



LUDWIG-
MAXIMILIANS-
UNIVERSITÄT
MÜNCHEN

FAKULTÄT TIERMEDIZIN



LMU, Veterinärstr. 13, 80539 München

VetDocs München e.V.
Veterinärstraße 13
80539 München

Programm 1.Tag der Doktoranden Tierärztliche Fakultät München

**Hörsaal Gynäkologie,
Königinstraße 12, Tierärztliche Fakultät München**

8:00-8:15 **Begrüßung**
Benjamin Schusser, VetDocs München

8:15-9:45 **Session 1 – von der Physiologie bis zur Genetik**
Vorsitz: Prof. Braun (Dekan, Chirurgische u. Gynäkologische
Kleintierklinik)

Uhrzeit	Redner	Institut	Titel
8:00-8:15	B.Schusser	VetDocs	Begrüßung
8:15-8:30	K.Schenk-Weibhauser	Institut für Tierphysiologie	Etablierung der RCAS Gentransfertechnologie zur Durchführung funktionell genomischer Studien beim Haushuhn
8:30-8:45	K.Pasche	Institut für Tierschutz, Verhaltenskunde, Tierhygiene und Tierhaltung	Die Bestimmung des Verhältnisses der Glukokortikoide Kortisol und Kortikosteron im Blut der Katze unter Ruhe- und Stressbedigungen
8:45-9:00	H.Kühn	Institut für Palaeoanatomie	Transkription und Übersetzung des französischsprachigen Manuskriptes von Capitaine MORNAY (1771) und Vergleich mit zeitgenössischer französischsprachiger Literatur aus dem Bereich Hippatrik
9:00-9:15	M.Demant	Institut für Molekulare Tierzucht	Proteomics in der Tiermedizin - Vergleich boviner Embryonalstadien
9:15-9:30	J.Grill	Institut für Molekulare Tierzucht	Erforschung von Genfunktionen: Das Knockout Mausmodell
9:3-9:45	P.Prückl	Institut für Molekulare Tierzucht	HST001 und SMA002, zwei ENU-induzierte Mausmodelle

9:45-10:05 **Kaffeepause**

Postanschrift:
Veterinärstr. 13
80539 München

Dienstgebäude:
Veterinärstraße 13
80539 München

Telefon:
Telefax:
e-mail:

U-Bahn:
Linie U 3 oder U 6
Universität

10:05-11:35

Session 2 – Bakteriologie bis Lebensmittelhygiene

Vorsitz: Prof.Kaspers (Institut für Physiologie)

10:05-10:20	A.Gey	Medizinische Mikrobiologie	Fluoreszenz- <i>in-situ</i> -Hybridisierung zur Identifizierung von veterinärpathogenen Erregern
10:20-10:35	C.Geiger	Medizinische Mikrobiologie	Labordiagnostischer Nachweis von <i>Anaplasma phagocytophilum</i> bei Hunden
10:35-10:50	M.Thorman n	Medizinische Klinik Großhadern	AAV9-medierte Beta-Adrenerge Rezeptor Kinase carboxyl terminus (β ARKct) Gentherapie verbessert die Herzfunktion in einem Schweinemodell chronischer Herzinsuffizienz
10:50-11:05	A.Honeder	Institut für Parasitologie	Selektive anthelminthische Behandlung von Pferden im Raum Salzburg
11:05-11:20	A.Becher	Institut für Parasitologie	Umfrage zur Wurmbekämpfung beim Pferd
11:20-11:35	C.Thum	Institut für Hygiene und Lebensmittel tierischen Ursprungs	Salmonellennachweis bei kleinen Wiederkäuern mittels kultureller Methode und PCR

11:35-12:50

Gastvortrag

Dr.Robert Hermes,

Leibniz-Institut für Zoo-u.Wildtierforschung, Berlin

Schweregeburt beim Nashorn, Spermien Sex sorting bei Nashorn und Elefant,Nachkommen Geschlechtsverschiebung bei Zwergflusspferden

12:50-13:30

Mittagspause

Essen im Foyer der Gynäkologie

13:30-14:45

Session 3 – Lebensmittelhygiene bis Pathologie

Vorsitz: Prof. Potschka (Institut für Pharmakologie)

13:30-13:45	M.Casteel	Institut für Hygiene und Technologie der Milch	Einfluss von Mykotoxinen auf Expression und Regulation des MAPK-Signaltransduktionsweges
13:45-14:00	H.Bartman n	Institut für Pharmakologie	Positronen-Emissions-Tomographische (PET) Untersuchungen an epileptischen Ratten
14:00-14:15	Dr.Seliger	Merial,Hallbergmoos	Technical Service – Zwischen Schreibtisch und Stallgasse
14:15-14:30	S.Kautz	Institut für Tierpathologie	ER-Stress und Glukotoxizität induzieren Betazelluntergang bei männlichen Munich <i>Ins2^{C95S}</i> Mausmutanten
14:30-14:45	G.Böhm	Institut für Tierpathologie	Kanine und feline odontogene Tumoren - eine histopathologische Studie

14:45-15:05

Kaffeepause

Postanschrift:
Geschwister-Scholl-Platz 1
80539 München

Dienstgebäude:
Veterinärstr. 13
80539 München

Telefon:
Telefax:
e-mail:

U-Bahn:
Linie U 3 oder U 6
Universität

15:05-16:35 **Gastvortrag**
Dr.Heike Strelen,
Deutsche Forschungsgemeinschaft, Bonn
 Nachwuchsförderung durch die DFG

16:35-17:35 **Session 4 – von den Wiederkäuern bis zum Kleintier**
 Vorsitz: Prof.Göbel (Studiendekan, Institut für Physiologie)

16:35-16:50	A.Hund	Klinik für Wiederkäuer/ Bayerische Landesamt für Gesundheit und Lebensmittelsicherheit	Untersuchung zur subklinischen Evidenz von Bluetongue Virus und Impferfolgsprüfung mit Schwerpunktkontrolle bei Rind und Schaf in Mischbetrieben in Bayern
16:50-17:05	C.Fischer	Klinik für Pferde	Spezielle Gewebedoppler – Echokardiographische Untersuchung beim herzgesunden und herzkranken Pferd
17:05-17:20	B.Stützer	Medizinische Kleintierklinik	Vorkommen Latenter Infektionen mit dem Felinen Leukämievirus bei Katzen mit Knochenmarks-Suppression
17:20-17:35	Romina Zimmermann	Medizinische Kleintierklinik	Epileptische Anfälle und Status Epilepticus beim Hund – eine Querschnittsstudie: 235 Fälle (2002-2008)

17:35-17:45 **Abschluss,**
 Benjamin Schusser, VetDocs München

Gefördert durch:

Program LMU Doctoral Research Training I im Rahmen von LMUexcellent



Postanschrift:
 Geschwister-Scholl-Platz 1
 80539 München

Dienstgebäude:
 Veterinärstr. 13
 80539 München

Telefon:
 Telefax:
 e-mail:

U-Bahn:
 Linie U 3 oder U 6
 Universität