



**DGVD**

**Deutsche Gesellschaft  
für Veterinärdermatologie**

---

# Testen mit Sinn und Verstand

---

**Diagnose und Management von dermatologischen Fällen**

23. Jahrestagung der

Deutschen Gesellschaft für Veterinärdermatologie

28. bis 30. April 2023

---

**Esperanto Kongresszentrum, Fulda**

[www.dgvd.org](http://www.dgvd.org)



Liebe Kolleginnen und Kollegen,  
liebe tiermedizinische Fachangestellte,

dermatologische Erkrankungen spielen in der Praxis eine zunehmend wichtige Rolle. Immer häufiger sehen wir Allergien, aber auch zuchtbedingte Hautprobleme und eingeschleppte Infektionen. Oft ist die Aufarbeitung aufwändig und herausfordernd – aber mit der richtigen Herangehensweise und dem nötigen Hintergrundwissen kann die Dermatologie auch großen Spaß machen. Auf unserem DGVD-Kongress möchten wir Ihnen mit aktuellen Informationen und praktischen Hinweisen zur Diagnose und zum Management dermatologischer Fälle die tägliche Arbeit erleichtern. Schwerpunkt des diesjährigen Kongresses mit dem Titel „Testen mit Sinn und Verstand“ werden vor allem Laboruntersuchungen aus verschiedensten dermatologischen Themenbereichen sein. Wir sind stolz, Ihnen dieses Jahr ein besonders breites Spektrum an Themen anbieten zu können.

Wir haben unsere Referentinnen und Referenten gebeten, die häufigsten Fragestellungen für Praktiker:innen fallbasiert aufzubereiten, aber auch für erfahrene Dermatologie-Liebhaber:innen haben wir möglichst spannende und aktuelle Themen ausgewählt. Natürlich darf auch hier der Blick über den Tellerrand in die Humanmedizin nicht fehlen - so findet sich neben dem Thema „One Health mit hormonbedingten Dermatosen“ auch ein Vortrag von Frau Prof. Gräser aus der Charité in Berlin zum Thema „Neuigkeiten im Bereich der Dermatophyten“ im Programm. Besonders freuen wir uns, dass wir Frau Dr. Chiara Noli aus Italien mit ihren dermatologischen Erfahrungen zum Thema Leishmaniose, Frau Prof. Petra Bizikova aus North Carolina (USA) mit ihrer praxis-orientierten Diskussion über immunmedierte Krankheiten sowie mehr als 20 deutsche Experten für viele andere Themen gewinnen konnten.

Zur 23. Jahrestagung laden wir Sie in das Kongreszentrum Esperanto' in der Barockstadt Fulda ein.

Am Samstag und Sonntag gibt es jeweils zwei parallele Vortragsreihen im Hauptprogramm. Zusätzlich haben wir für unsere tiermedizinischen Fachangestellten am Samstag eine eigene spannende Vortragsreihe. Nach den Vorträgen besteht die Möglichkeit, Fragen an die Referent:innen zu stellen. Wir hoffen auf eine rege Diskussion. Vorab am Freitag finden drei interessante und praxisnahe Intensivseminare in kleinen Gruppen statt, die erfahrungsgemäß meist als erstes ausgebucht sind – also nicht zu lange warten!

Am Samstagabend laden wir Sie ins traditionell-moderne Hohmann's Brauhaus ein, um den Abend gemütlich bei leckerem Essen und guten Gesprächen ausklingen zu lassen. Wer möchte, kann hier auch im Kellergeschoss zum DJ das Tanzbein schwingen.

Wir würden uns freuen, Sie in Fulda begrüßen zu dürfen!



Dr. Sonya Bettenay und Dr. Britta Roth, Tagungspräsidentinnen 2023

## Platin-Sponsoren



## Gold-Sponsoren



## Bronze-Sponsor



## Silber-Sponsor



## Weiterer Sponsor



## Aussteller-Verzeichnis

- Ceva Tiergesundheit GmbH
- Dechra Veterinary Products Deutschland GmbH
- LABOKLIN GmbH & Co. KG
- LIVISTO c/o aniMedica GmbH
- neoplas GmbH
- Nextmune Artuvet Animal Health BV
- Selectavet Dr. Otto Fischer GmbH
- Vetoquinol GmbH
- Virbac Tierarzneimittel GmbH
- Zoetis Deutschland GmbH

## Seminare – Freitag, 28. April 2023

### Seminar I

**Leishmaniose: Tests und Behandlung – Ein Update**

**14:00 - 17:00 Uhr**

Referentin: Dr. Chiara Noli  
Ort: Esperanto Kongresszentrum  
max. 40 Teilnehmer:innen

Leishmaniose ist eine in Deutschland immer häufiger auftretende Krankheit. Die dermatologischen Gründe für eine Vorstellung sind vielfältig und die Diagnose oft nicht einfach. Frau Dr. Chiara Noli ist gebürtige Italienerin, eine weltweit anerkannte Dermatologin und sie ist eine engagierte, deutsch-sprechende Kollegin, die auch komplizierte Sachverhalte klar darstellen kann. Sie ist auch die derzeitige Präsidentin des ECVD (European College of Veterinary Dermatologists). Für einen optimalen Lerneffekt teilt sie ihre Erfahrungen in Fallbesprechungen mit Ihnen: Klinische Anzeichen werden aufgezeigt, das diagnostische Vorgehen und relevante Tests besprochen. Dieses Intensivseminar wird Ihr Wissen über diese Krankheit sicherlich erweitern.



## Seminare – Freitag, 28. April 2023 – Fortsetzung

### Seminar II

**Mikroskopieren: Dermatologische Mikroskopie für Anfänger** 14:00 - 18:00 Uhr

Referentinnen: Dr. Ursula Mayer & Miriam Utzmann  
Ort: Esperanto Kongresszentrum  
max. 30 Teilnehmer:innen

Zytologische Untersuchungen gehören zu den Standarduntersuchungen in der Dermatologie. In diesem Seminar steht die praxis-orientierte Zytologie für Anfänger im Fokus. Schrittweise führen wir Sie an die Benutzung des Mikroskops und die zu erkennenden Strukturen (Zellen, Infektionserreger, Parasiten..) heran. Auch die Probenentnahme und Weiterverarbeitung mit ‚do´s und don‘ts‘ wird besprochen. Und natürlich gibt es genügend Zeit zum eigenen Mikroskopieren, in der wir Ihnen mit Rat und Tat zur Seite stehen.



Pause: 16:00 - 16:30 Uhr

Die Mikroskope werden großzügiger Weise von Zoetis zur Verfügung gestellt.

### Seminar III

**Fall-basiertes Juckreizmanagement** 14:00 - 18:00 Uhr

Referentinnen: Dr. Nina Glos & Dr. Laura Udraite  
Ort: Esperanto Kongresszentrum  
14:00 - 18:00 Uhr  
max. 40 Teilnehmer:innen

Der Schwerpunkt dieses Seminars liegt auf dem praktischen Umgang mit sich juckenden Hunden und Katzen. Die Dozentinnen werden ihre jahrelange Erfahrung in diesem Bereich anhand von Fallbeispielen und Diskussionen weitergeben. Die Teilnehmer:innen können durch das eigene Bearbeiten der Fälle mit „Zuhören und Nachdenken“ an diesem „Arbeitsnachmittag“ den größten Nutzen für ihr weiteres dermatologisches Arbeiten ziehen. Zu den Fällen gehören natürlich die gängigsten Präsentationen aus der Praxis, bei denen mit Tipps und Tricks für Diagnose und Management geholfen wird. Aber es werden auch Fälle enthalten sein, die weniger häufig sind und eine Herausforderung in Diagnose und / oder im Management darstellen.



Pause: 16:00 - 16:30 Uhr

## Vorträge – Samstag, 29. April 2023

	Stream 1 deutsch	Stream 2 deutsch
	<b>Update praxiseigene Tests</b> Moderation: Dr. Britta Roth	<b>Update Tests Infektionskrankheiten</b> Moderation: Dr. Sonya Bettenay
<b>08:30 - 08:45</b>	<b>Begrüßung</b> Dr. Britta Roth	<b>Begrüßung</b> Dr. Sonya Bettenay
08:45 - 09:15	Praxiseigene Tests auf Infektionen – lohnt sich der Aufwand? Dr. Janine Classen	Neue Klassifikation der Dermatophyten Prof. Yvonne Gräser
09:15 - 09:45	Dermatoskopie – Wann macht das Sinn? Dr. Janine Classen	Labornachweis von Dermatophyten – Kultur versus PCR – Sind alle PCR-Tests gleich? Prof. Yvonne Gräser
09:45 - 10:15	Trichogramme – nicht nur für Dermatophyten! Dr. Brett Wildermuth	PCR-Tests zur Diagnose feliner Virusinfektionen – Vor- und Nachteile und Interpretation Dr. Teresa Böhm
<b>10:15 - 11:00</b>	<b>Pause + Besuch der Industrieausstellung</b> 	



Vorträge – Samstag, 29. April 2023 – Fortsetzung

	Stream 1 <i>deutsch</i>	Stream 2 <i>deutsch</i>
	<b>Juckreiz-assoziierte Tests</b> <i>Moderation: Dr. Christoph Klinger</i>	<b>Update Tests Leishmaniose &amp; Hormone</b> <i>Moderation: Dr. Ursula Mayer</i>
11:00 - 11:45	Pathophysiologie von Pruritus <i>Dr. Ana Rostaher</i>	Tests zu Diagnose & Management der Leishmaniose <i>Dr. Chiara Noli</i>
11:45 - 12:30	Was ist der Ziel eines Allergietests? Interpretation von Allergietests <i>Dr. Ana Rostaher</i> 	Panel Diskussion: Hyperöstrogenismus bei Katzen und Hunden – One Health <i>Dr. Ann Neubert, Dr. Brett Wildermuth, Dr. Sonya Bettenay</i>
12:30 - 14:00	<b>Mittagspause + Besuch der Industrieausstellung</b>	
	<b>Interaktive Fall-basierte Session</b> <i>Moderation: Dr. Sonya Bettenay</i>	<i>Moderation: Dr. Andrea Volk</i>
14:00 - 14:45	Interaktive Sitzung: Wie interpretiere ich die folgenden Tests in diesen Fällen? <i>Dr. Laura Udraite, Dr. Christoph Klinger, Dr. Teresa Böhm</i>	Übersicht der Pathophysiologie der Nahrungsmittelallergie <i>Prof. Ralf Mueller</i> 
14:45 - 15:30	Update: Leishmaniose Test: Wie ich Leishmaniose Tests verwende und interpretiere <i>Dr. Chiara Noli</i> 	Trends in der Allergiediagnostik
15:30 - 16:00	<b>Pause + Besuch der Industrieausstellung</b> 	

Vorträge – Samstag, 29. April 2023 – Fortsetzung

	Update Endokrine Tests <i>Moderation: Dr. Ursula Mayer</i>	Interaktive klinisch-pathologische Falldiskussionen <i>Moderation: Dr. Maren Dölle</i>
16:00 - 16:30	Übersicht der Hormonerkrankungen – Pathophysiologie von Cushing, Hypothyreose und Sexualhormon-Endokrinopathien <i>Dr. Brett Wildermuth</i>	Panel Diskussion: Klinisch pathologische Korrelation & klinische Doppelgänger ( <i>englisch</i> ) <i>Dr. Ana Rostaher, Dr. Chiara Noli, Prof. Petra Bzikova</i>
16:30 - 17:00	Ext. Laboruntersuchungen auf endokrine Dermatosen – Diagnostik und Therapiekontrolle (inkl. Therapieempfehlungen) <i>Dr. Brett Wildermuth</i>	
17:00 - 18:00	<b>Mitgliederversammlung</b>	
ab 19:00	<b>Gesellschaftsabend (Hohmann`s Brauhaus)</b>	

Vorträge – Sonntag, 30. April 2023

	Stream 1 deutsch	Stream 2 deutsch / englisch
	<b>Update Tests Infektionskrankheiten</b> <i>Moderation: Dr. Kerstin Wildermuth</i>	<b>Immune mediated disease and Tests</b> <i>Moderation: Prof. Dr. Ralf Mueller</i>
09:00 - 09:30	Welche Tests gibt es für antimikrobielle Medikamente und wie interpretiere ich sie? <i>Dr. Nina Glos</i>	<i>Prof. Petra Bizikova</i> The use of tests versus clinics in the diagnosis and monitoring of Immune mediated skin diseases (englisch)
09:30 - 10:00	Wie ich Medikamente für systemische und lokale Infektionen auswähle <i>Dr. Nina Glos</i>	
10:00 - 10:30	Diagnose von viralen / protozoen-induzierten Dermatosen – welche Tests verwende ich und wie interpretiere ich diese (Herpes, Calici, Leishmania, Pox, PCR)? / Dermatophyten <i>Dr. Teresa Böhm</i>	
<b>10:30 - 11:15</b>	<b>Pause + Besuch der Industrieausstellung</b>	
	<i>Moderation: Dr. Christoph Klinger</i>	<i>Moderation: Dr. Astrid Thelan</i>
11:15 - 12:00	Welche diagnostischen Therapien verwende ich & wie interpretiere ich sie? <i>Dr. Kerstin Wildermuth</i>	Emergency Dermatology cases – which tests to choose when speed is the essence? (englisch) <i>Prof. Petra Bizikova</i>
12:00 - 12:45	Kunden-Compliance in der Dermatologie <i>Dr. Teresa Böhm</i>	Panel discussion: Mystery cases: fallbasiertes interaktives Quiz (englisch) <i>Prof. Ralf Müller, Prof. Petra Bizikova, Dr. Anja Röthig</i>
<b>12:45 - 13:00</b>	<b>Lunch to go</b>	

Vorträge – Sonntag, 30. April 2023 – Fortsetzung

	Freie Vorträge
	<i>Moderation: Dr. Teresa Böhm</i>
<b>13:00 - 13:12</b>	<b>Ungewöhnlicher Fall einer Infestation mit Fledermausmilben</b> <i>Dr. Wieland Beck</i>
<b>13:12 - 13:24</b>	<b>Einfluss von Umweltfaktoren auf die klinische Symptomatik von Hunden mit Atopic Dermatitis</b> <i>Laura Widorn</i>
<b>13:24 - 13:36</b>	<b>Langzeitanwendung von Lokivetmab bei Hunden mit atopischer Dermatitis</b> <i>Dr. Barbara Kaspar</i>
<b>13:36 - 13:48</b>	<b>A Case series of canine ‘Split Paw Pad’</b> <i>Miriam Utzmann</i>
<b>13:48 - 14:00</b>	<b>TBD</b> <i>N.N.</i>

TFA – Samstag, 29. April 2023

	<i>deutsch</i>
	<i>Moderation: N.N.</i>
<b>08:30 - 08:45</b>	<b>Begrüßung</b> <i>Dr. Anja Röthig</i>
08:45 - 09:30	Welche Tests gibt es für antimikrobielle Medikamente und wie interpretiere ich sie? <i>Dr. Nina Glos</i>
09:30 - 10:15	Diagnostische Therapie (Ektoparasiten, Antimikrobielle, Ausschlussdiäten) <i>Dr. Kerstin Wildermuth</i>
	
<b>10:15 - 11:00</b>	<b>Pause + Besuch der Industrierausstellung</b>
	
	<i>Moderation: Dr. Astrid Thelen</i>
11:00 - 11:45	Prävention von Reisekrankheiten / Reiseprophylaxe <i>Dr. Edda Hoffmann</i>
11:45 - 12:30	Allergien: Wie und auf was kann man testen? <i>Dr. Astrid Thelen</i>
	
<b>12:30 - 14:00</b>	<b>Pause + Besuch der Industrierausstellung</b>
	<i>Moderation: Dr. Anja Röthig</i>
14:00 - 14:45	„In-House“ Tests – macht das Sinn? <i>Dr. Janine Classen</i>
14:45 - 15:30	Chronische Otitis – Zytologie oder Kultur? <i>Dr. Anja Röthig</i>
<b>15:30 - 16:00</b>	<b>Pause + Besuch der Industrierausstellung</b>
	

TFA – Samstag, 29. April 2023 – Fortsetzung

	<i>Moderation: TBD</i>
16:00 - 16:45	Heimtiere und Reptilien – Tipps & Tricks <i>Dr. Christoph Klinger</i>
16:45 - 17:30	Wie erkläre ich Besitzer:innen meine Therapie? <i>Dr. Christoph Klinger</i>
<b>ab 19:00</b>	<b>Gesellschaftsabend</b>



Jetzt neu!

# apoquel® Kautabletten

Die **erste und einzige** Kautablette gegen allergischen Juckreiz: Kortisonfrei und lecker!

Die Apoquel® Kautablette ist vergleichbar mit der bewährten Apoquel® Filmtablette<sup>1</sup>

- ✓ Vergleichbare Wirksamkeit und Verträglichkeit
- ✓ Vergleichbare Therapietreue
- ✓ Gleiche Dosierung

... und lässt sich zusätzlich dank des leckeren Geschmacks wie ein Leckerli verabreichen.

Apoquel® Kautabletten: Zur Behandlung von bei allergischer Dermatitis auftretendem Juckreiz bei Hunden. Zur Behandlung von klinischen Manifestationen einer atopischen Dermatitis bei Hunden.

1. CVMP assessment report for Apoquel - Variation (EMA/V/C/002688/X/0019). 07 October 2021. EMA/576208/2021. Veterinary Medicines Division.

**Apoquel® 3,6 mg Kautabletten für Hunde; Apoquel® 5,4 mg Kautabletten für Hunde; Apoquel® 16 mg Kautabletten für Hunde; Wirkstoff und sonstige Bestandteile:** Wirkstoff: Apoquel® 3,6 mg Kautabletten für Hunde. Jede Kautablette enthält 3,6 mg Oclacitinib (als Oclacitinibmaleat). Apoquel® 5,4 mg Kautabletten für Hunde. Jede Kautablette enthält 5,4 mg Oclacitinib (als Oclacitinibmaleat). Apoquel® 16 mg Kautabletten für Hunde. Jede Kautablette enthält 16 mg Oclacitinib (als Oclacitinibmaleat). **Sonstige Bestandteile:** Schweineleber-Pulver, Crospovidon (Typ A), Natriumstärkeglycolat (Typ A), Glycerinmonostearat 40-55 (Typ II), Macrogol 3350, Glycerin, Natriumchlorid, Xanthan, Bierhefe getrocknet, Hochdisperses Siliciumdioxid, Magnesiumstearat. **Anwendungsgebiete:** Zur Behandlung von bei allergischer Dermatitis auftretendem Juckreiz bei Hunden. Zur Behandlung von klinischen Manifestationen einer atopischen Dermatitis bei Hunden. **Gegenanzeigen:** Nicht anwenden bei bekannter Überempfindlichkeit gegenüber dem Wirkstoff oder einem der sonstigen Bestandteile. Nicht anwenden bei Hunden in einem Alter von unter 12 Monaten oder einem Körpergewicht von unter 3 kg. Nicht anwenden bei Hunden mit nachgewiesener Immunsuppression, wie z. B. Hyperadrenokortizismus, oder bei einer nachgewiesenen progressiven malignen Neoplasie, da der Wirkstoff für diese Fälle nicht bewertet wurde. **Nebenwirkungen:** Häufig auftretende Nebenwirkungen, die bis Tag 16 der Feldversuche zu sehen waren, sind: Durchfall, Erbrechen, Anorexie, neue Haut- und Unterhautschwellungen, Lethargie und Polydipsie. Nach Tag 16 wurden folgende Nebenwirkungen beobachtet: Pyodermie und unspezifische Hautschwellungen wurden sehr häufig beobachtet; Otitis, Erbrechen, Durchfall, Histiozytom, Zystitis, Hefepilz-Infektionen der Haut, Pododermatitis, Lipom, Polydipsie, Lymphadenopathie, Übelkeit, erhöhter Appetit und Aggressionen wurden häufig beobachtet. Behandlungsbezogene Veränderungen der Blutwerte waren auf eine Erhöhung des mittleren Serum-Cholesterins und eine Abnahme der mittleren Leukozytenzahl beschränkt, allerdings blieben alle Mittelwerte innerhalb des Labor-Referenzbereiches. Die beobachtete Abnahme der mittleren Leukozytenzahl bei mit Oclacitinib behandelten Hunden war nicht progressiv und betraf alle weißen Blutkörperchen außer Lymphozyten (d. h. Neutrophile, Eosinophile und Monozyten). Keine dieser Veränderungen hatte klinische Signifikanz. In einer Labor-Studie wurde bei einer Reihe von Hunden die Entwicklung von Papillomen beobachtet. Anämie und Lymphome wurden sehr selten spontan gemeldet. **Wartezeit:** Nicht zutreffend. **DE: Verschreibungspflichtig. AT: Rezept- und apothekenpflichtig. Zulassungsinhaber:** Zoetis Belgium SA, Rue Laid Burniat 1, 1348 Louvain-la-Neuve, Belgien. **Örtlicher Vertreter DE:** Zoetis Deutschland GmbH, Schellingstraße 1, 10785 Berlin. **Örtlicher Vertreter AT:** Zoetis Österreich GmbH, Floridsdorfer Hauptstraße 1, A-1210 Wien. **Stand: 11/2021**

zoetis

## Organisatorisches



### Veranstalter

Deutsche Gesellschaft für Veterinärdermatologie e.V.  
Kampstr. 46  
40591 Düsseldorf  
E-Mail: congress-2023@dgvd.org  
Web: www.dgvd.org

### Tagungspräsidentinnen 2023

Dr. Sonya Bettenay  
Dr. Britta Roth

### Veranstaltungsort

Esperanto Kongresszentrum  
Esperantoplatz 1  
36037 Fulda

### Anmeldung

DVG Service GmbH  
An der Alten Post 2  
35390 Gießen  
Tel.: 0641 984446-0  
E-Mail: veranstaltungen@dvj.de  
Web (Online-Anmeldung): www.dgvd.org

### Öffnungszeiten Tagungsbüro

Freitag	28.04.2023	07:45-17:30 Uhr
Samstag	29.04.2023	08:00-17:30 Uhr
Sonntag	30.04.2023	08:00-14:00 Uhr



### Teilnahmegebühren

Teilnahme Mitglied	235,00 € (ab 18.03.2023: 285,00 €)
Teilnahme Nichtmitglied	295,00 € (ab 18.03.2023: 345,00 €)
Teilnahme ermäßigter Beitrag*	140,00 € (ab 18.03.2023: 160,00 €)
Tiermedizinische Fachangestellte (Samstag)	90,00 € (ab 18.03.2023: 105,00 €)
Seminar 1: Leishmaniose Update	190,00 € (ab 18.03.2023: 200,00 €)
Seminar 2: Dermatologische Mikroskopie	200,00 € (ab 18.03.2023: 220,00 €)
Seminar 3: Fall-basiertes Juckreizmanagement	190,00 € (ab 18.03.2023: 200,00 €)
Gedruckte Tagungsunterlagen:	je 20,00 €

### ATF-Anerkennung

Seminar 1: Leishmaniose Update	4 ATF-Stunden
Seminar 2: Dermatologische Mikroskopie	4 ATF-Stunden
Seminar 3: Fall-basiertes Juckreizmanagement	4 ATF-Stunden
Vortragsprogramm Samstag & Sonntag	10 ATF-Stunden

### Gesellschaftsabend

am Samstag, 29.04.2023 Hohmanns Brauhaus mit DJ inkl. Speisen, excl. Getränke	37,00 €
---	---------

Die Bezeichnung „Mitglied“ bezieht sich auf eine Mitgliedschaft in der DGVD.

\*Erwerbslose TÄ, TÄ in Elternzeit, nicht mehr praktizierende TÄ > 65 Jahre, Residents/Interns (jeweils mit entsprechendem Nachweis) sowie Studierende und Doktorand:innen mit im April 2023 gültiger Immatrikulationsbescheinigung oder Bescheinigung des zuständigen Instituts.

Sie haben die Möglichkeit, per VISA, Mastercard oder per SEPA-Lastschrift (EC-Zeichen) zu bezahlen. Sie erhalten nach Angabe Ihrer Daten im Anschluss eine Rechnung an die von Ihnen angegebene E-Mail Adresse. Diese Rechnung gilt als Bestätigung Ihrer Anmeldung und als Zahlungsbestätigung. Bitte bringen Sie diese Rechnung als Legitimation zur Tagung mit. Bitte halten Sie Ihren Tierarztausweis im Tagungsbüro bereit.

Hunde sind in den Tagungsräumen nicht gestattet!

### Anfahrt

#### Mit dem Auto

Nach Fulda führen zwei Autobahnen (A7 und A66) und zwei Bundesstraßen (B27 und B40). Fahren Sie entspannt Richtung Fulda-City. Folgen Sie den Hinweisschildern „Kongresszentrum“ über den Zieherseer Weg zum Esperantoplatz 1.

#### Mit der Bahn

Mit dem ICE, per IC oder Regionalexpress. Vom Hauptbahnhof befindet sich der Tagungsort zu Fuß nur zwei Minuten (ca. 150 Meter) entfernt. Folgen Sie der Beschilderung Richtung „Kongresszentrum“.

#### Mit dem Flugzeug

Der Flughafen Frankfurt am Main (FAM) ist ca. 98 km entfernt. Reisen Sie bequem mit der Deutschen Bahn (Verbindungen stündlich) in ca. einer Stunde an.



### Programm- und Terminänderungen vorbehalten

Der/die Teilnehmer:in/Vortragende kann dem Veranstalter gegenüber keine Schadensersatzansprüche stellen, wenn die Durchführung der Veranstaltung oder einzelner Bestandteile durch unvorhergesehene politische, wirtschaftliche oder organisatorische Ereignisse oder allgemein durch höhere Gewalt erschwert oder verhindert werden. Mit seiner Anmeldung erkennt die/der Teilnehmer:in diesen Vorbehalt an.

Nach den Statuten der Akademie für tierärztliche Fortbildung der Bundestierärztekammer e.V., dürfen an dieser Veranstaltung ausschließlich Tierärzt:innen und Studierende der Veterinärmedizin sowie Angehörige anderer Berufe mit akademischer Ausbildung (Medizin, Biologie) teilnehmen. Mit seiner/ihrer Anmeldung erkennt der/die Teilnehmer:in/Referent :in diesen Vorbehalt an und bestätigt seine/ihre Zugehörigkeit.

### Bild-, Ton- und Videoaufnahmen

Die wissenschaftlichen Vorträge unterliegen dem Urheberrecht. Es ist daher untersagt, Bild-, Ton- oder Videomitschnitte anzufertigen. Die Teilnehmer:innen gestatten dem Veranstalter, im Rahmen der Veranstaltung ohne zur Zahlung einer Vergütung verpflichtet zu sein, selbst oder durch Dritte Bild-, Ton- oder Videoaufnahmen der Teilnehmer:innen zu erstellen und inhaltlich, örtlich und zeitlich unbegrenzt in allen audiovisuellen Medien zu verwerten, insbesondere zu vervielfältigen, zu verbreiten, zu bearbeiten, öffentlich zugänglich zu machen und zu senden. Diese können ggf. auf der Homepage, auf den Social-Media-Kanälen oder Drucksachen des Veranstalters sowie in Print-/Onlinemedien veröffentlicht werden. Mit Ihrer Teilnahme an der Veranstaltung dokumentieren Sie Ihr Einverständnis, dass ggf. in diesem Rahmen auch Aufnahmen mit Ihnen gemacht werden. Eine öffentliche Präsentation von Aufnahmen, in der einzelne Teilnehmer:innen im Vordergrund stehen, erfolgt nur mit deren ausdrücklicher Einwilligung. Teilnehmer:innen haben jederzeit die Möglichkeit, dieses Einverständnis beim Veranstalter zu widerrufen.

### Stornierung der Anmeldung

Bitte richten Sie Ihre Stornierung schriftlich an die DVG Service GmbH. Bei Stornierungen bis zum 31.03.2023 wird die bezahlte Tagungsgebühr abzüglich einer Bearbeitungsgebühr von 50,00 € zurückerstattet. Danach ist leider keine Rückerstattung mehr möglich. Sie können jederzeit kostenfrei einen Ersatzteilnehmer benennen.

Bitte richten Sie alle Stornierungen schriftlich an die DVG-Geschäftsstelle in Gießen.

DVG Service GmbH  
An der Alten Post 2  
35390 Gießen  
Tel.: 0641 984446-0  
E-Mail: [Veranstaltungen@dvg.de](mailto:Veranstaltungen@dvg.de)

# Kleine Biester



Itraconazol –  
orale Lösung

FLAVOUR



NEU!

## Fugasol® 10 mg/ml

### Lösung zum Eingeben für Katzen

- Aromatisierte orale Lösung
- Gegen Dermatophytose (*Microsporum canis*)
- Exakte Dosierbarkeit in 0,5 mg-Schritten mit beiliegender Dosierspritze

**Fugasol® 10 mg/ml Lösung zum Eingeben für Katzen.** Wirkstoff: Itraconazol. **Wirkstoffe und sonstige Bestandteile:** Jeder ml enthält: **Wirkstoff:** Itraconazol 10 mg. **Anwendungsgebiete:** Zur Behandlung von Dermatophytose, verursacht durch *Microsporum canis*. **Gegenanzeigen:** Nicht anwenden bei Überempfindlichkeit gegenüber Itraconazol, gegen andere Azole oder einem der sonstigen Bestandteile. Nicht anwenden bei eingeschränkter Leber- oder Nierenfunktion. Nicht anwenden bei trächtigen und säugenden Katzen (Abschnitt „Trächtigkeit und Laktation“). **Nebenwirkungen:** In klinischen Studien wurden bestimmte Formen von Nebenwirkungen festgestellt, die möglicherweise mit der Anwendung des Tierarzneimittels in Zusammenhang stehen. Häufige Nebenwirkungen waren Erbrechen, Durchfall, Anorexie, Speichelfluss, Depression und Apathie. Diese Nebenwirkungen sind normalerweise mild und vorübergehend. In sehr seltenen Fällen kann ein vorübergehender Anstieg der Leberenzyme auftreten. In sehr seltenen Fällen wurde dies mit Ikterus in Verbindung gebracht. Wenn klinische Anzeichen, die auf eine Leberfunktionsstörung hindeuten, auftreten, sollte die Behandlung sofort abgebrochen werden. Falls Sie Nebenwirkungen, insbesondere solche, die nicht in der Packungsbeilage aufgeführt sind, bei Ihrem Tier feststellen, oder falls Sie vermuten, dass das Tierarzneimittel nicht gewirkt hat, teilen Sie dies bitte Ihrem Tierarzt oder Apotheker mit. **Wartezeit:** Nicht zutreffend. **Inhalt:** 25 ml, 50 ml oder 100 ml Flaschen aus Braunglas mit kindergesichertem Schraubdeckel und einer 3ml Applikationspritze als Dosierhilfe. Arzneimittel unzugänglich für Kinder aufbewahren. Für dieses Tierarzneimittel sind keine besonderen Lagerungsbedingungen erforderlich. Die Flasche fest verschlossen halten. Sie dürfen das Tierarzneimittel nach dem auf dem Etikett angegebenen Verfalldatum nicht mehr anwenden. Das Verfalldatum bezieht sich auf den letzten Tag des Monats. Haltbarkeit nach dem ersten Öffnen/Anbruch des Behältnisses: 90 Tage. Verschreibungspflichtig! **Pharmazeutischer Unternehmer:** CP-Pharma Handelsges. mbH, 31303 Burgdorf.



cp pharma