

ELŐZETES JELENTKEZÉS SZÜKSÉGES!

A rendezvényen való részvétel ingyenes

Jelentkezés módja: e-mailben a

monika.schebesta@vetmeduni.ac.at címen,
vagy telefonon a +43/1/25077- 6831 számon.

Baromfitakarmányozás és a bélflóra egyensúlya



vetmeduni
vienna 

RAHMENPROGRAMM KÍSÉRŐ PROGRAM

17:00 - 17:20

Fußballspiel: Keszthely – Wien
Sportplatz am Campus

Keszthely-Bécs focimeccs
a Campus sportpályáján

www.cepofocus.eu



EUROPEAN UNION
European Regional
Development Fund



creating the future

Program zur grenzüberschreitenden Kooperation ÖSTERREICH – UNGARN 2007–2013
AUSZTRIA – MAGYARORSZÁG Határon Átnyúló Együttműködési Program 2007–2013



Programm | Program

KONFERENZ KONFERENCIA

13.06.2014

Festsaal, Vetmeduni Vienna
Díszterem, Bécsi Állatorvo-
studományi Egyetem

ANMELDUNG ERFORDERLICH!

Es gibt KEINE Registrierungsgebühr

Kurzes E-Mail an monika.schebesta@vetmeduni.ac.at
ist ausreichend! Tel. Anmeldung: +43(0)1/25077- 6831

Konferenz zum Thema Geflügelernährung und Darmgesundheit



vetmeduni
vienna 

PROGRAMM

10:30 Uhr

Eröffnung

Károly Dublec | Michael Hess

10:45 – 11:20

Escherichia coli Infektionen beim Geflügel

Christa Ewers | Justus-Liebig-Universität Giessen

11:20 – 11:35

Impact of different avian Escherichia coli isolates on intestinal epithelial cells

Wageha Awad | Vetmed. Universität Wien

MITTAGESSEN

12:45 – 13:10

Infektionserreger mit Einfluss auf die Legeleistung

Michael Hess | Vetmed. Universität Wien

13:10 – 13:35

Experimental infections confirm the influence of Gallibacterium anatis on reproduction in chickens

Surya Paudel | Vetmed. Universität Wien

13:35 – 14:00

MALDI-TOF MS in routine bacteriological diagnostics: options and limitations

Merima Alispahic | Vetmed. Universität Wien

KAFFEPAUSE

PROGRAMM

14:30 – 15:05

Gizzard function in poultry nutrition

Birger Svirhus | Norwegian University of Life Science

15:05 – 15:20

Einfluss ausgewählter Futterkomponenten auf Adenovirus-induzierte Muskelmagenläsionen

Beatrice Grafl | Vetmed. Universität Wien

15:20 – 15:35

Diet composition modifies colonization dynamics of Campylobacter jejuni in broilers

Andor Molnar | Pannonische Universität Keszthely

15:35 – 15:50

Alterations of the gut physiology by Campylobacter jejuni

Wageha Awad | Vetmed. Universität Wien

15:50 – 16:25

Soybean alternatives in poultry nutrition

Károly Dublec | Pannonische Universität Keszthely

Schluss des CEPO-Projektes.

WIR FREUEN UNS
AUF IHR KOMMEN!



PROGRAM

10:30 Uhr

Megnyitó

Károly Dublec | Michael Hess

10:45 – 11:20

Escherichia coli okozta megbetegedések baromfiban

Christa Ewers | Justus-Liebig-Egyetem, Giessen

11:20 – 11:35

A madaraktól izolálható különböző Escherichia coli baktériumok hatása a bélhámsejtekre

Wageha Awad | Állatorvosi Egyetem, Bécs

EBÉD

12:45 – 13:10

A tojástermelést befolyásoló fertőző ágensek

Michael Hess | Állatorvosi Egyetem, Bécs

13:10 – 13:35

A Gallibacterium anatis csirkék reprodukciójára gyakorolt hatásának bizonyítása kísérletes fertőzésekkel

Surya Paudel | Állatorvosi Egyetem, Bécs

13:35 – 14:00

MALDI-TOF MS használata a bakteriológiai diagnosztikai gyakorlatban: lehetőségek és korlátok

Merima Alispahic | Állatorvosi Egyetem, Bécs

KÁVÉSZÜNET

PROGRAM

14:30 – 15:05

A zúzógyomor szerepe a baromfitakarmányozásban

Birger Svirhus | Élettudományi Egyetem, Norvégia

15:05 – 15:20

Egyes takarmány összetevők hatása az Adenovirus okozta zúzógyomor elváltozásokra

Beatrice Grafl | Állatorvosi Egyetem, Bécs

15:20 – 15:35

A takarmány összetétele befolyásolja a Campylobacter jejuni kolonizációját brojlercsirkékben

Molnár Andor | Pannon Egyetem, Keszthely

15:35 – 15:50

A Campylobacter jejuni bélfiziológiai hatásai

Wageha Awad | Állatorvosi Egyetem, Bécs

15:50 – 16:25

A szója kiváltásának lehetőségei baromfitápokban

Dublec Károly | Pannon Egyetem, Keszthely

A CEPO projekt hivatalos zárása.

SZERETETTEL VÁRJUK
KONFERENCIÁNKON!

