

Lage der Vetmeduni Vienna – Anfahrt mit dem Auto



Parken: Der Portier wird Ihnen bei der Einfahrt auf den Campus den Weg zu den Parkplätzen weisen.

Anreise mit öffentlichen Verkehrsmitteln

- ab U1 Kagraner Platz bzw. U6 Floridsdorf mit der Straßenbahlinie 26 bis zur Station Josef Baumann-Gasse, circa 200 Meter bis zum Haupteingang oder
- ab U1 Kagran mit der Buslinie 27A bis zur Station Veterinärmedizinische Universität Wien

Einladung

zum 3. Symposium

im Rahmen des intrauniversitären
Forschungsclusters

„Animal Gut Health“

Symposium im Rahmen des
intrauniversitären Forschungsclusters

„Animal Gut Health“

zum Themenkomplex

„*Gut health and host-pathogen interactions
in farm animals*“

Freitag, 8. November 2013
Beginn 8.30 Uhr

Veterinärmedizinische Universität Wien
Panoramasaal, Gebäude DA, 1. Stock
Veterinärplatz 1, 1210 Wien

Programm

8.45 Uhr	Grußwort und Eröffnung Otto Doblhoff-Dier , Vizerektor für Forschung und internationale Beziehungen, Vetmeduni Vienna
8.50 Uhr	Begrüßung Michael Hess , Department für Nutztiere und öffentliches Gesundheitswesen in der Veterinärmedizin, Vetmeduni Vienna
Moderation	Qendrim Zebeli , Institute of Animal Nutrition and Functional Plant Compounds, Vetmeduni Vienna

8.55 Uhr	Rupert Bruckmaier , Veterinary Physiology, University of Bern, Switzerland Keynote talk: <i>Mammary immune response in dairy cows – pathogen specificity and effects of the metabolic status</i>
9.35 Uhr	Tom Grunert , Unit of Functional Microbiology, Vetmeduni Vienna <i>Staphylococcus aureus – Adaptation processes during progression of chronic bovine udder infections</i>
9.55 Uhr	Daniela Klein , Clinical Unit of Herd Health Management for Ruminants, Vetmeduni Vienna <i>Pyrosequencing of calves' faecal microbiota during early development</i>
10.15 Uhr	Khiaosa-Ard Ratchaneewan , Institute of Animal Nutrition and Functional Plant Compounds, Vetmeduni Vienna <i>DDGS fortified with grape seed meal as ruminant feedstuff: effects on microbiota and fermentation characteristics investigated in vitro</i>
10.35 Uhr	Barbara Metzler-Zebeli , Clinic for Swine, Vetmeduni Vienna <i>Calcium-phosphorus level and cereal source selectively alter abundance of gut bacteria in weaned pigs</i>
10.55 Uhr	Kaffepause
Moderation	Martin Wagner , Institute of Milk Hygiene, Milk Technology and Food Science, Vetmeduni Vienna
11.30 Uhr	Evelyne Mann , Institute of Milk Hygiene, Milk Technology and Food Science, Vetmeduni Vienna <i>Microbiome of unreactive and pathologically altered ileocaecal lymph nodes of slaughter pigs</i>
11.50 Uhr	Wageha Awad , Clinic for Avian, Reptile and Fish Medicine, Vetmeduni Vienna <i>Campylobacter infections in chickens modulate the intestinal epithelial barrier function</i>
12.10 Uhr	Beatrice Grafl , Clinic for Avian, Reptile and Fish Medicine, Vetmeduni Vienna <i>Clinical aspects and experimental reproduction of adenoviral gizzard erosion in broilers</i>
12.30 Uhr	Josef Böhm , Institute of Animal Nutrition and Functional Plant Compounds, Vetmeduni Vienna <i>Oral deoxynivalenol exposure affects gut health and immunological parameters in chickens</i>
12.50 Uhr	Ende des Symposiums

Anmeldung bitte bis 31.10.2013 per E-Mail an regina.kadi@vetmeduni.ac.at.