

## Medizinische Tierklinik Leipzig

# E i n l a d u n g

zur Labordiagnostik-Tagung am 27. Juni 1997  
im Sitzungszimmer der Chirurgischen Tierklinik

## P r o g r a m m

- 10.00 - 10.20 Gürtler, H. (Leipzig):  
Zu einigen Fragen der Bestimmung von transferringebundenem Eisen im Blutplasma von Haustieren
- 10.30- 10.50 Schusser, G.F.(Leipzig):  
Diagnostische Bedeutung der Punktate
- 11.00 - 11.15 Halbmayr, T. (Leipzig):  
Qualitativer und quantitativer Eiweißnachweis in Pferdeharn
- 11.25 - 11.40 Lehmann, J., Alber, G. (Leipzig):  
Allergiediagnostik beim Hund
- 11.50- 12.05 Wolf, Carola (Rostock):  
Diagnostische Nutzung von Augenkammerwasser
- 12.15 - 13.15 Mittagspause
- 13.15 - 13.35 Staufenbiel, R. (Berlin):  
Einsatz von Stoffwechselprofilen in der Bestandsbetreuung von großen Milchviehherden.
- 13.45 - 14.00 Höltershinken, M, et al. (Hannover):  
Vitamin B1-Gehalte im Blut gesunder und CCN-kranker Rinder
- 14.10 - 14.25 Wittkowski, G., Schmidt, U. H.(Grub):  
Untersuchungen von Selen und Gluthationperoxidase bei Rindern in Bayern
- 14.35 - 14.50 Feldmann, M. et al. (Hannover):  
Auswirkungen einer Vitamin E/ Selen-Substitution auf die Entwicklung neugeborener Kälber
- 15.00 - 15.15 Kleiser, L., Füll, M. (Leipzig):  
Erprobung eines Screenings zur Früherkennung von Kühen mit Disposition für Labmagenverlagerungen - erste Ergebnisse
- 15.20 - 15.35 Füll, M., Bialek, N. (Leipzig):  
Diagnostische Bedeutung Akuter-Phasen-Proteine bei Kühen

## **24. Fortbildungsveranstaltung - Klinische Labordiagnostik Leipzig, 8. 10. 1999**

Tagungsort: Kursraum der Medizinischen Tierklinik  
Leitung: Dr. habil. M. Füll

### **P r o g r a m m**

- 9.00 Uhr Begrüßung
- 9.15 Uhr Fuhrmann, H. (Leipzig):  
Oxidativer Stoffwechsel bei Haustieren – Vorstellungen und Fakten
- 10.00 Uhr Schusser, G., Grosche, A. (Leipzig):  
Labordiagnostik bei Kolikerkrankungen
- 10.45 Uhr: Uhlig, A. (Leipzig):  
Bedeutung einzelner Methoden zur Diagnostik der Borna'schen Krankheit
- 11.30 Uhr: Lindner, A., Röpke, M. (Leipzig):  
Diagnostik von Mykotoxikosen
- 12.00 – 13.00 Uhr M i t t a g s p a u s e
- 13.00 Uhr Lober, U. (Jena):  
Stoffwechsel - Morbiditätsstatistik bei Rindern 1998 in Thüringen
- 13.30 Uhr Wolf, Carola (Rostock):  
Diagnostische Nutzung von Mineralstoffkonzentrationen im Harn in der Stoffwechseluntersuchung bei Milchkühen
- 14.00 Uhr Sattler, T., Füll, M. (Leipzig):  
Neue Aspekte zur diagnostischen Bedeutung der CK
- 14.30 Uhr Pietzsch, H., Füll, M. (Leipzig):  
Plasmaviskosität und Haptoglobin – Diagnostische Bedeutung bei Rindern
- 15.00 Uhr Rummer, K., Füll, M. (Leipzig):  
Neues zur Nierendiagnostik bei Kühen
- 15.30 Uhr Füll, M., Kirbach, H., Apitzsch, I. (Leipzig):  
Schnelltest zur BHB-Bestimmung im Blut

# P r o g r a m m

## 25. Fortbildungsveranstaltung für klinische Labordiagnostik

Tagungsort: Laborkursraum der Medizinischen Tierklinik

### Freitag, 2. Juni 2000

- 14.00 Uhr Begrüßung (Schusser, Leipzig)  
14.15 Uhr Von den Anfängen (Gürtler Leipzig)  
14.30 Uhr 25 Jahre "Labortagungen" – 25 Jahre Dienst am Tier (Fürl, Leipzig)  
15.15 Uhr Entwicklung der Stoffwechsellage in Thüringer Kuhbeständen im Zeitraum 1979 bis 1999 (Lober, Jena)  
16.00 Uhr Zur Liquordiagnostik beim Pferd (Uhlig, Schusser, Leipzig)  
16.20 Uhr Immunglobulin-Analyse im Liquor bei Pferden (Eckhoff, Schusser, Leipzig)  
16.40 Uhr Lipoproteinanalytik bei Pferden (Zeyner, Leipzig)  
17.00 Uhr Stoffwechseluntersuchungen bei Pferden – Fallbeispiele (Launer, Dresden)  
17.30 Uhr Anwendung des Radioimmunoassays zur Hormonbestimmung bei Haustieren – Erläuterung an ausgewählten Beispielen (Gottschalk, Grün, Leipzig)  
19.30 Uhr **B a n k e t t** Hotel Holiday Inn, Wasserturmstr. 33, 04229 Leipzig

### Sonnabend, 3. Juni 2000

- 8.00 Uhr Untersuchung des Acetongehaltes der Rohmilch im Rahmen der Milchleistungssprüfung. (Leer, Kirst, Staufenbiel)  
8.20 Uhr Anwendung der Milchacetonbestimmung in der Bestandsbetreuung von Milchkuhherden. (Staufenbiel, Hünninger, Gelfert)  
8.40 Uhr Phosphatkonzentrationen in Blutserum und Harn von Milchkühen – Beobachtungen im Rahmen der Stoffwechselfeldiagnostik (Wolf, Rostock)  
9.00 Uhr Probleme in der Diagnostik der Versorgung mit Spurenelementen in der Herdenbetreuung (Gelfert, Staufenbiel)  
9.20 Uhr Eisenstatus bei Kälbern (Kaske, Hannover)  
9.40 Uhr Jahresdynamik von Stoffwechselfparametern beim Rind (Hoops, Fürl, Leipzig)  
10.00 Uhr **P a u s e**  
10.15 Uhr Prognostische Bedeutung des Cholesterols am Beispiel der Dislocatio abomasi (Wittek, Fürl, Leipzig)  
11.30 Uhr Superoxid-Dismutase – Methodik und Bedeutung (Sattler, Fürl, Leipzig)  
11.45 Uhr CK-Grenzwerte beim Rind – biologische Aspekte (Fürl, Kleiser, Sattler, Leipzig)  
12.00 Uhr Diagnostische Bedeutung von Lipoproteinen beim Rind (Setz, Fürl, Leipzig)  
12.15 Uhr Phagozytose beim Rind – zum Einfluß von Glucocorticoiden (Fürl, Schäfer, Pleßgott, Sack, Leipzig)  
12.30 Uhr Phagozytoseuntersuchungen bei Schafen (Fürl, Haaker, Sack, Fürl, Leipzig)





... und abends Jubiläumsbankett im Hotel Holiday Inn, Wasserturmstr.









## 26. Fortbildungsveranstaltung für Laborspezialisten

am 29. Juni 2001

Veranstaltungsort: Kursraum der Medizinischen Tierklinik, An den Tierkliniken 11, 04103 Leipzig

### Program m :

- 9.00 – 9.05 Uhr Schusser, G.F. (Leipzig): Eröffnung
- 9.05 – 9.30 Uhr Rieckhoff, K., Schusser, G.F. (Leipzig):  
Einfluss von HES und hypertoner NaCl-Lösung auf den Hydratationsstatus des Pferdes.
- 9.30 – 10.00 Uhr Grün., E., Gottschalk, J., Hippel, T. (Leipzig): Verhalten des insulinähnlichen Wachstumsfaktors I (IGF-I) im Blutplasma von Schafen in verschiedenen Reproduktionsphasen.
- 10.00 – 10.30 Uhr Humann-Ziehank, E., Beattie, J.H., Coenen, M., Henze, P., Ganter, M., Bickhardt, K. (Hannover): Labordiagnostische Ergebnisse einer Langzeitstudie zur chronischen Cu-Vergiftung der Schafe
- 10.30 – 11.00 Uhr Lober, U. (Jena): Morbidität bei Rindern im Jahre 2000
- 11.00 – 11.30 Uhr Launer, P., Decker, W. (Dresden, Chemnitz): Aktuelle Mikroelementversorgung bei Rindern
- 11.30 – 12.00 Uhr Wolf, C. (Rostock): Epidemiologie des Festliegens beim Rind
- 12.00 – 13.30 Uhr M i t t a g s p a u s e
- 13.30 – 14.00 Uhr Staufenbiel, R. (Berlin): Poolen von Proben in der klinischen Labordiagnostik beim Rind
- 14.00 – 14.30 Uhr Bender, S., Gelfert, C.-C., Staufenbiel, R. (Berlin): Aussagen zur azidotischen/alkalotischen Belastung von Hochleistungskühen im peripartalen Zeitraum anhand ausgewählter Harnparameter
- 14.30 - 14.50 Uhr Wilken, H., Schroeder, U., Kirbach, H., Füll, M. (Leipzig): Bewertung des antioxidativen Status mittels TEAC bei Kühen
- 14.50 – 15. 10 Uhr Nauruschat, C., Füll, M. (Leipzig): CK-Isoenzyme beim Rind – physiologischer Status
- 15.10 – 15.30 Uhr Füll, M., Müller, D., Wilken, H., Krüger, M., Schroeder, U. (Leipzig): Akut-Phase-Proteine und Stoffwechselmetabolite bei „absolut“ gesunden Kühen unterschiedlicher Leistungsebenen
- 15.30 – 16.00 Uhr Füll, M., Sattler, T., Wittek, Th. (Leipzig): Kritische Bewertung der „Leberverfettung“ beim Rind