

Donnerstag, 25. April 2024 · Teil 1/2

	SVK: Reproduktionsmedizin <i>Raum Shanghai</i>	SVW und SVSM <i>Raum Delhi</i>	SVPM: No Hoof, no horse <i>Raum Boston 1+2</i>
07:45	Türöffnung / Check-In		Türöffnung / Check-In
08:30–09:15	Eröffnungsveranstaltung (<i>Raum Delhi</i>) Der Mehrwert von One Health für die Schweiz Prof. Dr. Jakob Zinsstag (Professor Swiss TPH, Ehrenpreis der Weltorganisation für Tiergesundheit 2023)		Eröffnungsveranstaltung (<i>Raum Delhi</i>) Der Mehrwert von One Health für die Schweiz Prof. Dr. Jakob Zinsstag
09:15–10:00	Die ersten zwei Wochen: Eine kritische Zeit für Welpen <i>Margret Casal</i>	Wissenswertes zu Dermatitis digitalis <i>Adrian Steiner</i>	09:15-09:45 Diagnostic imaging of the anatomy of the hoof <i>Andrea Bischofberger</i> 09:45-10:00 Comparison of rectal and intraoperative findings in horses with colic <i>Marie-Therese Schlote (Doktorandin)</i>
10:00–10:45	Industrierausstellung / Kaffeepause		Industrierausstellung / Kaffeepause
10:45–11:15	Pawsitive Weaning Journey: Gesunde Ernährung für Mutterhündin und Welpen <i>Annette Liesegang</i>	Lahmheit bei der Sau – Fallvorstellung <i>Robert Graage</i>	10:45-11:15 The role of MRI in identifying lesions within the horse's hoof <i>Michael Schramme</i> 11:15-11:30 Dentigerous cysts in horses: a retrospective study <i>Mara Schlaepfer (Doktorandin)</i>
11:15–11:45	Frühe Schäden, späte Folgen: Bedeutung akuter Darmschädigung und intestinaler Dysbiose beim Welpen <i>Stefan Unterer</i> <i>sponsored by Hill's Pet Nutrition Switzerland</i>	11:15 - 11:35 Die Schweineklaue in der Pathologie: Möglichkeiten und Grenzen <i>Giuliana Rosato</i>	11:30-12:00 Hufbeinfrakturen beim Pferd: konservative oder chirurgische Therapie? <i>Hervé Brünisholz (auf Französisch)</i>
11:45–12:15	Langzeitkonsequenzen einer Giardieninfektion im Welpenalter <i>Karla Walz</i>	11:35 - 12:15 Klauenpflege bei Sauen <i>Stefan Hutter</i>	12:00-12:15 Strahlbeinfrakturen beim Pferd – eine Retrospektive Studie <i>Gilles Stucki (Doktorand)</i>
12:15–13:30	Industrierausstellung / Lunch		Industrierausstellung / Lunch
13:30–14:00	Die tragende Hündin: was ist normal? <i>Sebastian Arit</i>	Diagnostik bei proximalen Lahmheiten <i>Karl Nuss</i>	13:30-14:00 Outcome of deep digital flexor tendon injuries <i>Michael Schramme</i>
14:00–14:30	Abortursachen: Wenn abwarten nicht hilft <i>Johannes Herbel</i>	Diagnostik - Röntgen und Ultraschall an der distalen Gliedmasse <i>Karl Nuss & Adrian Steiner</i>	14:00-14:15 Stress responses of mares during in-hand breeding with and without restraint <i>Fernanda Atayde (Doktorandin)</i>
14:30–15:00	Das Herpes-Gespenst in der Zucht <i>Beate Walter</i>	Fundamentprobleme in Mast und Remontenaufzucht - Ist die Fütterung schuld? <i>Monika Rast</i>	14:15-14:45 Hufknorpelverknöcherung als Ursache der Lahmheit: Wie kann ich die Diagnose stellen? <i>Muriel Federici</i> 14:45-15:00 Lesion detection within the digital flexor tendon sheath <i>Cassandra Sapper (Doktorandin)</i>
15:00–15:45	Industrierausstellung / Kaffeepause		Industrierausstellung / Kaffeepause
15:45–16:15	SWLD Toxoplasma und Neospora als Abortursache resp. Ursache für gesundheitliche Beeinträchtigung bei Welpen <i>Caroline Frey</i>	Neues aus der Wissenschaft <i>Doktoranden SVW und SVSM</i> (Details siehe www.tieraerztetage.ch)	15:45-16:15 Keratome surgery guided by MRI <i>Michael Schramme</i>
16:15–16:45	Aktuelles zur Brucellose beim Hund <i>Gudrun Oeveresch</i>		16:15-16:45 Der optimale Beschlag für spezifische Pathologien des Hufes <i>Aaron Gygax</i>
16:45–17:15	Der goldene Weg durch den Hormondschungel der Reproduktion – von A(MH) bis Z(yklus)?! <i>Ingo Schäfer</i>		16:45-17:15 Fallbesprechungen <i>Michelle Jackson, Anton Fürst</i> 17:15 Preisverteilung
17:15–17:30	Are Swiss vets the leaders in cat-friendly practices ? Results of a survey on attitudes and practices. <i>Anne-Claude Griesser (Raum Delhi)</i>		
19:30	Dinner Party		Dinner Party

Donnerstag, 25. April 2024 · Teil 2/2

camvet.ch	Raum Lima	SVS GST Journée Francophone	Raum Darwin	STW	Raum Boston 3
07:45	Türöffnung / Check-In		Türöffnung / Check-In		
08:30–09:15	Eröffnungsveranstaltung (Raum Delhi) Der Mehrwert von One Health für die Schweiz Prof. Dr. Jakob Zinsstag (Professor Swiss TPH, Ehrenpreis der Weltorganisation für Tiergesundheit 2023)		Eröffnungsveranstaltung (Raum Delhi) Der Mehrwert von One Health für die Schweiz Prof. Dr. Jakob Zinsstag		
09:15–10:00	Struktur versus Funktion in der Pferdeorthopädie Selma Latif	Principales pathologies d'origine nutritionnelle du chien et du chat Géraldine Blanchard	"Das rationale Tier" - aktueller Stand der Forschung zur tierischen Intelligenz Ludwig Huber		
10:00–10:45	Industrieausstellung / Kaffeepause		Industrieausstellung / Kaffeepause		
10:45–11:15	Ganzheitliche Zusammenhänge im Pferd - Die Betrachtung aus unterschiedlichen Blickwinkeln als Booster für Diagnostik und Therapie Kirstin Becker	Traitement des maladies congénitales cardiaques Christophe Bourguignon	Wie Hunde uns verstehen Ludwig Huber		
11:15–11:45		Les anémies chez le chat Margaux Marclay	The role of our voice and face during dog-directed communication Anna Gergely		
11:45–12:15		Epanchement abdominal, une laparotomie d'urgence est-elle nécessaire ? Fiammetta De Wolff-Noussitou			
12:15–13:30	Industrieausstellung / Lunch		Industrieausstellung / Lunch		
13:30–14:00	Homöopathie - kleinste Dosis mit grosser Wirkung Alfons Knüsel	L'hypoglycémie comme symptôme de cancer Camille Hanot	Understanding Feline Body Language and Emotions Gonçalo Pereira		
14:00–14:30		Concept du suivi d'exploitations au niveau de la santé des onglons Roland Van Unen	Approaching inter-cat tension Gonçalo Pereira		
14:30–15:00		Concept du suivi d'exploitations axé sur l'alimentation du troupeau (données à disposition sur une exploitation) Luca Fabozzi	Cat toilets - the details make the difference! Gonçalo Pereira		
15:00–15:45	Industrieausstellung / Kaffeepause		Industrieausstellung / Kaffeepause		
15:45–16:15	Nadel gut, alles gut? Akupunktur - Zwischen Tradition und Moderne Susanne Stocker	15:45 - 16:30 La gestion des cabinets vétérinaires en période d'inflation (prix/gestion des coûts/politique salariale : exemples et conseils pratiques pour maintenir ou optimiser la rentabilité) Ewen Kerharo & Serge Raymond	Syndrome HSHA chez le chien: diagnostics et traitement Sylvia Masson		
16:15–16:45		16:30 - 17:15 « Erreurs médicales » Leïla Assaghir	Syndrome HSHA chez le chien : Cas cliniques Sylvia Masson		
16:45–17:15			Maladies psychiatriques du vieillissement chez le le chien et le chat Sylvia Masson		
17:15–17:30	Are Swiss vets the leaders in cat-friendly practices ? Results of a survey on attitudes and practices. Anne-Claude Griesser (Raum Delhi)				
19:30	Dinner Party		Dinner Party		

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.

Freitag, 26. April 2024 · Teil 1/2

	SVK: Reproduktionsmedizin <i>sponsored by Purina Pro Plan</i> <i>Raum Shanghai</i>	SVW und SVSM <i>Raum Delhi</i>	SWLD: Point-of-care Tests und Aktuelles aus dem Labor <i>Raum Kairo</i>
07:45	Türöffnung / Check-In		Türöffnung / Check-In
08:30–09:15	Die gynäkologische Untersuchung im Antlitz der Zeit <i>Sebastian Art</i>	Mit optimierter Ausführung und Reinigung von Lauf- sowie Liegeflächen die Klauengesundheit beim Rind verbessern <i>Beat Steiner</i>	Ohrzytologie für den Praxisgebrauch <i>Silvia Rüfenacht</i>
09:15–10:00	Helfen Gentests in der Hundezucht? <i>Margret Casal</i>	Einfluss der Bodengestaltung auf Lahmheiten bei Schweinen <i>Matthias Schick</i>	Anaplasmose, Ehrlichiose und Leishmaniose beim Hund: verbesserte Möglichkeiten zur Diagnostik in der Praxis <i>Niko Pantchev</i>
10:00–10:40	Industrieausstellung / Kaffeepause		Industrieausstellung / Kaffeepause
10:40–11:10	Vorstellung der Reproduktionsleitlinien bei Kleintieren <i>Sebastian Art</i>	Übersichtsreferat Projekt «Gesunde Klauen» <i>Adrian Steiner</i>	Impfiterbestimmung beim Hund – Möglichkeiten und Grenzen <i>Andrea Spiri, Sandra Felten</i>
11:15–12:15	Podiumsdiskussion: Versorgung mit Tierarzneimitteln – wie weiter? (<i>Raum Delhi</i>)		Podiumsdiskussion: Versorgung mit Tierarzneimitteln – wie weiter? (<i>Raum Delhi</i>)
12:15–13:30	Industrieausstellung / Lunch		Industrieausstellung / Lunch
13:30–14:00	Irrwege vermeiden – Interpretation von Sexualhormonen im klinischen Kontext <i>Beate Walter</i>	Erdrückte Ferkel - erste Resultate Saugferkelmonitoring <i>Robert Graage</i>	13:30 - 14:15 FIP-Diagnostik – Schritt für Schritt zum Ziel <i>Andrea Spiri, Sandra Felten</i>
14:00–14:30	Möglichkeiten und Grenzen der Fertilitätssteigerung: Mit der Hormonkeule zum Zuchterfolg? <i>Johannes Herbel</i>	Einfluss der Genetik auf die Gliedmassengesundheit beim Schwein <i>Irene Häfliger</i>	14:15 - 15:00 Update zur FIP-Therapie <i>Sandra Felten, Andrea Spiri</i>
14:30–15:00	Mammatumoren – Gibt's was Neues? <i>Csilla Fejös</i>	Lahmheiten bei Saugferkeln <i>Thomas Echtermann</i>	
15:00–15:45	Industrieausstellung / Kaffeepause		Industrieausstellung / Kaffeepause
15:45–16:15	Kastrationen – Eine unendliche Geschichte in 30 Minuten <i>Iris Reichler</i>	Komplementärmedizin bei Lahmheiten <i>Alfons Knüsel (camvet.ch)</i>	15:45 - 16:30 Mastitis-Diagnostik unter Praxisbedingungen <i>Anja Bee</i>
16:15–16:45	Kastrationsnebenwirkungen: Was kann man wie behandeln? <i>Iris Reichler</i>	Ausgewählte orthopädische Fälle bei Neuweltkameliden <i>David Devaux</i>	16:30 - 17:15 Was sagt uns die Milch über den Befall mit Weideparasiten? <i>Caroline Frey</i>
16:45–17:15	Alternativen zur Kastration: Vom Regen in die Traufe? <i>Iris Reichler</i>	Prophylaxe und Therapie bei GPS <i>Friederike Zeeh</i>	
17:15	Kongressende		Kongressende

Freitag, 26. April 2024 · Teil 2/2

camvet.ch	Raum Lima	GST SVS	Raum Darwin
07:45	Türöffnung / Check-In		Türöffnung / Check-In
08:30–09:15	Gegen fast alles ist ein Kraut gewachsen- praktische Fälle aus der Kleintierpraxis <i>Claudia Loretz</i>	8:30 - 09:30 Die Massnahmen der GST zur Nachwuchsförderung mit einem differenzierten Zugang zur Ökonomie – weshalb sich alle dafür interessieren sollten! <i>Olivier Glardon & Daniel Gerber</i>	
09:15–10:00		09:30 - 10:00 Generation Z: Zielstrebig... und sehr gut einsetzbar! <i>Annik Steiner & Sarah Prasse</i>	
10:00–10:45	Industrieausstellung / Kaffeepause		Industrieausstellung / Kaffeepause
10:40–11:10	Chiropraktik - Mit Präzision gegen Funktionsstörungen <i>Kirstin Becker</i>	Datenschutzgesetz 2.0: Ein Überblick über die wichtigsten Änderungen <i>Gaëtan Hasdemir</i>	
11:15–12:15	Podiumsdiskussion: Versorgung mit Tierarzneimitteln – wie weiter? (<i>Raum Delhi</i>)		Podiumsdiskussion: Versorgung mit Tierarzneimitteln – wie weiter? (<i>Raum Delhi</i>)
12:15–13:30	Industrieausstellung / Lunch		Industrieausstellung / Lunch
13:30–14:00	Physiotherapie - Mobilisieren, stabilisieren und Schmerzen lindern: wann, wo und wie? <i>Iris Challande Kathmann</i>	SVTP: Digitale Tumoranalyse mittels Künstlicher Intelligenz, am Beispiel des kaninen Mastzelltumors. Fluch oder Segen? <i>Simone de Brot</i>	
14:00–14:30		SVTP: Translationelle Bildgebung an kleinen Nagern: Quantifizierung von pathologischen Veränderungen in verschiedenen Geweben in-vivo unter Verwendung von machine learning Algorithmen <i>Nicolau Beckmann</i>	
14:30–15:00		STVT: Tierschutz in der Kleintierpraxis <i>Kirsten Tönnies</i>	
15:00–15:45	Industrieausstellung / Kaffeepause		Industrieausstellung / Kaffeepause
15:45–16:15		STVT: Tierschutz im nutztierärztlichen Alltag <i>Alexander Rabitsch</i>	
16:15–16:45	Die Osteopathie - Eine Wissenschaft, eine Kunst und eine Philosophie <i>Barbara Ehram Schmid</i>	SVWZH: Wilde Findeltiere - Dos and Don'ts <i>Angela Gimmel</i>	
16:45–17:15		SVWZH: Das Huhn als Patient in der Kleintierpraxis <i>Peter Sandmeier</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.