

## **Lebererkrankungen beim Kleintier**

- 9:00-9:30    Einschreiben und Kaffee
- 9:30-10:00    Anatomie, Histologie und Embriologie  
der Leber  
Referentin    PD Dr. C. Pfarrer, Anatomie
- 10:00-10:30    Leberenzyme und -funktionstests  
Referent      Prof. Dr. R. Neiger
- 10:30-11:15    Bildgebende Verfahren zur Untersuchung  
der Leber und Angiographie  
Referenten    PD Dr. M. Gerwing (30 min) +  
PD Dr. M. Schneider (15 min)
- 11:15-11:45    Kaffeepause
- 11:45-12:15    Zytologie – Indikation und Interpretation  
Referent      HDoz. Dr. A. Moritz
- 12:15-12:40    Leberbiopsien – was sagen sie uns  
Referent      Prof. Dr. E. Burkhard, Vet Pathologie
- 12:40-13:30    Das hepatoenzepale Syndrom  
Referent      Assist Prof. F. Steffen, Zürich
- 13:30-14:30    Mittagspause
- 14:30-15:00    Der kongentiale Lebershunt – Neues zur  
Therapie  
Referent      PD Dr. M. Schneider
- 15:00-15:30    Chirurgie der Leber  
Referent      Prof. Dr. M. Kramer
- 15:30-16:00    „Leberschutztherapie“ und andere  
therapeutische Massnahmen  
Referent      Prof. Dr. R. Neiger
- 16:00-16:30    Diätetische Unterstützung des  
Leberpatienten  
Referent      Dr. Chr. Schünemann