

Tagungsprogramm

Mittwoch, 17.06.2009		
14.00	<p style="text-align: center;">Tagungsbeginn Hörsaal, Herbert-Gürtler-Haus, An den Tierkliniken 5, 04103 Leipzig</p>	
14.00-14.15	<p style="text-align: center;">Eröffnung und Begrüßung</p>	
14.15-15.00	P1	<p>Arthropoden und dadurch übertragene Infektionen in einer sich verändernden (Um)welt K. Pfister*, B. Beran, P. de Mendonça, P. Beelitz</p>
Vektorenübertragene Erkrankungen		
15.00-15.15	V1	<p>Large scale monitoring of putative vectors of BTV-8 in Germany F. J. Conraths, B. Bauer, C. Bauer, H.-J. Bätza, M. Beer, P.-H. Clausen, M. Geier, J. Gethmann, E. Kiel, G. Liebisch, A. Liebisch, H. Mehlhorn, G. Schaub, D. Werner, B. Hoffmann</p>
15.15-15.30	V2	<p>Distribution and abundance of biting midges, the potential vectors of bluetongue disease, in Switzerland C. Kaufmann, F. Schaffner, A. Tschuor, A. Mathis</p>
15.30-15.45	V3	<p>Zur Wirtstierpräferenz von Gnitzen (<i>Culicoides</i> spp.): Bestimmung der Blutmahlzeiten mittels spezies-spezifischer Primer und Sequenzanalyse S. Bartsch, B. Bauer, P.-H. Clausen, S. Steuber</p>
15.45-16.00	V4	<p>Evaluierung gebräuchlicher und neuer Methoden zum Schutz von Bullen gegen <i>Culicoides</i> spp. und anderen hämatophagen Nematoceren am Beispiel der Besamungsstation von Schmergow, Brandenburg B. Bauer, A. Jandowsky, E. Schein, D. Mehlitz, P.-H. Clausen</p>
16.00-16.30	Kaffeepause	
16.30-16.45	V5	<p>Insektizidbehandelte Netze zur Bekämpfung von tiermedizinisch bedeutenden Vektorensuchen K. M. A. Rohrmann, N. Geerike, P.-H. Clausen, B. Bauer, D. Mehlitz, E. Schein, R. Mathis, W. Mauer, K. Frenzel, B. Rößler, K. J. Peters</p>
16.45-17.00	V6	<p>Arthropoden-übertragene Infektionen bei Hunden auf Kap Verde S. Götsch, M. Leschnik, G. Duscher, J. P. Burgstaller, A. Joachim</p>
17.00-17.15	V7	<p>Zur Verbreitung und Vorkommenshäufigkeit von <i>Babesia canis</i> und der Auwaldzecke (<i>Dermacentor reticulatus</i>) im Saarland D. Ruffing, F. Marholdt, C. Silaghi, K. Pfister, P. Beelitz</p>
17.15-17.30	V8	<p>Hirschlausfliegen als Vektor tier- und humanpathogener Erreger? G. Duscher, M. L. Meli, R. Hofmann-Lehman, H. Lutz, A. Joachim</p>
17.30-17.45	V9	<p>Prävalenz von <i>Anaplasma phagocytophilum</i> und Ko-infektionen mit <i>Borrelia</i> spp. in Schildzecken (<i>Ixodes ricinus</i>) im Raum Hannover C. Strube, V. Montenegro, S. Junge, C. Epe, T. Schnieder</p>
17.45-18.00	V10	<p>Canine <i>Anaplasma phagocytophilum</i>-Infektion: Molekulare Differenzierung beteiligter Stämme C. Silaghi, B. Kohn, F. Kunow, D. Galke, L. M. Friche Passos, C. Thiel, I. Nolte, K. Pfister</p>
18.00-18.15	V11	<p>Emergence of <i>Aedes japonicus</i> in Central Europe F. Schaffner, C. Kaufmann, A. Mathis</p>
Kongressabend		

Donnerstag, 18.06.2009		
Parasitosen bei Pferd und Wiederkäuer - Diagnostik		
09.00-09.15	V12	Comparison of coprological and molecular techniques for the diagnosis of <i>Anoplocephala perfoliata</i> infection of the horse I. Chlastáková, E. Vavrouchová, Š. Bodeček, M. Kamler, B. Koudela
09.15-09.30	V13	Ergebnisse serologischer Untersuchungen im Zusammenhang mit dem ersten in Deutschland beschriebenen Fall boviner Besnoitiose G. Schares, W. Basso, H. Wilking, F. J. Conraths, M. Majzoub, A. Rostaher, J. Selmair, N. S. Gollnick
09.30-09.45	V14	Ein Ausbruch boviner Besnoitiose in Deutschland: Pathomorphologische Befunde M. Majzoub, W. Breuer, N. S. Gollnick, A. Rostaher, G. Schares, W. Hermanns
09.45-10.00	V15	Evaluation of the FAMACHA® anaemia scoring for detecting <i>Haemonchus contortus</i> infections in Swiss goat flocks M. C. Scheuerle, M. Mahling, K. Pfister
10.00-10.15	V16	Entwicklung eines Milch- und Serum-ELISAs zur Detektion der Infektion mit <i>Teladorsagia circumcincta</i> bei der Ziege I. Biedermann, R. Koopmann, G. von Samson-Himmelstjerna, J. Demeler
10.15-10.30	V17	Identifizierung von stark mit Magen- und Darmwürmern befallenen erstsömmrigen Kälbern anhand unabhängiger, nicht-invasiver Biomarker J. Demeler, N. Kleinschmidt, R. H. G. Müller, R. Koopmann, G. von Samson-Himmelstjerna
10.30-11.00	Kaffeepause	
Parasitosen bei Pferd und Wiederkäuer – Epidemiologie und Bekämpfung		
11.00-11.15	V18	Untersuchungen von Tankmilchproben mittels ELISA zur Feststellung der Seroprävalenz des Rinderlungenwurmes im Norden Deutschlands A.-M. Klewer, C. Strube, A. B. Forbes, T. Schnieder
11.15-11.30	V19	Nachweis von <i>Parafilaria bovicola</i> in einem Galloway-Zuchtbetrieb in Bayern D. Hamel, K. Pfister
11.30-11.45	V20	Epidemiologische Erhebung des Endoparasitenbefalls bei Neuweltkameliden im Süddeutschen Raum C. Schlögl, S. Bork-Mimm, K. Pfister
11.45-12.00	V21	Untersuchungen zur Wirksamkeit von Pyrantelmonat gegen kleine Strongyliden bei Pferden in Brandenburg J. Fischer, B. Hinney, K.-H. Zessin, G. v. Samson-Himmelstjerna, P.-H. Clausen
12.00-12.15	V22	Vorkommen und Verbreitung von Insektizidresistenzen bei Fliegen (<i>Musca domestica</i> L.) in Milchviehbetrieben Brandenburgs A. Jandowsky, E. Schein, P.-H. Clausen, K. Sievert, B. Bauer
12.15-12.30	V23	Die Rolle von P-Glycoprotein in der Resistenzentwicklung des Magen-Darm-Strongyliden <i>Ostertagia ostertagi</i> gegen Albendazol S. Pachnicke, W. Blackhall, D. Kerboeuf, A. van Zeveren, J. Vercruyssen, G. von Samson-Himmelstjerna
12.30-12.45	V24	Bekämpfung der Stallkokzidiose durch <i>Eimeria bovis</i> und <i>Eimeria zuernii</i> beim Kalb mit Toltrazuril unter Feldbedingungen im Vergleich mit Diclazuril und einer unbehandelten Kontrollgruppe F. Rödter, H.-C. Mundt, A. Dauschies, H. Mengel
12.45-14.00	Mittagspause	

Infektionsmodelle und molekulare Parasitologie		
14.00-14.15	V25	Erste <i>in vitro</i> -Isolierung von <i>Besnoitia besnoiti</i> aus einem chronisch infizierten Rind in Deutschland G. Schares, W. Basso, M. Majzoub, H. C. E. Cortes, A. Rostaher, J. Selmair, W. Hermanns, F. J. Conraths, N. S. Gollnick
14.15-14.30	V26	Untersuchungen zur Wanderfähigkeit infektiöser <i>Ancylostoma caninum</i> Larven in Gegenwart verschiedener Anthelminthika C. Welz, S. Streichan, T. Schnieder
14.30-14.45	V27	Anti-inflammatorische Wirkung als möglicher protektiver Mechanismus von Vakzinen am Beispiel einer Vakzine gegen den Malaria-Erreger <i>Plasmodium chabaudi</i> in der Maus J. Krücken, D. Delić, H. Pauen, A. Wojtalla, M. El-Khadragy, M. A Dkhil, H. Mossmann, F. Wunderlich
14.45-15.00	V28	Charakterisierung der <i>cir</i> Multigenfamilie und ihre Bedeutung für die Sequestrierung bei <i>Plasmodium chabaudi</i> Malaria-Infektionen in der Maus P. Ebbinghaus, G. von Samson-Himmelstjerna, J. Krücken
15.00-15.15	V29	Transkriptionsunterschiede zwischen den präadulten hypobiotischen und den nicht hypobiotischen L5 des bovinen Rinderlungenwurms <i>Dictyocaulus viviparus</i> E.-M. Laabs, C. Strube, T. Schnieder
15.15-15.30	V30	Überprüfung neuronaler Rezeptoren bei parasitischen Nematoden und <i>Caenorhabditis elegans</i> auf ihre Beteiligung am Wirkmechanismus des Anthelminthikums Emodepsid. S. Miltsch, N. Krüger, J. Krücken, A. Harder, G. von Samson-Himmelstjerna
15.30-15.45	V31	<i>Cryptosporidium parvum in vitro</i> assay to assess disinfectants efficacy on coccidian oocysts M. Shahiduzzaman, V. Dyachenko, R. Schmäschke, A. Dausgschies
15.45-16.15	Kaffeepause	
Parasitosen bei Schwein und Geflügel		
16.15-16.30	V32	Antigenspezifische Immunantwort gegen <i>Isospora suis</i> – <i>in vitro</i> Untersuchungen zur Immunologie der Saugferkelkokzidiose H. L. Worliczek, W. Gerner, A. Saalmüller, A. Joachim
16.30-16.45	V33	Serotypisierung von <i>Toxoplasma gondii</i> -Infektionen bei Hühnern und Puten mit Hilfe eines Peptid-Mikroarray-Verfahrens P. Maksimov, W. Basso, A. Beckert, B. Bangoura, J. Zerweck, M. Schutkowski, F. J. Conraths, G. Schares
16.45-17.00	V34	Einsatz von Kokzidioseimpfstoffen zur Bekämpfung von Kokzidiostatikaresistenzen I. Guillot, A. H. Foulmann, U. Löhren
17.00-17.15	V35	Experimentelle Untersuchungen zur oralen Immunisierung von Puten gegen Histomonose D. Liebhart, M. Windisch, M. Hess
17.15-17.30	V36	Evaluation Of Some Recombinant Anti- <i>Eimeria Tenella</i> -Antibody Fragments Developed In Feed Pea To Control Chicken Coccidiosis. R. E. Khalafalla, D. Jahn, V. Dyachenko, A. Dausgschies
Kongressabend		

Freitag, 19.06.2009		
09.00-09.45	P2	Lebensmittelassoziierte parasitäre Zoonosen – alte Probleme und neue Herausforderungen Katharina Möhl ¹ , Karsten Fehlhaber, Martina Ludewig, Ernst Lücker
Zoonosen		
09.45-10.00	V37	Überblick über <i>Trichinella</i> -Infektionen bei Haus- und Wildtieren in der Schweiz C. F. Frey, M. E. Schuppers, N. Müller, K. Nöckler, A. Marinculić, E. Pozio, M. P. Ryser-Degiorgis, W. Zimmermann, U. Kihm, B. Gottstein
10.00-10.15	V38	<i>Toxoplasma gondii</i> : Potenzielle tierische Infektionsquellen in der Schweiz A. E. Berger-Schoch, C. F. Frey, D. Bennett, D. Herrmann ³ , N. Müller, G. Schares, B. Gottstein
10.15-10.30	V39	Molekulare Charakterisierung von <i>Toxoplasma gondii</i> -Oozysten in Deutschland D. C. Herrmann, N. Pantchev, M. Globokar Vrhovec, D. Barutzki, H. Wilking, F. J. Conraths, G. Schares
10.30-11.00		Kaffeepause
11.00-11.15	V40	Echinococcose in Litauen M. Šarkūnas, R. Bružinskaitė, A. Marcinkutė, A. Mathis, P. Deplazes
11.15-11.30	V41	Epidemiologie der Echinococcose in Kirgistan I. Ziadinov, B. Mutunova, P. Torgerson, A. Mathis, P. Deplazes
11.30-11.45	V42	Pseudoskabies beim Menschen durch humanpathogene Grabmilben (<i>Sarcoptes canis</i> , <i>Sarcoptes bovis</i> und <i>Trixacarus caviae</i>) W. Beck
11.45-12.00	V43	Occurrence and molecular characterisation of <i>Cryptosporidium parvum</i> from European hedgehogs (<i>Erinaceus europaeus</i>). V. Dyachenko, Y. Kuhnert, S. Gawlowska, M. Etzold, R. Schmaeschke, A. Dauschies
Parasitosen bei Heimtieren und Exoten		
12.00-12.15	V44	Alveoläre Echinokokkose bei einem Rotnackenzwallaby (<i>Macropus rufogriseus</i>) M. Peters, J. Kilwinski, P. Wohlsein, F. J. Conraths
12.15-12.30	V45	Enzephalitozoonose: Pathohistologische Veränderungen bei Kaninchen mit klinischer Manifestation und mit latenter Infektion J. Csokai, A. Gruber, A. Joachim, F. Künzel
12.30-12.45	V46	Parasitenbefall bei Reptilien unter dem besonderen Fokus des Chamäleons S. Biallas, F. Mutschmann
12.45-13.00	V47	Bemerkungen zum Vorkommen und zur Pathologie von <i>Soricimyxa fegeti</i> (Myxozoa) – einer warmblüterpathogenen Spezies in Deutschland F. Mutschmann
13.00-14.15		Mittagessen

Parasitosen bei Hund und Katze – Diagnostik, Epidemiologie und Bekämpfung		
14.15-14.30	V48	Vorkommen von <i>Angiostrongylus vasorum</i> und <i>Crenosoma vulpis</i> bei Hunden in Deutschland von September 2007 bis März 2009 D. Barutzki, R. Schaper
14.30-14.45	V49	Autochthone Infektion mit dem Augenwurm <i>Thelazia callipaeda</i> bei einem Hund in Süddeutschland J. Magnis, T. Nauke, P. Deplazes, M. Schnyder
14.45-15.00	V50	Ektoparasiten bei Hunden und Katzen in Albanien D. Xhaxhiu, I. Kusi, D. Rapti, M. Visser, M. Knaus, T. Lindner, S. Rehbein
15.00-15.15	V51	Allopurinol-Therapie bei importierten Hunden mit Leishmaniose in einem nicht endemischen Gebiet M. Helm, D. Schaarschmidt, W. Müller, F. Grimm, P. Deplazes
15.15-15.30	V52	Die Wirksamkeit von Emodepsid plus Praziquantel Tabletten (Profender® Tabletten für Hunde) gegen immature und mature Nematodeninfektionen bei Hunden unter Labor- und Feldbedingungen. G. Altreuther, I. Schröder, A. Schimmel, S. Charles, T. Bach, K. J. Krieger ¹
15.30-15.45	V53	Untersuchungen zur Wirksamkeit von Emodepsid plus Praziquantel Tabletten (Profender® Tabletten für Hunde) gegen immature Askaridenstadien (<i>Toxocara canis</i> und <i>Toxascaris leonina</i>) unter Laborbedingungen S. Wolken, G. Altreuther, I. Schröder, F. Kraemer, T. Schnieder, K. J. Krieger
15.45-16.00	V54	Larvizide und adultizide Behandlung von mit <i>Angiostrongylus vasorum</i> experimentell infizierten Hunden: diagnostischer, klinischer und pathologischer Verlauf M. Schnyder, P. Ossent, P. Webster, L. Kohler, J. Heine, P. Deplazes
16.00-16.15	Verabschiedung	