

Donnerstag, 5. Mai 2022 · Teil 1/2

	SVK Basic: Neurologie <i>Sponsored by Hill's Pet Nutrition Schweiz</i>	SVK Advanced: Neurologie	SVSM, SVW und SVLD: Infektionskrankheiten <i>Sponsored by Tierärztliche Verrechnungsstelle GST AG</i>	SVPM <i>Sponsored by ActivCell Group AG</i>
07:45	Türöffnung / Check-In		Türöffnung / Check-In	
08:30–09:15	Eröffnungsveranstaltung Lukas Engelberger, Regierungsrat Kanton Basel-Stadt Andres Brändli «Tiermedizin: Zwischen Kostendruck und Dekadenz» <i>Sponsored by BEMER Int. AG</i>		Eröffnungsveranstaltung Lukas Engelberger, Regierungsrat Kanton Basel-Stadt Andres Brändli «Tiermedizin: Zwischen Kostendruck und Dekadenz» <i>Sponsored by BEMER Int. AG</i>	
09:15–10:00	Epilepsie mehr als nur Anfälle <i>Holger Volk</i>		EP und APP beim Schwein: Klinik, pathologische Befunde und Labordiagnostik <i>Heiko Nathues, Sonja Kittl & Monika Hilbe</i>	09:10 - 09:35 Schwerpunkte der Ankaufsuntersuchung in der Praxis <i>Marco Hermann</i> 09:35 - 10:00 Radiologische Herausforderungen bei der Ankaufsuntersuchung <i>Stefanie Ohlerth</i>
10:00–10:45	Industrieausstellung / Kaffeepause		Industrieausstellung / Kaffeepause	
10:45–11:15	FIP im ZNS. Altbekanntes und neue Erkenntnisse <i>Philemon Karli</i>	Blasenmanagement bei gelähmten Patienten <i>Veronika Stein</i>	10:45 - 11:30 Abort beim Rind: Probenentnahme, Diagnostik, Pathologie, Neospora & neue technische Weisungen: <i>Nicole Borel & Ramon Eichenberger</i>	10:45 - 11:20 Beurteilung von Röntgenbildern bei der Ankaufsuntersuchung: Einleitung und praktische Beispiele <i>Anton Fürst</i>
11:15–11:45	Epilepsitherapie mehr als nur Medikamente <i>Holger Volk</i>	SRMA – Fallstricke bei Diagnostik und Therapie <i>Katrin Beckmann</i>	11:30 - 12:15 Abort beim Schwein: Klinischer Fall, Patho, Probenentnahme & Diagnostik: <i>Vroni Jeker, Monika Hilbe & Nicole Borel</i>	11:20–11:35 Neues aus der Wissenschaft <i>Matthew Benn</i>
11:45–12:15	SVWZH Neurologische Erkrankungen bei kleinen Heimsäufern <i>Jessica Gull</i>	Bandscheibenvorfall – Operation oder besser keine Operation? <i>Frank Forterre</i>		11:35 – 12:15 Rechtliche Herausforderungen aus der Praxis <i>Monika Gattiker</i>
12:15–13:30	Industrieausstellung / Lunch		Industrieausstellung / Lunch	
13:30–14:00	MUO (Meningoenzephalitis unbekannter Ursache) – Therapieoptionen und ihre Erfolgsaussichten <i>Robert Herzig</i>	Dos and Don'ts in der Epilepsitherapie <i>Holger Volk</i>	Paratuberkulose beim Rind: Klinik-Diagnose-Kontrolle-Patho & Seuchenpolizeiliche Handhabung <i>M. Bodmer, Giovanni Ghielmetti, Monika Hilbe</i>	13:30–13:45 Neues aus der Wissenschaft <i>Michelle Wyler</i> 13:45–14:15
14:00–14:30	Schlaganfall bei Hund und Katze <i>Arianna Maiolini</i>	SVWZH Neurologischer Untersuchungsgang bei Reptilien - Alles nur Theorie oder doch alltagstauglich? <i>Monika Bochmann</i>	Botulismus beim Rind: Klinik Einzeltier, Bestandesdiagnostik-Massnahmen & Prävention Botulismus <i>Michèle Bodmer</i>	Dopage – nouvelles directives et nouveaux défis pour les praticiens <i>Gilles Thiébaud</i> 14:15–14:30 Neues aus der Wissenschaft <i>Anton Assmann</i>
14:30–15:00	FSME (Frühsommermeningoenzephalitis) – Update zu Diagnose und Prognose <i>Frank Steffen</i>	Diskospondylitis. Immer nur Bakterien und wie therapiert man sie? <i>Philemon Karli</i>	BVD Fall, Diagnostik & Amtl. Sicht <i>Andreas Raemy, Matthias Schweizer & N.N.</i>	14:30–14:50 News aus der SVPS <i>Marco Bryner</i> 14:50–15:05 Neues aus der Wissenschaft <i>Antonia Müller</i>
15:00–15:45	Industrieausstellung / Kaffeepause		Industrieausstellung / Kaffeepause	
15:45–16:15	SVWZH Neurologische Erkrankungen beim Vogel - oder was so aussieht...» <i>Cornelia Christen</i>	Kognitive Dysfunktion <i>Holger Volk</i>	Neues aus der Wissenschaft Doktoranden SVW und SVSM <i>(Details demnächst auf www.vstt.ch)</i>	15:45–16:05 Inflammatory Bowel Disease - Eignung von Darmbiopsien zur Diagnose <i>Paula Grest und Matthias Robel</i>
16:15–16:45	Spinale Infiltrationen – Alternative zur Chirurgie bei Rückenschmerzen? <i>Simone Niederhäuser</i>	Schmerzen und Erkrankungen der Wirbelsäule bei Katzen– unterschätzt oder überbewertet? <i>Gaby Wyss</i>		16:05–16:30 Die klinische Augenuntersuchung beim Pferd <i>Stéphanie Borer</i> 16:30–17:00
16:45–17:15	Trigeminuslähmung – klinische Präsentation, Ursache und Therapie <i>Arianna Maiolini</i>	Nervenverletzungen in der Praxis <i>Frank Forterre</i>		Die verschiedenen Facetten der Equinen Uveitis <i>S. Borer</i> 17:00–17:15 Preisverteilung für die Forschungsarbeiten
19:30	Dinner Party		Dinner Party	

Donnerstag, 5. Mai 2022 · Teil 2/2

	STW	SVK-TPA	GST
07:45	Türöffnung / Check-In		Türöffnung / Check-In
08:30–09:15	Eröffnungsveranstaltung Lukas Engelberger, Regierungsrat Kanton Basel-Stadt Andres Brändli «Tiermedizin: Zwischen Kostendruck und Dekadenz»		Eröffnungsveranstaltung Lukas Engelberger, Regierungsrat Kanton Basel-Stadt Andres Brändli «Tiermedizin: Zwischen Kostendruck und Dekadenz»
09:15–10:00	Compléments alimentaires et troubles du comportement <i>Claude Beata</i>	Der neurologische Patient – Was sollte ich bei der Anästhesie wissen? <i>Isabelle Iff</i>	
10:00–10:45	Industrieausstellung / Kaffeepause		Industrieausstellung / Kaffeepause
10:45–11:15	Gegenkonditionierung und Kooperationssignal: Sicherheit in der Pferdepraxis <i>Ruth Herrmann</i>	10:45–11:30 Labordiagnostik beim neurologischen Patienten – Wie untersuche ich einen Liquor? <i>Barbara Riond</i>	
11:15–11:45	Verhaltensmedizinische Herausforderungen in der Pferdewelt – Übersicht und Fallbeispiele <i>Ruth Herrmann</i>	11:30–12:15 Ataxie - nicht jede Inkoordination ist gleich <i>Philemon Karli</i>	
11:45–12:15	What is the Ridden Horse Pain Ethogram and when and how is it used? <i>Sue Dyson</i>		
12:15–13:30	Industrieausstellung / Lunch		Industrieausstellung / Lunch
13:30–14:00	Is there an association between Ridden Horse Pain Ethogram scores and competition performance? <i>Sue Dyson</i>	13:30–14:15 Rückenerkrankungen bei Katzen – Auch Katzen haben Bandscheiben! <i>Gaby Wyss</i>	SVGM Lehren aus 30 Jahren Geflügelpraxis <i>Franz Renggli</i>
14:00–14:30	How may interactions with trainers influence performance in dogs? <i>Angélica Vasconsellos</i>	14:15–15:00 Mein Hund hat Rücken – Multimodale Schmerztherapie bei Rückenschmerzen <i>Simone Niederhäuser</i>	SVGM Hand in Hand - vom Hühnerstall über die Diagnostik zur Forschung <i>Nina Wolfrum</i>
14:30–15:00	When a canid benefits from training - is it due to the cognitive stimulation, the food reinforcement, the interaction with people, or the control over the environment? <i>Angélica Vasconsellos</i>		Geschichte Die Geschichte des Maultiers in der Schweiz <i>Hanspeter Meier</i>
15:00–15:45	Industrieausstellung / Kaffeepause		Industrieausstellung / Kaffeepause
15:45–16:15	Chien de travail: un aperçu sur l'expression des instincts en collaboration <i>Henny Martinoni</i>	15:45–16:30 Entzündungen im Bereich des ZNS <i>Philemon Karli</i>	15:45–16:30 One Health und Systemdenken in der Praxis <i>Simon Ruegg & Barbara Wieland</i>
16:15–16:45	Le modèle de Palo Alto - un outil en consultation 1. Introduction au modèle <i>Colette Pillonel</i>		
16:45–17:15	2. Utilisation en consultation (jeu de rôle vétérinaire / client) <i>Colette Pillonel</i>		16:30–17:00 Bienen, Insekten und Menschen <i>Karin Neges</i>
19:30	Dinner Party		Dinner Party

Die Referate werden in der Sprache des jeweiligen Referatstitels präsentiert. Es findet keine Vor-Ort-Übersetzung statt. Programmänderungen vorbehalten.

Les intervenants s'exprimeront dans la langue indiquée dans le titre de leur exposé. Il n'y aura pas de traduction simultanée.

Freitag, 6. Mai 2022 · Teil 1/2

	SVK Basic: Neurologie	SVK Advanced: Neurologie	SVSM, SVW und SVLD: Infektionskrankheiten	SVPM	
07:45	Türöffnung / Check-In		Türöffnung / Check-In		
08:30–09:15	Lahmheit oder Lähmung? <i>Frank Forterre</i>		Salmonellose bei Rind und Schwein: Klinik-Massnahmen & Verlauf Grossbetrieb <i>Michèle Bodmer & Katja Reitt</i>	08:30 - 09:00 Huferkrankungen in der Pferdepraxis <i>Daria Stöcker</i>	
09:15–10:00	Bandscheibenvorfälle beim Hund – Ein update <i>Veronika Stein</i>		Salmonellose bei Rind und Schwein: Pathologie, Labordiagnostik und Amtliche Sicht <i>Sonja Kittl & N.N.</i>	09:00 - 09:30 Triage von Verletzungen in der Praxis <i>Micaël Klopfenstein</i> 09:30 - 10:00 Kolik <i>Fanny Berruex & Lucia Unger</i>	
10:00–10:40	Industrieausstellung / Kaffeepause		Industrieausstellung / Kaffeepause		
10:40–11:10	Wenn der Kopf schief steht – die verschiedenen Gesichter des Vestibulärsyndroms – Tipps zur Lokalisation und Diagnose <i>Gaby Wyss</i>	Akut, nicht kompressive Rückenmarkserkrankungen. Was bedeuten ANNPE und FCE? <i>Fenella Schmidli</i>	Atypisches porzines Pestivirus APPV <i>Matthias Schweizer</i>	Fohlen <i>Françoise Hess-Dudan & Sophie Sage</i>	
11:15–12:15	Podiumsdiskussion: Tierärztliche Versorgung in der Schweiz - Chancen und Gefahren		Podiumsdiskussion: Tierärztliche Versorgung in der Schweiz - Chancen und Gefahren		
12:15–13:30	Industrieausstellung / Lunch		Industrieausstellung / Lunch		
13:30–14:00	Neurolokalisationen – Interaktive Fallbeispiele <i>Frank Steffen</i>		MRSA <i>Gudrun Overesch</i>	Mitgliederversammlung SVPM (Zoo Basel)	
14:00–14:30			Leptospiren sus und bos: Klinik auf Bestandesebene <i>Alex Grahofer & Claudia Syring</i>		
14:30–15:00	ZNS Veränderungen – Makroquiz mit Histologie <i>Monika Hilbe</i>		Cryptosporidiose, TSV und Veterinärndienst <i>Martin Kaske & Manuela Schnyder</i>		
15:00–15:45	Industrieausstellung / Kaffeepause		Industrieausstellung / Kaffeepause		
15:45–16:15	Liquordiagnostik in der Praxis – keine Hexerei! <i>Barbara Riond</i>		Brachyspiren: Klinik & Labordiagnostik: <i>Friederike Zeeh & Sarah Schmitt</i>		
16:15–16:45	Grösser, stärker, schneller – Was nützt dem neurologischen Patienten die moderne Bildgebung? <i>Daniela Schweizer</i>		Coxiellen <i>Gaby Hirsbrunner</i> Labordiagnostik <i>Sonja Kittl, Pathologie Nicole Borel</i>		
16:45–17:15	«Das geht auf die Nerven» - Anästhesie beim neurologischen Patienten <i>Isabelle Iff</i>		Rota Viren: Klinik, Pathologie, Diagnostik <i>Alex Grahofer, Monika Hilbe & Claudia Bachofen</i>		
17:15	Kongressende		Kongressende		

Freitag, 6. Mai 2022 · Teil 2/2

	camvet.ch	SWLD: Endokrinologie	GST
07:45	Türöffnung / Check-In		Türöffnung / Check-In
08:30–09:15	Mykotherapie - warum Vitalpilze in der Veterinärmedizin einen Platz haben sollten <i>Thomas Falzone & Heinz Knopf</i>	Welche Fehler können bei Hormonmessungen auftreten und wie kann ich sie vermeiden? <i>Martina Stirn</i>	Tierärztliches Umfeld im Wandel <i>Daniel Gerber</i>
09:15–10:00	Reishi & Hericium - Zwei Vitalpilze im Portrait und deren Anwendung in der Praxis <i>Thomas Falzone & Heinz Knopf</i>	Hyperadrenokortizismus (Cushing-Syndrom): klinische Zeichen und Aufarbeitung <i>Nadja Sieber-Ruckstuhl</i>	Sind Sie zufrieden mit Ihrer Arbeit und Ihrem Lohn? Resultate der BASS-Studie <i>Carole Maertens</i>
10:00–10:40	Industrieausstellung / Kaffeepause		Industrieausstellung / Kaffeepause
10:40–11:10	Vitalpilze im tierärztlichen Alltag - Fallberichte <i>Annina Laim</i>	Hyperadrenokortizismus (Cushing-Syndrom): Therapie und Monitoring <i>Nadja Sieber-Ruckstuhl</i>	Umsetzung der Telemedizin <i>Simon Jungen</i>
11:15–12:15	Podiumsdiskussion: Tierärztliche Versorgung in der Schweiz - Chancen und Gefahren		Podiumsdiskussion: Tierärztliche Versorgung in der Schweiz - Chancen und Gefahren
12:15–13:30	Industrieausstellung / Lunch		Industrieausstellung / Lunch
13:30–14:00	13:30–14:00 Grundgedanken zur Schiefe und Asymmetrie des Pferdes <i>Selma Latif</i>	Externe Qualitätskontrollen für Hormonmessungen: überraschende Resultate <i>Martina Stirn</i>	Neuerungen TAMV: Auswirkungen auf die Praxis. <i>Stefanie Gobeli</i>
14:00–14:30	14:00 – 15:00 Wichtige Aspekte des Trainings des asymmetrischen Pferdes <i>Fabienne Häusermann</i>	Hypothyreose: klinische Zeichen und diagnostische Herausforderung <i>Felicita Boretti</i>	IS ABV: Die ersten Zahlen <i>Dagmar Heim</i>
14:30–15:00		Hypothyreose: Therapie <i>Felicita Boretti</i>	Brennpunkt Umwelt und Veterinärmedizin <i>Olivier Glardon</i>
15:00–15:45	Industrieausstellung / Kaffeepause		Industrieausstellung / Kaffeepause
15:45–16:15	15:45–16:30 Der Huf im Kontext der Schiefe <i>Daria Stöcker</i>	Hyperthyreose: Klinische Zeichen und Diagnose <i>Astrid Wehner</i>	STVT Aktuelle Fakten zum Thema Tollwut <i>Barbara Willi</i>
16:15–16:45	16:30–17:15 Reiterbedingte Bewegungsasymmetrien erkennen und ansteuern <i>Kirstin Becker</i>	Hyperthyreose: Therapie, inkl. Auswirkungen auf die Nieren <i>Astrid Wehner</i>	STVT Hundehandel und -importe: Hintergründe und Handelswege <i>Lucia Oeschger</i>
16:45–17:15		«Meet the expert» Diskussion/Fragen mit allen 3 Endokrinologinnen <i>F. Boretti, N. Sieber-Ruckstuhl & A. Wehner</i>	STVT Einschlafen ist nicht die beste Lösung, sondern die „einfachste“, es geht auch anders! <i>Iris M. Reichler</i>
17:15	Kongressende		Kongressende

Die Referate werden in der Sprache des jeweiligen Referatetitels präsentiert. Es findet keine Vor-Ort-Übersetzung statt. Programmänderungen vorbehalten.

Les intervenants s'exprimeront dans la langue indiquée dans le titre de leur exposé. Il n'y aura pas de traduction simultanée.