

Tagungsprogramm

Montag, 12.06.2017

Bis 13:00		Registrierung
13:00 – 13:10		Begrüßung Prof. Dr. Arwid Dausgschies
13:10 – 13:20		Dr. Dr. h.c. Gerhard Greif, Präsident, TiHo
13:20 – 13:30		Prof. Dr. Christina Strube, PhD
13:30 – 14:15	Sparagano et al.	Keynote-Lecture: „The poultry red mites: Impacts, treatments and updates“ Vorsitz: Arwid Dausgschies
14:15 – 15:00		Parasitosen beim Geflügel Vorsitz: Arwid Dausgschies und Gereon Schares
	Freytag et al.	Schwarzkopfkrankheit: Bericht aus der Praxis
	Schares et al.	Die Mortalität bei Hühnerküken nach einer Infektion mit rekombinanten <i>Toxoplasma gondii</i> -Klonen ist abhängig von der Hühnerlinie
	Zhang et al.	Immune response in mixed infection of the apicomplexan parasites <i>Toxoplasma gondii</i> and <i>Eimeria tenella</i> in poultry macrophages
15:00 – 15:45		Kaffeepause und Poster-Session
15:45 – 17:00		Parasitäre Zoonosen Vorsitz: Barbara Hinney und Franz Josef Conraths
	Conraths et al.	Potential risk factors associated with human Alveolar Echinococcosis: systematic review and meta-analysis
	Maksimov et al.	Magnetic-Capture-Sonde-basierte DNA Extraktion zum Nachweis von <i>Echinococcus multilocularis</i> Infektion beim Endwirt
	Janecek et al.	Vorkommen neurotroper Parasitenstadien in Wildnagern
	Springer et al.	Pathohistologische Veränderungen im Verlauf der <i>Toxocara canis</i> - und <i>T. cati</i> -induzierten Neurotoxokarose
	Waindok et al.	Profiling signalgebender zerebraler Oxylipine im Verlauf der Neurotoxokarose
17:00 – 18:00		Jahresversammlung der DVG-Fachgruppe „Parasitologie und parasitäre Krankheiten“
Ab 19:00		Gesellschaftsabend

Tagungsprogramm

Dienstag, 13.06.2017

9:00 – 10:15		Parasitosen bei kleinen Wiederkäuern Vorsitz: Georg v. Samson-Himmelstjerna und Heinz Sager
	Villagra-Blanco et al.	Presence of <i>Neospora caninum</i> -specific antibodies in goat flocks from the federal state of Hesse
	Villagra-Blanco et al.	<i>Neospora caninum</i> -triggered neutrophil extracellular trap formation in goats
	Rehbein et al.	Untersuchung zum Endoparasitenbefall von Ziegen bei der Alpung im Oberwallis
	Roden et al.	Endoparasitosen bei kleinen Wiederkäuern und Alpakas in Norddeutschland
	Hamel et al.	Eprinomectin pour-on (Eprinex® Pour-on, Merial): Efficacy against gastrointestinal and pulmonary nematodes and pharmacokinetics in sheep
10:15 – 11:00	Thamsborg et al.	Keynote-Lecture: “Conventional and organic livestock production: different implications for parasite control?” Vorsitz: Georg v. Samson-Himmelstjerna
11:00 – 11:45		Kaffeepause und Poster-Session
11:45 – 13:00		Parasitosen bei Rindern und Anthelminthika- Resistenzen bei Wiederkäuern Vorsitz: Hubertus Hertzberg und Roland Schaper
	Raue et al.	Langzeiteffekt der Wiedervernässung von Weideflächen auf den Endoparasitenbefall von Rindern und Schafen
	Loock et al.	Vergleichende parasitologische Untersuchungen von niedersächsischen Rindern aus Stall- und Weidehaltung
	Rehbein et al.	Endoparasitenbefall erstsömmriger Rinder auf Almen in Oberbayern und Alpen im Allgäu
	May et al.	Der Einfluss von Infektionen mit gastrointestinalen Nematoden auf Milchleistungs- und Fruchtbarkeitsmerkmale schwarzbunter Milchkühe
	Yilmaz et al.	Cytochrom P450 Expression in Benzimidazol-suszeptiblen und –resistenten <i>Haemonchus contortus</i> Isolaten nach <i>in vitro</i> Exposition mit Thiabendazol
13:00 – 14:00		Mittagspause

Tagungsprogramm

14:00 – 15:15		Parasitosen bei Wild- und Zootieren Vorsitz: Anja Heckerroth und Steffen Rehbein
	Hermosilla et al.	Endoparasites of free-ranging sperm whales (<i>Physeter macrocephalus</i>) from the Mediterranean Sea
	Eckhardt et al.	Parasitenbelastung und Immunoseneszenz bei einem kurzlebigen Chamäleon, <i>Furcifer labordi</i>
	Klein et al.	Der Einfluss von Saisonalität und Sozioökologie auf die Ektoparasitenbelastung kleiner Primaten (<i>Microcebus murinus</i> und <i>Microcebus ravelobensis</i>) in Nordwest-Madagaskar
	Müller et al.	The connection between health, age, and parasite infection in semi-free ranging barbary macaques at Affenberg Salem
	Kunze et al.	Putative risk and protective factors associated with <i>Toxoplasma gondii</i> infection in captive felids
15:15 – 16:00		Kaffeepause und Poster-Session
16:00 – 17:30		Parasitosen bei Bienen und vektor-übertragene Erkrankungen Vorsitz: Ard Nijhof und Christian Bauer
	Krieger und Altreuther	<i>Varroa destructor</i> bleibt eine Herausforderung für die Imkerei mit der westlichen Honigbiene <i>Apis mellifera</i> – Möglichkeiten für eine nachhaltige Bekämpfung
	Altreuther et al.	Entwicklung von Polyvar Yellow (Flumethrin-haltige Streifen) für die Behandlung der Varoose bei Honigbienen
	Blazejak et al.	Zehn-Jahresstudie zu <i>Borrelia</i> -Infektionen sowie Koinfektionen mit Rickettsiales (<i>Rickettsia</i> spp. und <i>A. phagocytophilum</i>) in hannoverschen Schildzecken
	Hailemariam Negasi et al.	Molecular diagnosis and epidemiology of tick-borne diseases in southwestern Ethiopia
	Raulf et al.	Erkennung von <i>Plasmodium</i> spp. durch C-Typ Lektin-Rezeptoren – Relevanz von Clec12a bei zerebraler Malaria
	Schulz et al.	Bluetongue virus serotype 27: <i>In vitro</i> and <i>in vivo</i> characterization of three BTV-27 variants
Ab 19:00		Gesellschaftsabend

Tagungsprogramm

Mittwoch, 14.06.2017

09:00 – 11:00		Parasitosen bei Hund und Katze Vorsitz: Dieter Barutzki und Nikola Pantchev
	Hinney et al.	Endoparasitenprävalenz bei Hunden in Wien und Umgebung
	Barutzki et al.	Lungenwurminfektionen bei Hunden in Deutschland 2002 - 2016 - ein Update
	Böhm et al.	Persistierende Wirksamkeit von Moxidectin/Imidacloprid (Advocate® spot-on) gegen <i>Angiostrongylus vasorum</i> bei experimentell infizierten Hunden
	Sager et al.	The seasonal and circadian cycle of <i>Dirofilaria immitis</i> microfilariae in experimentally infected dogs
	Savadelis et al.	Parasitologische Ergebnisse einer Kombinationsbehandlung mit Doxycyclin und 10 % Imidacloprid + 2,5 % Moxidectin (Advocate®) bei experimentell mit <i>Dirofilaria immitis</i> infizierten Hunden
	Beck	Stronghold® Plus – innovative Parasitenbekämpfung für Katzen
	Koudela und Schares	First finding of <i>Toxoplasma gondii</i> genotype III identified in oocysts shed by domestic cat in The Czech Republic
	Dyachenko et al.	Occurrence of <i>Cryptosporidium</i> spp. in dogs and cats in Germany
11:00 – 11:45		Kaffeepause und Poster-Session
11:45 – 12:45		Parasitosen bei Schwein und Pferd Vorsitz: Carlos Hermosilla und Peter-Henning Clausen
	Freudenschuss et al.	Humoral and cytokine response to <i>Cystoisospora suis</i> infection in immunologically competent young pigs
	Freudenschuss et al.	Vollständige Toltrazurilresistenz <i>in vivo</i> in einem holländischen Feldisolat von <i>Cystoisospora suis</i>
	Kettner und Hertzberg	Parasitenmanagement in schweizerischen Pferdezüchtbeständen
	Bredtmann et al.	Etablierung molekularer und proteomischer Methoden zur Differenzierung von Cyathostominae beim Pferd
12:45 – 13:45		Mittagspause

Tagungsprogramm

13:45- 15:30		Infektionsmodelle, Resistenzmechanismen und neue Bekämpfungsperspektiven Vorsitz: Anja Joachim und Paul Selzer
	Goroll et al.	Entwicklung eines <i>in-vitro</i> Assay zur Untersuchung der Infektiosität von <i>Toxoplasma gondii</i>
	Zheng et al.	Establishment of a new passage pattern for <i>Cryptosporidium parvum</i>
	Cervantes-Valencia et al.	Effects of curcumin on <i>Besnoitia besnoiti</i> viability, motility and <i>in vitro</i> replication
	Thabet et al.	Quantitative proteomic studies in resistance mechanisms of <i>Toxoplasma gondii</i> and <i>Eimeria tenella</i> toward monensin
	Shrestha et al.	Cloning, expression and molecular characterization of a <i>Cystoisospora suis</i> specific uncharacterized merozoite protein
	Knorr et al.	<i>In vivo</i> and <i>in vitro</i> evaluation of recombinant ferritin 2 and tick protein extract as anti-tick vaccines targeting <i>Ixodes ricinus</i> in cattle
	Obara et al.	Vaccination against <i>T. parva</i> based on induction of protective Cd8 ⁺ T cells: The case for a cocktail of 'supertype' epitopes with broad class I MHC binding specificity
15:30- 15:45		Tagungsresümee, Verabschiedung