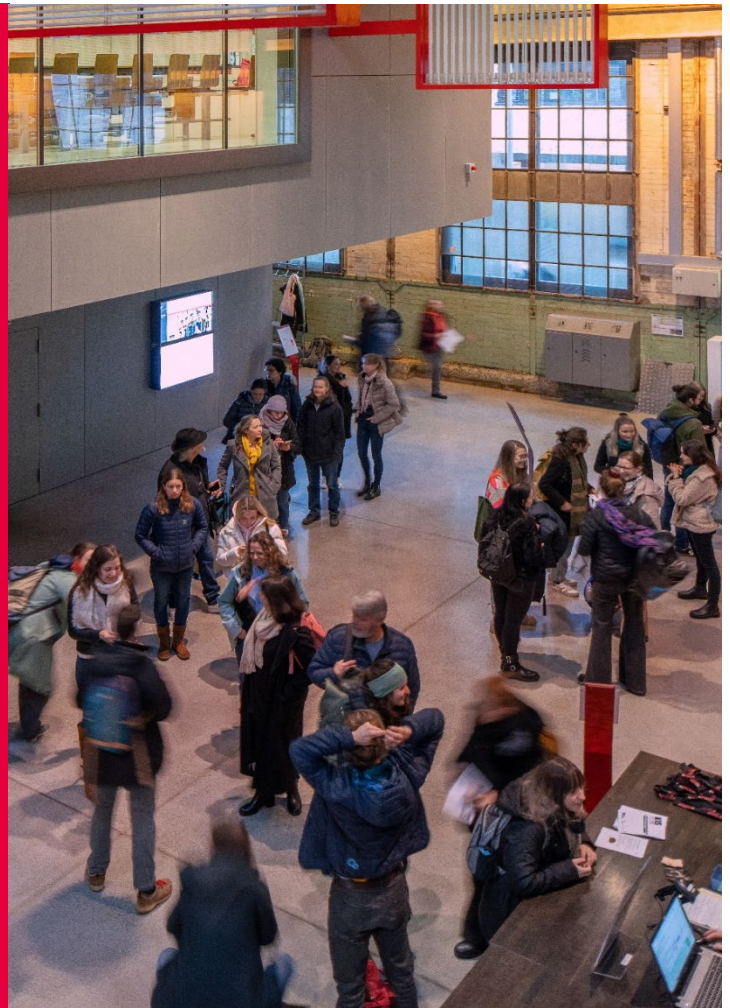


# Jubiläums **KIS** 2026

**K**leintier **I**ntensiv **S**ymposium  
**29. – 31. Januar**

## Drüsen

wichtige Organe, die  
besondere Aufmerksamkeit verdienen



arcovet

  
**GRAEUB**  
a LIVISTO company




# Jubiläums KIS 2026

## Vorträge für Tierärzt:innen



**Donnerstag, 29. Januar 2026**

*WETLAB Wiederbelebung von Hund und Katze an der Kleintierklinik, Universität Bern*

**Freitag, 30. Januar 2026**

ZEIT	VORTRÄGE	REFERENT:INNEN
08.45 – 09.00	<i>Start und Begrüssung</i>	Simone Schuller, Katja Adamik
09.00 – 10.00	Kleine Drüse, grosse Schmerzausstrahlung: Interdisziplinäre Investigation zweier Fälle	Daniela Schweizer, Laureen Peters, Isabelle Iff
10.00 – 10.30	Tatort Hormone: Der Fall des verschwundenen Fells	Miriam Stöckli
10.30 – 11.15	<i>Pause &amp; Besuch Industrieausstellung</i>	
11.15 – 12.00	KCS: keine Tränen mehr zu vergiessen	Teresa Bilotta
12.00 – 12.45	«Cut it, beam it, save it?» moderne Therapieansätze beim Analbeutelkarzinom des Hundes	Deborah Rohner, Maximilian Körner
12.45 – 14.00	<i>Mittagspause &amp; Sponsorenausstellung</i>	
14.00 – 14.30	Hyperadrenokortizismus vs. Phäochromozytom – Diagnostik und Management im klinischen Alltag	Alejandra Carranza
14.30 – 15.30	Adrenale Chirurgie: Wenn jede Sekunde zählt, ist gute Zusammenarbeit alles	Simona Vincenti, Helene Rohrbach
15.30 – 16.15	<i>Pause &amp; Sponsorenausstellung</i>	
16.15 – 17.15	Addison undercover: ein Fall zwischen Schock und Diagnose	Katja Adamik, Jana Milenkovic




**Samstag, 31. Januar 2026**

ZEIT	VORTRÄGE	REFERENT:INNEN
09.00 – 09.45	Notfall DKA – Stabilisation und initiales Management	Nadja Siegrist
09.45 – 10.30	Wie es weiter geht – Diabetes mellitus Insulintherapie	Olivier Labelle (F)
10.30 – 11.00	<i>Pause &amp; Sponsorenausstellung</i>	
11.00 – 11.45	Radiojod oder Methimazol? Entscheidungen bei der feline Hyperthyreose	Bérénice Lutz
11.45 – 12.30	Der hypothyreode Hautpatient	Tamara Weitzer
12.30 – 12.45	Abschluss Kongress und Verlosung Eintritte KIS 2027	Helene Rohrbach
12.45 – 13.45	<i>Mittagspause &amp; Sponsorenausstellung</i>	
13.45 – 14.45	Interaktive Fallbesprechung I	
15.00 – 16.00	Interaktive Fallbesprechung II	

# Jubiläums KIS 2026

## Vorträge für Tiermed. Pflege

**Freitag, 30. Januar 2026**

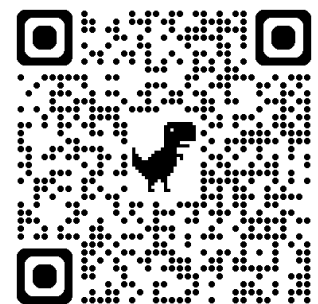
ZEIT	VORTRÄGE	REFERENT:INNEN
08.45 – 09.00	Start und Begrüssung	Enis Jusufoski
09.00 – 10.00	Adrenale Chirurgie: Wenn jede Sekunde zählt, ist Zusammenarbeit alles	Simona Vincenti, Helene Rohrbach
10.00 – 10.45	<i>Pause &amp; Besuch Industrieausstellung</i>	
10.45 – 11.15	Tatort Hormone: Der Fall des verschwundenen Fells	Miriam Stöckli
11.15 – 12.15	Der hypothyreode Hautpatient	Tamara Weitzer
12.15 – 13.30	<i>Mittagspause &amp; Besuch Industrieausstellung</i>	
13.30 – 14.15	«Cut it, beam it, save it?» moderne Therapieansätze beim Analbeutelkarzinom des Hundes	Deborah Rohner, Maximilian Körner
14.15 – 15.00	Addison: ein Fall für intensive Schocktherapie	Katja Adamik
15.00 – 15.45	<i>Pause &amp; Besuch Industrieausstellung</i>	
15.45 – 16.15	Diabetes für die Katz	Carine Gobet
16.15 – 16.45	KCS: keine Tränen zu vergiessen	Teresa Billotta

**Freitag, 30. Januar 2026**

**Kongressdinner**

**Casa d'Italia\* ab 18:30**

\*CHF 80



Programmänderungen vorbehalten

## REFERENT:INNEN

Katja Adamik, PD Dr. med. vet. ACVECC, CVECC  
Teresa Bilotta, Dr. med. vet.  
Alejandra Carranza, med. vet. ECVIM-CA  
Carine Gobet, Tierpflegerin EFZ, TPA EFZ, veterinary nurse in medical nursing ISVPS  
Isabelle Iff, Dr. med. vet. ECVAA  
Maximilian Körner Dr. med. vet. ECVDI-RO  
Olivier Labelle, med. vet. ACVIM-CA  
Bérénice Lutz, med. vet. ECVIM-CA  
Jana Milenkovic, Dr. med. vet. ACVIM-CA  
Laureen Peters, Dr. med. vet. DACVP  
Deborah Rohner, Dr. med. vet. ECVS  
Nadja Siegrist, Dr. med. vet., ACVECC, ECVECC  
Helene Rohrbach, Dr. med. vet. ECVAA  
Simone Schuller, Prof. Dr. med. vet. ECVIM-CA  
Daniela Schweizer, Prof. Dr. med. vet. ECVDI  
Miriam Stöckli, Dr. med. vet. ECVD  
Simona Vincenti, Dr. med. vet. ECVS  
Tamara Weitzer, med. vet. ECVD, ACVD

## FALLVORSTELLUNGEN (AUSWAHL VON ZWEI FÄLLEN MÖGLICH)

Anästhesie	Zita Szabo	Deutsch
Chirurgie	Nicole Wolf	Deutsch
Innere Medizin	Carole Bringold	Deutsch
Radiologie	Lisa Kobel	Deutsch
Notfall	Claire Guillet	Deutsch und Französisch
Innere Medizin	Marine Saint-Maxent	Französisch
Neurologie	Lise Hourriez	Französisch

## PREISE KIS 2026

	ANMELDUNG BIS 07.12.2025	ANMELDUNG BIS 26.01.2026	ANMELDUNG AB 27.01.2026
<b>NEU: VORKONGRESS WETLAB DONNERSTAGNACHMITTAG Wiederbelebung von Hund und Katze</b>			
Tierärzt:innen, Tiermed. Pflege	CHF 180	CHF 180	–
<b>KONGRESS TIERMED. PFLEGE AM FREITAG</b>			
Tiermed. Pflege	CHF 100	CHF 120	CHF 150
<b>KONGRESS FREITAG UND SAMSTAG INKLUSIVE FALLVORSTELLUNGEN</b>			
Tierärzt:innen	CHF 450	CHF 550	CHF 590
Tierärzt:innen in Ausbildung <sup>1</sup>	CHF 250	CHF 300	CHF 340
<b>KONGRESS FREITAG UND SAMSTAG OHNE FALLVORSTELLUNGEN</b>			
Tierärzt:innen	CHF 350	CHF 450	CHF 490
Tierärzt:innen in Ausbildung <sup>1</sup>	CHF 200	CHF 250	CHF 290
<b>KONGRESSDINNER AM FREITAG (beschränkte Platzzahl)</b>			
Alle	CHF 80	CHF 80	CHF 80

<sup>1</sup>Resident:in, Intern, FVH, Student:in, nicht Erwerbstätige (Bestätigung an: [kis@viva-management.ch](mailto:kis@viva-management.ch))

Anmeldelink unter: [www.kleintierklinik.unibe.ch/kis](http://www.kleintierklinik.unibe.ch/kis)

**Annullationsbedingungen:** Bei einer Abmeldung bis zum 31. Dezember 2025 (Datum des Poststempels bzw. Eingang E-Mail) wird eine Bearbeitungsgebühr in der Höhe von CHF 80.–, danach die gesamte Registrationsgebühr in Rechnung gestellt.

Abmeldungen sind einzureichen an: [kis@viva-management.ch](mailto:kis@viva-management.ch) oder Viva Management GmbH, KIS 2026, Kramgasse 16, 3011 Bern

HAUPTSPONSOREN

---



**GRAEUB**  
a LIVISTO company

arcovet

(CO-) SPONSOREN MITTAGESSEN UND DESSERT

---



Transforming Lives



SPONSOREN KONGRESSDINNER

---



**ROSENGARTEN**  
TIERKREMATORIUM



**PATHOVET.CH**

**biokema** 

**labo9vet**

**covetrus** 

WEITERE SPONSOREN

---

