



Dr. Julia Degen

Telefon: 0351 463-42693

E-Mail: julia.degen@tu-dresden.de

Dresden, 10.09.2019

Ringstudie zum Thema „**Prävention der felinen Hypertonie durch natürliche bioaktive Peptide**“

Sehr geehrte Damen und Herren!

Wir sind auf der Suche nach Partnerpraxen, welche uns in der Durchführung einer Ringstudie zum Thema „**Prävention der felinen Hypertonie durch natürliche bioaktive Peptide**“ unterstützen.

Als Projektgruppe der TU Dresden, Fachbereich Lebensmittelchemie, forschen wir seit über 10 Jahren an ACE-Inhibitoren aus natürlichen Proteinquellen.

In zahlreichen Studien konnten wir bereits eine ACE-hemmende und blutdruckregulierende Wirkung der bioaktiven Molkenpeptide im Organismus zeigen.

Damit bieten die Molkenpeptide ein großes Potential für die präventive Anwendung in der Tierernährung.

Im Rahmen einer Projektförderung des BMWi, möchten wir ein Diätfuttermittel für Katzen entwickeln, welches über die Beeinflussung des Renin-Angiotensin-Aldosteron-Systems eine positive Wirkung auf das Herz-Kreislaufsystem und speziell auf den Blutdruck erzielen kann.

Um die Wirkung der Peptide bei feliner Borderline-Hypertonie besser zu verstehen, sind wir auf der Suche nach Studienpartnern, die die bioaktiven Molkenpeptide im Quartal 04/2019 im Rahmen einer 6-monatigen Ringstudie testen.

Wenn Sie in Ihrer Praxis Wert auf das Thema Bluthochdruck und die Prävention von Krankheiten legen, wäre es schön, wenn Sie uns als Partnerpraxis unterstützen können.

Ihre Vorteile wären die Mitentwicklung an einem innovativen Futtermittel und natürlich die Übernahme der Behandlungskosten (nach Gebührenordnung der Tierärzte) der teilnehmenden Katzen.

Wenn wir Ihr Interesse geweckt haben, melden Sie sich gern bei uns per Mail unter Julia.Degen@tu-dresden.de oder telefonisch unter 0351/46342693. Bei einem Telefonat können wir alle Fragen, auch insbesondere zur Durchführung der Studie, klären.


Mit freundlichen Grüßen,
Dr. Julia Degen

Postadresse (Briefe)
TU Dresden, 01062 Dresden
Postadresse (Pakete u.ä.)
TU Dresden
Helmholtzstraße 10
01069 Dresden

Besucheradresse
Neubau Chemische
Institute
Bergstrasse 66
01069 Dresden
Internet
<http://www.chm.tu-dresden.de/lc>

Steuernummer
(Inland)
203/149/02549
Umsatzsteuer-Id-Nr.
(Ausland)
DE 188 369 991

Bankverbindung
Commerzbank AG
Filiale Dresden
Konto 800 400 400
BLZ 850 400 00

 *Zufahrt*
Kastanienallee
gekennzeichnete
Parkfläche beim
Haupteingang



**DRESDEN
concept**
Exzellenz aus
Wissenschaft
und Kultur