

PROGRAMM

8.00 Uhr - 9.00 Uhr Ankunft & Technik-Check für Vortragende
 Registrierung aller Teilnehmer

9.00 Uhr - 9.30 Uhr Begrüßung

Block I MIKROBIOLOGISCHE THEMEN

9.30 Uhr - 10.45 Uhr **Chair: Dr. Sebastian Günther**, Institut für Mikrobiologie und Tierseuchen

9.30 Uhr - 9.45 Uhr Doreen Herrfurth, Institut für Lebensmittelhygiene (FU Berlin)

IN VIVO NACHWEIS VON *VIBRIO* SPP. IN ARTIFIZIELL KONTAMINIERTEN MUSCHELN

9.45 Uhr - 10.00 Uhr Iahtasham Khan, Office International Des Epizooties (FLI)
 Institute of Microbiology and Epizootics (FU Berlin)

SEROEPIDEMIOLOGY OF GLANDERS IN VARIOUS DISTRICTS OF PUNJAB, PAKISTAN

10.00 Uhr - 10.15 Uhr Sureerat Numeer, Institut für Geflügelkrankheiten (FU Berlin)

CHARACTERIZATION OF *ORNITHOBACTERIUM RHINOTRACHEALE* ISOLATED FROM POULTRY IN GERMANY

10.15 Uhr - 10.30 Uhr Stefanie Gutzer, Institut für Geflügelkrankheiten (FU Berlin)

MOLEKULARBIOLOGISCHE UNTERSUCHUNGEN ZUM VORKOMMEN VERSCHIEDENER VIRALER UND BAKTERIELLER ERREGER BEI GREIF- UND WILDVÖGELN

10.30 Uhr - 10.45 Uhr Carmen Bednorz, Institut für Mikrobiologie und Tierseuchen (FU Berlin)

EFFECTS OF ZINC AND PROBIOTICS ON THE DYNAMICS AND FUNCTION OF *E. COLI* POPULATIONS IN THE SWINE GUT

POSTERSESSION 1 (Thema 1, 2)

11.00 Uhr - 12.00 Uhr **Thema 1**
Chair: Dr. Birgit Walther, Institut für Mikrobiologie und Tierseuchen
Raum A

Thema 2
Chair: Dr. Jan Brosda, Institut für Pharmakologie und Toxikologie
Raum B

Block II	BIOCHEMISCHE, PHARMAKOLOGISCHE UND PHYSIOLOGISCHE THEMEN
12.00 Uhr - 13.00 Uhr	Chair: Dr. Svenja Sander , Institut für Pharmakologie und Toxikologie
12.00 Uhr - 12.15 Uhr	Lena Höke, Institut für Veterinär- Biochemie (FU Berlin) INTEGRATIVE microRNA- mRNA- ANALYSE WÄHREND DER PORCINEN POSTNATALEN DARMENTWICKLUNG SOWIE NACH PATHOGEN- bzw. PATHOGEN/PROBIOTIKA- INTERAKTION
12.15 Uhr - 12.30 Uhr	Hannah Nickles, Institute of Physiology (Charité, Berlin) MECHANICAL VENTILATION CAUSES PROFOUND UPPER AIRWAY DISTENSION IN MICE
12.30 Uhr - 12.45 Uhr	Nicole Marquardt, Institut für Pharmakologie und Toxikologie (FU Berlin) INHALATIONSANÄSTHETIKA ZUR EUTHANASIE-EINLEITUNG BEI MÄUSEN - EINE VERGLEICHSTUDIE HINSICHTLICH DER STRESSBELASTUNG
12.45 Uhr - 13.00 Uhr	Catherine Lemm, Institut für Pharmakologie und Toxikologie (FU Berlin) CHRONIC ADMINISTRATION OF THE K _v 7 (KCNQ) POTASSIUM CHANNEL OPENER RETIGABINE ATTENUATES LEVODOPA-INDUCED DYSKINESIAS IN 6-OHDA LESIONED RATS
13.00 Uhr - 14.00 Uhr	MITTAGSPAUSE: Essen in der Mensa
Block III	KLINIKRELEVANTE THEMEN
14.00 Uhr - 15.15 Uhr	Chair: Dr. Mathias Brunberg , Klinik und Poliklinik für kleine Haustiere
14.00 Uhr - 14.15 Uhr	Goodarzi Borojeni Farshad, Institute of Animal Nutrition (FU Berlin) USING ORGANIC AND CONVENTIONALLY GROWN FOXTAIL MILLET IN BROILER DIET
14.15 Uhr - 14.30 Uhr	Johanna Painer, Leibniz Institute for Zoo and Wildlife Research SEASONAL OVARIAN ACITIVITY, FUNCITON AND DEVELOPMENT OF CORPORA LUTEA IN LYNX
14.30 Uhr - 14. 45 Uhr	Katharina Witt, Klinik für Klautiere (FU Berlin) EPIDEMIOLOGISCHE UNTERSUCHUNGEN ZUR BOVINEN NEONATALEN PANZYTOPENIE (BNP)

14.45 Uhr - 15.00 Uhr	Nina Merten, Klinik und Poliklinik für kleine Haustiere (FU Berlin) ERYTHROZYTÄRE OSMOTISCHE FRAGILITÄT BEI KATZEN MIT VERSCHIEDENEN ANÄMIEFORMEN
15.00 Uhr - 15.15 Uhr	Stephanie Beck, Klinik und Poliklinik für kleine Haustiere (FU Berlin) RETROSPEKTIVE STUDIE ZUR UNTERSUCHUNG VON ZECKENBEFALL UND ZECKENPROPHYLAXE BEI HUNDEN IM RAUM BERLIN/BRANDENBURG
<hr/>	
15.15 Uhr - 15.45 Uhr	KAFFEEPAUSE
<hr/>	
POSTERSESSION 2 (Thema 3, 4, 5)	
15.45 Uhr - 16.30 Uhr	Thema 3 Chair: Dr. Onno Burfeind , Tierklinik für Fortpflanzung Raum A Thema 4 Chair: Dr. Hana Hünigen , Institut für Veterinär-Anatomie Raum B Thema 5 Chair: Dr. Christine Graf , Klinik und Poliklinik für kleine Haustiere
<hr/>	
Block III	PATHOLOGISCHE THEMEN
16.30 Uhr - 17.15 Uhr	Chair: Dr. Hana Hünigen , Institut für Veterinär-Anatomie
<hr/>	
16.30 Uhr - 16.45 Uhr	Anja Meyer, Institut für Tierpathologie (FU Berlin) DIE IL-2-REZEPTOR-UNTEREINHEIT CD25 ALS MASTZELLTUMORMARKER - EXPRESSIONSSTUDIEN IN KANINEN MASTZELLTUMOREN
16.45 Uhr - 17.00 Uhr	Melanie Bothe, Institut für Tierpathologie (FU Berlin) ARE CLCA PROTEINS METALLOPROTEASES?
17.00 Uhr - 17.15 Uhr	Stephanie Plog, Institut für Tierpathologie (FU Berlin) THE PORCINE PCLCA4A AND PCLCA4B AS PUTATIVE MODULATORS OF CF: RELEVANCE OF GENOMIC VARIATIONS
<hr/>	
17.15 Uhr - 18.00 Uhr	DANKSAGUNGEN
<hr/>	
Ab 18 Uhr	GET-TOGETHER