

World University Vet Series:

Camelid Congress Vienna 2017

Veterinärtagung 2017 - „Lamas und Alpakas in Österreich“

28. 07. 2017, 12.30 – 18.00 Uhr

29. 07. 2017, 08.30 – 17.40 Uhr

Lecture Hall/Hörsaal A

Veterinärmedizinische Universität Wien (Vetmeduni Vienna)

Veterinärplatz 1, 1210 Wien

organized by / veranstaltet von

in cooperation with / in Zusammenarbeit mit



Österreichische Gesellschaft für Kamelidengesundheit



Veterinärmedizinische Universität Wien,
Klinische Abteilung für Wiederkäuermedizin und
Institut für Pharmakologie und Toxikologie



Accommodation close to Vetmeduni Vienna: / Unterkünfte in unmittelbarer Nähe zur Vetmeduni Vienna finden Sie unter:

<http://www.vetmeduni.ac.at/en/university-clinic-for-ruminants/infoservices/hotels/>

<http://www.vetmeduni.ac.at/de/wiederkaeuer/infoservices/unterkuenfte/>

Credits for conference hours

Anrechnung von Bildungsstunden, TGD-Stunden, FTA-Stunden, ATF-Stunden: in Anerkennung

Conference program / Tagungsprogramm

Friday, July 28th 2017

- 12:30 – 13:30 **Registration & refreshments / Registrierung und Erfrischungen**
(Foyer Lecture Hall A / Foyer Hörsaal A)
- 13:30 – 13:45 **Welcome / Begrüßung**
- 13:45 – 14:30 ***Update on camelid medicine / Aktuelles aus der Kamelidenmedizin***
(Christopher Cebra, College of Veterinary Medicine, Oregon State University, USA)
- 14:30 – 14:40 **Discussion / Diskussion**
- 14:40 – 15:25 ***Breeding and fiber quality / Zucht und Faserqualität***
(Amanda VandenBosch, Bend Oregon, USA)
- 15:25 – 15:35 **Discussion / Diskussion**
- 15:35 – 16:00 **COFFEE BREAK / KAFFEPAUSE**
- 16:00 – 16:45 ***Neonatal care / Neugeborenenversorgung***
(Ahmed Tibary, College of Veterinary Medicine, Washington State University Pullman, USA)
- 16:45 – 16:55 **Discussion / Diskussion**
- 16:55 – 17:40 ***Treatment of camelids – innovative approaches / Innovative Lösungsansätze in der Kamelidenbehandlung***
(Agnes Dadak & Sonja Franz, Institute of Pharmacology and Toxicology and Clinic for Ruminants, University of Veterinary Medicine Vienna, AUT)
- 17:40 – 17:50 **Discussion and closing of session / Abschlussdiskussion**
- 18:00 **Vetmeduni Vienna campus tour (optional) / Campusführung**

Saturday, July 29th 2017

- 08:30 – 09:00 **Registration & Coffee / Registrierung und Kaffee**
- 09:00 – 09:45 ***Infectious diseases in llamas and alpacas in Austria /
Infektionserkrankungen bei Lamas und Alpakas in Österreich***
(Thomas Wittek, Anna Stanitznig, Bianca Lambacher, Sonja Franz, Clinic for Ruminants, University of Veterinary Medicine Vienna, AUT)
- 09:45 – 09:55 **Discussion / Diskussion**
- 09:55 – 10:40 ***Diagnostic and therapeutic approach to common reproductive disorders in camelids / Diagnostik und Therapie bei Reproduktionsstörungen von Neuweltkameliden***
(Ahmed Tibary, College of Veterinary Medicine, Washington State University Pullman, USA)
- 10:40 – 10:50 **Discussion / Diskussion**
- 10:50 – 11:15 **COFFEE BREAK / KAFFEPAUSE**
- 11:15 – 12:00 ***Current topics in camelid hematology and cytology / Hämatologie und Zytologie bei Neuweltkameliden***
(Susan Tornquist, College of Veterinary Medicine, Oregon State University, USA)
- 12:00 – 12:10 **Discussion / Diskussion**
- 12:10 – 12:55 ***Update on Camelid Medicine - Surgery / Chirurgie bei Neuweltkameliden - update***
(Christopher Cebra, College of Veterinary Medicine, Oregon State University, USA)
- 12:55 – 13:05 **Discussion / Diskussion**
- 13:05 – 14:30 **BUFFET LUNCH / MITTAGSBUFFET**
- 14:40 – 15:25 ***Dental problems and case reports / Zahnmedizinische Problemstellungen***
(Rachel Oxley, Bend Oregon, USA)
- 15:25 – 15:35 **Discussion / Diskussion**
- 15:35 – 16:20 ***Reproductive emergencies in camelids / Notfälle in der Reproduktionsmedizin bei Neuweltkameliden***
(Ahmed Tibary, College of Veterinary Medicine, Washington State University Pullman, USA)
- 16:20 – 16:30 **Discussion / Diskussion**
- 16:30 – 17:30 **Q & Q: Questions and Quiz / Gewinnspiel**
- 17:30 – 17:40 **Concluding remarks & closing of Camelid Congress Vienna 2017 /
Schlussworte & Verabschiedung**