

TIERÄRZTLICHE FAKULTÄT ZENTRUM FÜR KLINISCHE TIERMEDIZIN





# Studienaufruf: Einfluss von diätetischen Nucleotiden auf das klinische Bild der caninen atopischen Dermatitis

## Worum geht es?

Die Kleintierklinik der LMU München erprobt in einer neuen Studie die Wirksamkeit eines Nahrungsergänzungsmittels auf Hefepilz-Basis bei Hunden mit allergischer Dermatitis. Ziel ist es, eine ergänzende Therapieoption für betroffene Hunde zu erforschen.

## Wer wird gesucht?

Wir suchen Hunde mit:

- Nachgewiesener Futter- oder Umweltallergie
- Juckreizscore (PVAS) von mindestens 4/10
- Abgeschlossener Eliminationsdiät

### **Welche Vorteile haben Sie und Ihr Tier von der Studienteilnahme?**

- Drei kostenlose dermatologische Untersuchungen (ausgenommen Medikamente)
- Wissenschaftlicher Beitrag zur Allergieforschung beim Hund
- Möglichkeit, eine neue Therapieform zu testen
- Persönliche Betreuung durch unser spezialisiertes Team

Die Studie dauert 12 Wochen und umfasst drei feste Termine (Tag 0, 42 und 84). Während dieser Zeit verabreichen Sie täglich Kapseln und dokumentieren den Juckreiz Ihres Hundes in drei einwöchigen Phasen.

#### **Studienkontakt**

### Studienleitung:

Prof. Dr. Ralf Mueller, DipACVD, FANZCVSc (Dermatology), DipECVD, Fachtierarzt für Kleintierdermatologie

Oberärztin Laura Udraite-Vovk, Dip. ECVD / ACVD, EBVS® European Specialist in Veterinary Dermatology

#### **Ansprechpartner:**

Javid Khani, Tierarzt Dermatologie

J.Khani@medizinische-kleintierklinik.de

**Verwaltung**: Königinstr. 16 **Klinik**: Veterinärstr. 13 80539 München

info@medizinische-kleintierklinik.de www.medizinische-kleintierklinik.de