



EINLADUNG ZUR NEUJAHRSTAGUNG

des Burgenländischen Tiergesundheitsdienstes und der Österreichischen Buiatrischen Gesellschaft

am Donnerstag, den 24.1.2019 um 9:00 Uhr ins Landessportzentrum VIVA, Industriegelände 1, 2491 Steinbrunn

09.00-09.30: Begrüßung, Vorstellung Tiergesundheitsdienst und Sanochemia/Alvetra Werfft

09.30-10.00: Dr. B. Lambacher (VU Wien):

"Vergleichsstudie zu Zusammenhängen zwischen koproskopischer Untersuchung und Organdiagnostik auf Trematoden und Lungenwürmer bei Schlachtlämmern"

10:00-10.40: Prof. Dr. T. Wittek, Prof. Dr. S. Franz et al. (VU Wien):

"Neuweltkameliden in Österreich – Untersuchungen bezüglich Population, Haltung, Herdenmanagement und Gesundheitsprophylaxe"

10.40-11.30: Prof. Dr. A. Steiner (Univ. Bern): "Automatisierte Lahmheitserkennung beim Rind"

11.30-12.30: Mittagspause

12.30-13.15: Dr. F. Kritzinger (prakt. Tierarzt):

"Basiswissen für den Praktiker über das Kolostrum und den neuen ColostroCheck" sowie "Der Strichkanal und seine Aufgaben"

13.15-13.55: Dr. M. Kirchner (Land Vorarlberg): "Tierschutz, Tierethik und Tierrechte"

13.55-14.25: Kaffeepause

14.25-15.05: Dr. U. Friedmann (prakt. Tierärztin): "Biosicherheitsmaßnahmen - Anforderungen

an Betreuungstierärzte – machen wir alles richtig?"

15.05-15.45: Dr. U. Herzog (BMASGK, Wien): "Aktuelles aus dem BMASGK"

15.45-16.30: Diskussion

Anerkennung: 6 TGD-Std., 3 FTA-Std. Schwein, 5 FTA-Std. Wiederkäuer, 2 FTA-Std. Fisch

Anmeldung: Bis 17.1.2019 unter 02682/600-2475, post.tgd@bgld.gv.at

Handouts unter www.tgd-b.at, Aus- und Weiterbildung, Termine Tierarzt

Sponsoren: AlvetraWerfft, Animal Power Vet, AniMed Service, Boehringer Ingelheim,

BS Immun GmbH, Chevita GmbH, EDV Neumayr, Elanco, Fujifilm, Hipra, Laboklin, MSD Tiergesundheit, Richter Pharma, Vana, Virbac, Zoetis

Das Mittagessen und der Saal werden von



gesponsert.

Dr. C. Mramor (Geschäftsführerin TGD-B)

Prof. Dr. h.c. W. Baumgartner (Präsident der ÖBG)

Ein herzliches Dankeschön an unsere Sponsoren:

























richter pharma





