



Tiergesundheit beim Nutzgeflügel

Einladung

11. Tagung des VET Arbeitskreises Geflügelforschung
Seehotel Rust | 1. und 2. April 2022

Freitag, 1.4.2022

9:00	Begrüßung	Dr.ⁱⁿ med. vet. Yvonne Millard , Landesveterinärdirektorin Burgenland Dr. med. vet. Peter Mitsch, Fachtierarzt für Geflügel , Obmann des VET Arbeitskreises Geflügelforschung	
9:15	Block I Humanmedizin	Hygiene im Krankenhaus	Univ. Prof.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ med. univ. Elisabeth Presterl, MBA Med Uni Wien
10:00	Block II Mast und Lege	Phänotypische Besonderheiten von <i>Salmonella</i> Infantis – ein Problem für die Diagnostik?	Mag.^a med. vet. Victoria Drauch , Priv.-Doz. Dr. Joachim Spergser, Dipl.ECVM, Univ. Prof. Dr. Dr. h. c. Michael Hess, Dipl ECPVS und Dr. ⁱⁿ med. vet Claudia Hess, Dipl ECPVS Klinik für Geflügel und Fische der veterinärmedizinischen Universität Wien
10:30		Probleme bei der Mast von Broiler und Pute	Dr. med. vet. Christian Düngelhof Deutschland
11:00	Pause		
12:00		AB-Verbrauch beim Geflügel in Österreich	Mag.^a Antonia Griesbacher AGES DSR Graz
12:40		Wie soll der Stall der Zukunft aussehen?	Hofrat Ing. Eduard Zentner HBLFA Raumberg Gumpenstein, Abt.-Leiter für Tierhaltungssysteme, Technik und Emissionen
13:20		AB-Stewardship UK	Dr. Daniel Parker, BA, VetMB, CertPMP, DipECPVS FRCVS Slate Hall Veterinary Practice
14:00	Mittagessen		
ab 15:30 ca. 19:00		gemeinsames Freizeitprogramm: Stadtführung durch Rust anschließend Weinverkostung und Abendessen im Seerestaurant Katamaran	



Samstag, 2.4.2022

9:00	Block I Ernährung	Bioaktive Substanzen	Univ. Prof. Dr. Martin Gierus, Boku Wien Institut für Tierernährung, Tierische Lebensmittel und Ernährungsphysiologie (TTE)
9:40	Block II Tiergesundheit	Fowl adenovirus (FAdV) induced diseases: vaccination strategies	Dott.ssa mag.^a Carlotta De Luca , Dr. ⁱⁿ med. vet. Anna Schachner and Univ. Prof. Dr. Dr.h.c. Michael Hess, Dipl.ECPVS Klinik für Geflügel und Fische der Veterinärmedizinischen Universität Wien
10:10	Block III Young Scientists	Localization of <i>Escherichia coli</i> in reproductive tissues and transmission to egg contents in experimentally infected chickens	Mohammed Kamal Abdelhamid M.V.Sc. , Dr. ⁱⁿ med. vet. Claudia Hess, Dipl ECPVS, Dr.rer.nat Martin Glössmann, Sina Bagheri DVM, DVSc, Assoz. Prof. Dr. med. vet. Dieter Liebhart, Dipl ECPVS, Univ. Prof. Dr. med. vet. Dr. h. c. Michael Hess, Dipl ECPVS und Surya Paudel, PhD Klinik für Geflügel und Fische der Veterinärmedizinischen Universität Wien
10:20		Cellular immune response against inactivated and live avian pathogenic <i>Escherichia coli</i> investigated by a newly established <i>ex vivo</i> model	Sina Bagheri, DVM, DVSc , Taniya Mitra, MSc, PhD, Dr. ⁱⁿ med. vet. Claudia Hess, Dipl ECPVS, Univ. Prof. Dr. med. vet. Dr. h. c. Michael Hess, Dipl ECPVS und Assoz. Prof. Dr. med. vet. Dieter Liebhart, Dipl ECPVS Klinik für Geflügel und Fische der Veterinärmedizinischen Universität Wien
10:30	Pause		
11:20	Block IV Tierschutz	Feldstudie zu Federpicken bei Junghennen	Mag.^a med. vet. Caroline Mels Tierarzt GmbH Dr. Mitsch
12:00		Keel bone fractures in layers	Ida Thøfner, DVM, PhD , Assistant Professor, Department of Veterinary and Animal sciences, University of Copenhagen
12:40		Tiergesundheit-politisches Umfeld im Wandel	Dr.ⁱⁿ Julia Hermann Market Access Manager DACH, Elanco Deutschland GmbH
13:30	Diskussion und anschließend Mittagessen		

Rahmenprogramm

Freitag: Stadtrundgang und anschließende Weinverkostung im Seerestaurant Katamaran



Die Veranstaltung **VAG-Tagung – Tiergesundheit beim Nutzgeflügel** wird im Sinne der Bildungsordnung der Österreichischen Tierärztekammer mit Bildungsstunden/TGD-Stunden, Bildungsstunden FTA Geflügel und Bildungsstunden FTA Tierhaltung und Tierschutz anerkannt. Die genaue Anzahl der Bildungsstunden erfahren Sie bei der Tagung.

Kontakt VET Arbeitskreis Geflügelforschung

Mag. Harald Schliessnig

Technopark 1d, 3430 Tulln

Tel.: 0043 (0) 2272 82600