte Fette, Cholin und Konjugierte Linolensäure) auf metabolische Leber- und Blutparameter bei Milchkühen und Schafen
11.20	Krömker V, Hannover	Strategische Konzepte zur Prophylaxe von Mastitiden auf Herdenebene
11.45	Karatzias H, Thessaloniki, Griechenland	Zeolith in Prophylaxe und Therapie innerer Krankheiten
12.05	Ježek J, Ljubljana	Methoden zur Überprüfung der Kolostrumversorgung der Kälber
12.20	Diskussion	
<b>12.30 – 13.30 Mittagspause</b>		
13.30	Gasteiner J, Raumberg-Gumpenstein, Österreich	Erfahrungen zum Einsatz einer intraruminalen pH-Messeinheit auf intensiven Milchviehbetrieben
13.55	Kühnert M, Haufe S, Leipzig, Weinböhla	Was leisten Huminsäuren?
14.15	Krüger M, Göcke M, Neuhaus J, Shehate M, Große-Herrenthey A, Klimke, K, Schrödl, W	Effekte einer kombinierten polyclostridiellen und Clostridium botulinum Typ CD-Impfung auf den Nachweis des Erregers und seiner Toxine im Kot von an chronischem Botulismus erkrankten Kühen und Jungrindern
14.30	Seemann G, Stuttgart	Blutbilder und biochemische Untersuchungsergebnisse von Kühen mit Verdacht auf viszeralen Botulismus
14.45	Ollhoff D, Parana, Brasilien	Das FAMACHA System zur Parasitenkontrolle bei kleinen Wiederkäuern
15.00	Diskussion	
<b>15.00-15.15 Pause</b>		
15.15	Doll K, Gießen	Labmagenverlagerung - wo stehen wir heute?
15.35	Grünberg, W, Utrecht, Niederlande	Hypokalemia in lactating dairy cows with abomasal displacement or abomasal volvulus
15.55	Leonhard-Marek S, Hannover	Beziehungen zwischen Kalium, Glucose und Labmagenmotorik
16.10	Goerigk D, Leipzig	Dislocatio abomasi – und was kommt danach?
16.30	Rademacher G, Metzner M, Wieland M, Klee W, München	Gehäuftes Auftreten von Leberschäden bei jungen Kälbern
16.45	Diskussion	
<b>17.00 Ende 1. Tag</b>		

## 8. Oktober 2011, 9.00 Uhr bis 17.00 Uhr

9.00	Tönjes A, Leipzig	Humane Adipositas - Ätiologie und Konsequenzen
9.25	Sauerwein H, Bonn	Metabolisches Syndrom beim Rind? Aktueller Stand
9.50	Aschenbach JR, Berlin	Glucoseresorption bei Milchkühen als Ausweg aus der metabolischen Krise?
10.05	Jäkel L, Arnstadt	Negative Energiebilanz – künftige Lösungsansätze
10.15	Diskussion	
10.20	Siebert W, Jena	Stoffwechselsituation in Thüringer Milchviehbeständen
10.30	Pache S, Köllitsch	Sensortechnik zur Fruchtbarkeits- und Gesundheitsüberwachung der Milchkuh
<b>10.45-11.00 Pause</b>		
11.00	Zoche V, Lichtenwalde	fm-Milch Tiergesundheit – ein Monitoringinstrument für Milcherzeugerbetriebe in Sachsen
11.15	Zieger P, Berlin	Der HerdScan - Kommunikation zwischen Tierarzt und Landwirt
11.30	Scholz H, Engelhard T, Bernburg; Iden	NSBA im Harn und DCAB der Ration
11.40	Diskussion	
11.45	Sattler T, Leipzig	Antioxidantien bei Rind (und Schwein) - von der Geburt bis zum Exitus letalis"
12.05	Schmoll F, Wien, Österreich	Blue tongue virus - ein kleiner Laborfehler mit weitreichenden Konsequenzen
12.15	Donat K, Jena	Kälberverluste in 150 Thüringer Milchviehbeständen: Prävalenz viraler Pneumonieerreger und Einfluss von Haltungsbedingungen
<b>12.30 – 13.30 Mittagspause</b>		
13.30	Staufenbiel R, Berlin	Strategische Konzepte der Gebärpareseprophylaxe
13.50	Wittek T, Glasgow, UK	Gebärparese - warum erkranken ältere Kühe?
14.05	Pichon S, Röthenbach a.d.Peg.	Neue Bausteine zur Gebärparese
14.20	Diskussion	
14.25	Müller A, Ludwigsburg	Mangan - die Situation beim Pferd und Rind
14.35	Wolf C, Rostock	Spurenelemente und ihre Transport- bzw. Funktions-Systeme
14.45	Stoebe S, Müller A, Coenen M, Vervuert I, Leipzig	Selenversorgung beim Damwild in Gehegehaltung.
14.55	Diskussion	
<b>15.00-15.15 Pause</b>		
15.15	Mülling C, Leipzig	Klauen- und Hufrehe: Gemeinsamkeiten und Differenzen
15.40	Müller K, Berlin	Messen ist Wissen - Erfassung und Interpretation von Daten zur Klauengesundheit
16.05	Rehage J, Hannover	Wie lässt sich die Herdenprävalenz von Lahmheiten rasch senken?
16.20	Wilhelm K, Leipzig	Frühdiagnostik der Laminitis mit Thermografie?
16.35	Kreher M, Bad Liebenwerda	Klauenerkrankungen als Bestandsproblem: prophylaktische Erfahrungen
16.50	Diskussion	
17.00	Ende 2. Tag	

## Begleitprogramm:

7. Oktober 19.00 Uhr bis 24.00 Uhr Gesellschaftsabend (Thüringer Hof)

## Posterbeiträge:

- Fürl C, Hoffmann Th, Schemel H, Potsdam  
Hoedtke S, Söffing R, Pieper B, Zeyner A, Rostock  
Pichler M, Iwersen M, Gasteiner J, Drillich M, Wien, Österreich  
Muth M, Martin R, Mansfeld R, München  
Locher LF; Meyer N, Weber EM, Rehage J, Meyer U, Daenicke S, Huber S, Hannover, Braunschweig  
Haarstrich D, Kusenda M, Piechotta M, Meyer U, Pappritz J, Flachowsky G, Dänicke S, Rehage J, Hannover, Braunschweig  
Rehage J, Starke A, Haarstrich D, Piechotta M, Meyer U, Pappritz J, Flachowsky G, Dänicke S, Hannover, Braunschweig  
Starke A, Wussow K, Matthies L, Kusenda M, Busche R, Haudum A, Beineke A, Pfarrer C, Rehage J, Hannover, Braunschweig  
Starke A, Wussow K, Matthies L, Kusenda M, Haudum A, Busche R, Beyerbach M, Piechotta M, Hammon HM, Rehage J, Hannover, Dummerstorf  
Kaske M, Schulte H, Koch A, Hannover  
Urubschurov V, Janczyk P, Souffrant WB, Freyer G, Zeyner A, Rostock  
Janczyk P, Reichetanz A, Büsing K, Souffrant WB, Zeyner A, Rostock  
Büsing K, Harmeyer J, Markuske, KD, Zeyner A, Rostock  
Bachmann L, Leipzig
- Paduch JH, Haverkamp H, Krömker V, Hannover  
Schlotter K, Jena  
Rozkot M, Opletal L, Lustykova, A, Danek P, Prag, Cz  
Breuer J, Leipzig
- Verfahrenstechnische Grundlagen für das optimale Verdichten beim Einlagern von Siliergut in Horizontalsilos  
Bildung biogener Amine in Grassilagen bei alleiniger oder kombinierter Applikation eines biologischen und chemischen Siliermittels  
Beurteilung eines elektronischen Schnelltestgerätes zur tier- und zeitnahen Bestimmung der BHB-Konzentration beim Schaf  
Beziehungen zwischen peripartal gemessenen Fettsäurekonzentrationen im Blut und postpartalen Gebärmuttererkrankungen bei Milchkühen  
Proteinexpression und Phosphorylierung der hormonsensitiven Lipase (HSL) im Fettgewebe bei Milchkühen im peripartalen Zeitraum
- Evaluierung von Ersatzkennzahlen für die Beurteilung der Insulinsensitivität anhand von Mittelwerten des hyperinsulinämischen-euglykämischen Glucoseclamptests bei Milchkühen
- Untersuchungen zur Induktion der Insulinresistenz bei Milchkühen nach CLA Supplementation
- Minimalinvasive Katheterisierung der V. portae, V. hepatica, V. mesenterialis cranialis und A. abdominalis zur quantitativen Bestimmung des Leberstoffwechsels bei Milchkühen
- Effekte der Applikation einer Einzeldosis Dexamethason auf den hepatischen Blutfluss und die hepatische Nettoglucoseproduktion bei Milchkühen
- Bedeutung subklinischer Hypocalcämien für den Geburtsverlauf von HF-Kühen - eine Feldstudie.  
Entwicklung der Darmmikroben bei Ferkeln um den Zeitpunkt des Absetzens mit besonderer Berücksichtigung von Hefen
- Bakterielle Diversität in RUSITEC Fermenterhalten unter physiologischen und azidotischen Bedingungen  
Histologischer Nachweis eines Übertritts oral aufgenommener Huminsäuren über die intestinale Mucosa von Ferkeln  
Untersuchungen zum Tränkemanagement bei Kälberdiarrhoe: Veränderungen des Flüssigkeitshaushalts bei unterschiedlich getränkten gesunden Kälbern
- Melkdiagnostische Untersuchungen zur Abschätzung des melkassozierten Mastitisrisikos in Milchviehbeständen
- Was leistet die bakteriologische Milchuntersuchung? – Ergebnisse aus 33 Thüringer Milchviehherden  
Alternative Methode zur Steigerung der Libido sexualis bei Ebern in einer Besamungsstation  
Peritonitis beim Pferd - Ursachen und prognostische Indikatoren