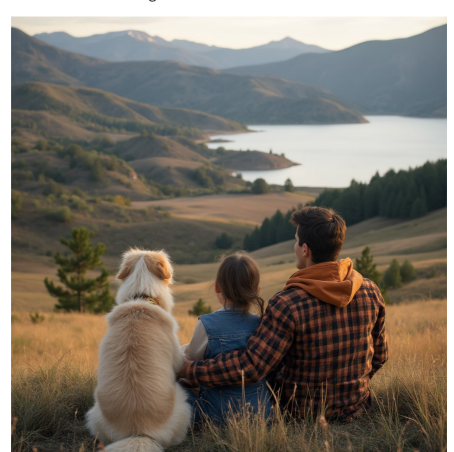


Herbstseminar Klinik für Kleintiermedizin, Abteilung für Dermatologie und klinische Allergologie

### Allergie behandeln: Die neuesten Erkenntnisse interaktiv und praxisnah präsentiert

Freitag, 21. November 2025 und Samstag, 22. November 2025 Universität Zürich Zentrum, Rämistrasse 71, 8006 Zürich Vor-Ort-Veranstaltung



Herbstseminar Klinik für Kleintiermedizin, Abteilung Dermatologie

# Allergie behandeln: Die neuesten Erkenntnisse interaktiv und praxisnah präsentiert

Die Diagnose und Behandlung der atopischen Dermatitis beim Hund ist in zahlreichen Fachartikeln klar definiert. Es scheint daher zunächst einfach, diese Erkrankung zu diagnostizieren und zu therapieren: Man muss nur den Leitlinien folgen!

Doch innerhalb weniger Jahre hat sich die Situation grundlegend gewandelt: Von einem Zustand, in dem Diagnose und Therapie auf zwei bis drei Optionen beschränkt waren, hin zu einer Vielzahl von Möglichkeiten, die sowohl Spezialist: innen als auch Allgemeinpraktiker: innen mitunter ratlos zurücklassen.

Welche Tests sind notwendig? Welche Wirkstoffe zeigen tatsächlich Effektivität? Ist Ernährung ein therapeutischer Ansatz oder lediglich eine zusätzliche Belastung? Sind Behandlungen der epidermalen Barriere essenziell? Sollte desensibilisiert werden – und wenn ja, mit welchen Tests? Und werden neue Therapieoptionen wie Jak-Inhibitoren, AD-spezifische Diäten, monoklonale Antikörper oder Stuhltransplantationen die Behandlung grundlegend verändern?

Wir werden versuchen, all diese Fragen präzise (auf Basis objektiver Studien) und kompakt (jeweils in 20 Minuten) zu beantworten.

Dabei geht es uns jedoch nicht darum, eine einzige Wahrheit zu präsentieren oder andere Meinungen zu widerlegen. Im Gegenteil: Die Allergologie ist ein Fachgebiet voller Graubereiche und offener Fragen.

Deshalb wollen wir nicht nur Fachvorträge anbieten, sondern auch den Austausch unter Kolleg:innen fördern – und dabei setzen wir ausdrücklich auf Ihre Meinung. Unsere Vision für diese zwei Tage ist eine ausgewogene Mischung aus klinischer Erfahrung und wissenschaftlicher Expertise.

Ein elektronisches Abstimmungssystem wird es ermöglichen, Ihre Meinungen und Erfahrungen in Echtzeit zu erfassen. Und natürlich sind wir nicht allein: Mit Marion Mosca (Université de Lyon) und Thierry Olivry (North Carolina State University) stehen uns zwei international renommierte Expert:innen zur Seite. Darüber hinaus werden viele der in der Schweiz tätigen ECVD-Diplomates im Bereich Dermatologie anwesend sein. Einige unserer Sponsoren erhalten zudem die Möglichkeit, ihre Innovationen vorzustellen – denn wir dürfen nicht vergessen, dass es oft die Industrie ist, die uns mit neuen Entwicklungen versorgt, die letztlich dem Wohl unserer Patienten zugutekommen.

All dies soll uns ermöglichen, Ihnen eine informative, interaktive und praxisnahe Veranstaltung zu bieten.

Nina Fischer und Claude Favrot

# Freitag, 21. November 2024 / Vormittag

07:45 - 08:30	Registration und Kaffee
08:30 - 08:45	Vorstellung der Referentinnen und Referenten und aller Beteiligten. Erläuterung des Konzeptes dieses Seminars.
08:45 - 09:00	Die Allergiebehandlung kann auch für Spezialisten oft herausfordernd sein – gerade beim eigenen Hund! K. Timm
09:00- 10:35	Atopische Dermatitis: Vom neurologischen Ansatz über die Immunologie hin zur Rolle der epidermalen Barriere – Ist die allergische Behandlung in der Tiermedizin der richtige Weg?  1. Abstimmung der Teilnehmer  2. Allergie als immunologische Erkrankung T. Olivry  3. Allergie - eine Erkrankung der epidermalen Barriere! M. Mosca  4. Die grosse Debatte: Wer wird gewinnen T. Olivry vs M. Mosca  5. Abstimmung der Teilnehmer
10:35 - 11:00	Pause
11:00 - 12:10	<ul> <li>Egal ob Barriere Störung oder Immundefekt – die Antwort der Allergie-Pathogenese finden wir ganz klar im Darm!</li> <li>1. Darm-Haut-Achse N. Fischer</li> <li>2. Erfahrungen über den Einsatz von Probiotika, Präbiotika, Spezialfutter – M. Ricklin</li> <li>3. Fäkale Transplantation als Behandlungsoption der Zukunft? V. Felten</li> <li>4. Abstimmung der Teilnehmer</li> </ul>
12:15 - 13:30	Mittagessen & Ausstellung

# Freitag, 21. November 2024 / Nachmittag

13:30 - 14:00	Die Ohren sind oft Kollateralschäden der Atopie  1. Abstimmung der Teilnehmer  2. Behandlung von atopischen Hunden mit rezidivierenden
	Otitiden <b>F. Martini</b>
14:00 - 15:15	<ul> <li>Welche Rolle spielt die Nahrungsmittelallergie bei der atopischen Dermatitis?</li> <li>1. Abstimmung der Teilnehmer</li> <li>2. Wie kann eine Nahrungsmittelallergie Hautveränderungen auslösen? T. Olivry</li> </ul>
	<ol> <li>3. Eliminationsdiät im Praxisalltag – geht es nicht einfacher und kürzer? E. Maina</li> <li>4. Sind die serologischen Tests hilfreich für die Diagnose der</li> </ol>
	Futtermittelallergie bei atopischen Hunden? <b>T. Olivry</b>
15:15 – 16:00	Innovationen aus der Tierernährung: <b>Vorträge unserer Sponsoren – Hill's, Purina (Biokema) und Royal Canin</b>
15:15 - 16:00 16:00 - 16:30	
	Sponsoren – Hill's, Purina (Biokema) und Royal Canin
16:00 - 16:30	Pause  Sekundärinfektionen der Haut bei atopischen Hunden  1. Abstimmung der Teilnehmer  2. Wie sollten sekundäre Infektionen der Haut von atopischen

# Samstag, 22. November 2025 / Vormittag

08:30 - 09:25	Allergene nehmen eine zentrale, wenn auch nicht immer die primäre Rolle bei der atopischen Dermatitis ein. Wie lassen sie sich identifizieren?  1. Abstimmung der Teilnehmer  2. Intrakutantest vs. Serologie? Wann mache ich welchen Test und wie interpretiere ich die Ergebnisse? C. Nett  3. Der neue PAX-Test: Zusammenfassung von 60'000 Tests in Europa und Erklärung, warum die Ergebnisse nicht immer mit unseren Erwartungen übereinstimmen! T. Olivry
09:25 - 10:15	Desensibilisierung (AIT) – macht das wirklich Sinn oder verlieren wir Zeit und vor allem die Geduld und das Geld der Besitzer?  1. Abstimmung der Teilnehmer  2. Wie funktioniert die AIT und was sagen die neusten Studien?  N. Fischer  3. Fallbeispiel AIT – S. Wilhelm
10:15 - 10:45	Pause

10:15 - 10:45	Pause
10:45- 11:25	<ul><li>4. Abstimmung der Teilnehmer</li><li>5. Venom Immunotherapie – Sinnvoll oder einfach zu gefährlich?</li><li>E. Chapman</li></ul>
11:25 - 12:00	Von Hunden zu Katzen: Nach 840 Minuten Allergiediskussion – Wo bleibt die feline Allergologie? <b>M. Mosca</b>
12:00 12:10	Mittageness and Assertalling

#### 12:00 - 13:10 Mittagessen und Ausstellung

# Samstag, 22. November 2025 / Nachmittag

13:10 - 14:20	<ol> <li>Abstimmung der Teilnehmer</li> <li>Was ist Juckreiz und welche Schaltkreise sind bei atopischen Hunden beteiligt? T. Olivry</li> <li>Forschung ist gut – die Realität sieht aber anders aus Wirksame Moleküle in der Allergiebehandlung M. Mosca</li> </ol>
14:20 - 16:00	<ol> <li>Die Zukunft: Neue Moleküle wie JAK-Inhibitoren und Antikörper?</li> <li>Abstimmung der Teilnehmer</li> <li>Und in der Zwischenzeit kratzt sich Katrins Hund (und viele andere) immer noch K. Timm / C. Favrot</li> <li>Vorstellung der Wirkweise und Neuerungen C. Favrot</li> <li>Innovationen aus der Pharmaindustrie: Vorträge unserer Sponsoren Elanco, MSD, Zoetis</li> <li>Abstimmung der Teilnehmer</li> </ol>

16:00 - 16:30	Pause
16:30 – 16:50	Wenn Allergiebehandlungen zu spät kommen: Lasertherapie bei chronisch veränderten Pfoten allergischer Hunde <b>F. Martini</b>
16:50 - 17:15	Ausblick in die Zukunft der Allergieforschung, um endlich etwas zu verstehen und Schlusswort <b>C. Favrot</b> 1. Abstimmung der Teilnehmer

#### **Gastreferentin / Gastreferent aus dem Ausland**



Thierry Olivry, DrVet, PhD, DipACVD, DipECVD
Professor Emeritus, North Carolina State University,
Raleigh, North Carolina, USA
Head of Research & Development, Nextmune, Stockholm,
Sweden

Prof. Thierry Olivry graduated from the University of Toulouse, France, and completed a dermatology residency and PhD in comparative pathology at the University of California Davis. He is a Diplomate of both ECVD and ACVD. After 28 years as a clinician-scientist in veterinary dermatology and allergy at the NC State University College of Veterinary Medicine, Dr. Olivry left Academia and returned to Europe. In November 2022, he became Head of Research & Development at Nextmune, a multinational animal health company headquartered in Stockholm, Sweden.



**Marion Mosca, DrVet, DipECVD** Assistant Professor, University of Lyon, France

Dr. Marion Mosca graduated from the University of Lyon, France and initially worked for three years as a general practitioner. She then returned to academia to complete a dermatology residency under Professor Pin supervision. After obtaining her ECVD diploma, she remained at the university as an Assistant Professor. Currently, she is pursuing a PhD focusing on biomarkers in atopic dermatitis. Her research interests include biomarkers of canine atopic dermatitis, lymphocyte populations in canine atopic dermatitis, and skin barrier function.

#### Gastreferentinnen aus der Schweiz

Dr. Elisa Maina, Dipl ECVD

Dr. Claudia Nett, Dipl ECVD

PD Dr. Meret Ricklin, Dipl ECVD

Dr. Silvia Rüfenacht, Dipl ECVD

Dr. Sylvie Wilhelm, Dipl ECVD

Dr. Katrin Timm, Dipl ECVD

#### Referentinnen / Referenten Vetsuisse-Fakultät

Prof. Dr. Claude Favrot, Dipl ECVD

PD Dr. med. vet. Nina Fischer, Dipl ECVD

Dr. med. vet. Franco Martini

Med. vet. Vera Felten

Med. vet. Edwin Chapman

Dr. med. vet. Salina Brem



#### **Administrative Angaben**

#### **Durchführungsort:**

Universität Zürich Rämistrasse 71 8006 Zürich Der Kongress findet vor Ort statt.

Bitte beachten Sie, dass vor Ort keine Hunde erlaubt sind.

#### **Bildungsstunden SVK (Schweiz)**

13 Bildungsstunden

#### ATF-Stunden (Deutschland):

13 ATF-Stunden

#### Bildungsstunden (Österreich):

12 allg. Bildungsstunden / 12 FTA-Stunden Kleintiere

Teilnahmegebühr	Late Bird
Mitglieder SAVD, ESVD, DGVD	CHF 410
Andere	CHF 480

#### Kongressunterlagen:

Abrufbar mittels QR-Code

#### Auskünfte:

Sekretariat Sabine Müller Telefon: 044 635 83 01

sekretariat-kltmed@vetclinics.uzh.ch

#### **Anmeldung über unsere Homepage:**

www.tierspital.uzh.ch/tieraerzte/weiterbildungsangebot/

#### **Administrative Angaben**

#### Öffentliches Parkhaus:

Parkhaus Hohe Promenade, Rämistrasse 22A, 8001 Zürich https://www.parkingzuerich.ch/parkhaeuser/parkhaus-hohe-promenade/ Gehzeit ca. 9 Minuten zu Veranstaltungsort

#### Öffentlicher Verkehr:

Linie 6 (Richtung Zoo) ab Bahnhofstrasse/HB bis Haltestelle "ETH/Universitätsspital" Fahrzeit ca. 6 Minuten

Linie 10 (Richtung Flughafen oder Bahnhof Oerlikon) ab Bahnhofplatz/HB bis "ETH/Universitätsspital" Fahrzeit ca. 6 Minuten



\* \* \*



















\* \*

arovet







\*