

## 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 Kagranner Platz bzw. U6 Floridsdorf mit der Straßenbahnlinie 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

**Veterinärmedizinische Universität Wien**

1210 Wien, Veterinärplatz 1, T +43 1 25077-0, [www.vetmeduni.ac.at](http://www.vetmeduni.ac.at)

# 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 <b>Otto Doblhoff-Dier, Vizerektor für Forschung und internationale Beziehungen, Vetmeduni Vienna</b>	8.55 Uhr	<b>Rupert Bruckmaier, Veterinary Physiology, University of Bern, Switzerland</b> Keynote talk: <i>Mammary immune response in dairy cows – pathogen specificity and effects of the metabolic status</i>
8.50 Uhr	Begrüßung <b>Michael Hess, Department für Nutztiere und öffentliches Gesundheitswesen in der Veterinärmedizin, Vetmeduni Vienna</b>	9.35 Uhr	<b>Tom Grunert, Unit of Functional Microbiology, Vetmeduni Vienna</b> <i>Staphylococcus aureus – Adaptation processes during progression of chronic bovine udder infections</i>
Moderation	<b>Qendrim Zebeli, Institute of Animal Nutrition and Functional Plant Compounds, Vetmeduni Vienna</b>	9.55 Uhr	<b>Daniela Klein, Clinical Unit of Herd Health Management for Ruminants, Vetmeduni Vienna</b> <i>Pyrosequencing of calves' faecal microbiota during early development</i>
		10.15 Uhr	<b>Khiaosa-Ard Ratchaneewan, Institute of Animal Nutrition and Functional Plant Compounds, Vetmeduni Vienna</b> <i>DDGS fortified with grape seed meal as ruminant feedstuff: effects on microbiota and fermentation characteristics investigated in vitro</i>
		10.35 Uhr	<b>Barbara Metzler-Zebeli, Clinic for Swine, Vetmeduni Vienna</b> <i>Calcium-phosphorus level and cereal source selectively alter abundance of gut bacteria in weaned pigs</i>
		10.55 Uhr	Kaffepause
		Moderation	<b>Martin Wagner, Institute of Milk Hygiene, Milk Technology and Food Science, Vetmeduni Vienna</b>
		11.30 Uhr	<b>Evelyne Mann, Institute of Milk Hygiene, Milk Technology and Food Science, Vetmeduni Vienna</b> <i>Microbiome of unreactive and pathologically altered ileocaecal lymph nodes of slaughter pigs</i>
		11.50 Uhr	<b>Wageha Awad, Clinic for Avian, Reptile and Fish Medicine, Vetmeduni Vienna</b> <i>Campylobacter infections in chickens modulate the intestinal epithelial barrier function</i>
		12.10 Uhr	<b>Beatrice Grafl, Clinic for Avian, Reptile and Fish Medicine, Vetmeduni Vienna</b> <i>Clinical aspects and experimental reproduction of adenoviral gizzard erosion in broilers</i>
		12.30 Uhr	<b>Josef Böhm, Institute of Animal Nutrition and Functional Plant Compounds, Vetmeduni Vienna</b> <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](mailto:regina.kadi@vetmeduni.ac.at).