



Interreg
Austria-Hungary 2014-2020



European Union – European Regional Development Fund

CONFERENCE KONFERENCIA KONFERENZ



PROGRAMME | PROGRAM | PROGRAMM

14 FEBRUARY 2019

K E S Z T H E L Y

The conference languages are English and Hungarian,
simultaneous translation will be provided.

A konferencia nyelve angol és magyar. Szinkrontolmácsolás biztosított.

Die Konferenzsprachen sind Englisch und Ungarisch mit
Simultanübersetzungen.

The project is implemented in the frames of Interreg V-A
Austria-Hungary Cooperation Program, with the support of The European Union,
Hungary and the University of Veterinary Medicine, Vienna.

A projekt az Interreg V-A Ausztria-Magyarország Együttműködési Program keretében
az Európai Unió, Magyarország,
valamint a Bécsi Állatorvos-tudományi Egyetem támogatásával valósul meg.

Dieses Projekt wird im Rahmen des Interreg V-A Österreich - Ungarn Programms durch die
Europäische Union, Ungarn und die Veterinärmedizinische Universität Wien gefördert.

**III. CEPI Conference
on Poultry Nutrition and Poultry Health**
organised by
the University of Pannonia
and the University of Veterinary Medicine, Vienna

Location: University of Pannonia, Georgikon Faculty, Building "D"
Address: Keszthely, Festetics str. 7.
The conference is free, but you must register in advance to attend.
Register at angela-voros@georgikon.hu

**III. Baromfitakarmányozási és baromfi egészségügyi
CEPI konferencia**
a Pannon Egyetem
és a Bécsi Állatorvos-tudományi Egyetem szervezésében

Helyszín: Pannon Egyetem Georgikon Kar, "D" épület
Cím: Keszthely, Festetics u. 7.
A részvétel ingyenes, de előzetes jelentkezés szükséges.
Kérjük, regisztráljon az angela-voros@georgikon.hu címen.

**III. CEPI Konferenz über
Geflügelfütterung und Geflügelkrankheiten**
organisiert von
der Pannonischen Universität
und der Veterinärmedizinischen Universität Wien

Ort: Pannonische Universität, Georgikon Fakultät, Gebäude "D"
Adresse: Keszthely, Festetics Str. 7.
Es gibt keine Registrierungsgebühr, aber Anmeldung ist erforderlich.
Registrieren Sie sich auf angela-voros@georgikon.hu



10.00 Welcome | Köszöntések | Begrüßung

Dublecz Károly

Univ. of Pannonia | Pannon Egyetem | Pannonische Universität

Juhász Anikó

Ministry of Agriculture | Agrárminisztérium | Landwirtschaftsministerium

Michael Hess

*Univ. of Veterinary Medicine, Vienna | Bécsi Állatorvos-tudományi Egyetem
Veterinärmedizinische Universität Wien*

10.15

Csorbai Attila

Poultry Product Council | Baromfi Termék Tanács | Ungarischer Geflügelproduktrat

Recent advances of the Hungarian poultry sector

A magyar baromfi szektor néhány aktualitása

Aktuelle Herausforderungen für den ungarischen Geflügelsektor

Popp József

University of Debrecen | Debreceni Egyetem | Universität Debrecen

The EU feed protein deficit: status quo

Fehérjetakarmány deficit az EU-ban: status quo

Das Defzit von pfanzl. Protein für Futter in der EU: Status Quo

Harald Schliessnig

*Osztrák Baromfiegészségügyi Szolgálat | Austrian Poultry Health Service
Österreichische Qualitätsgeflügelvereinigung*

Introduction of non-GMO soya in Austrian Layers – veterinary aspects

A GMO-mentes szója takarmányozás tapasztalatai az osztrák

tojótyúk állományokban – állategészségügyi aspektusok

Einführung von nicht gentechnisch verändertem Soya in österreichischen Legehühnern – veterinarmed. Aspekte

Michael Wurzer

Osztrák Baromfiszövetség Központi Munkaszervezete

Central Working Group of the Austrian Poultry Sector

Zentrale Arbeitsgemeinschaft der Österreichischen Geflügelwirtschaft

Chances and challenges due to the introduction of non-GMO soya in the Austrian layer feed – economic aspects

A GMO-mentes szója takarmányozásával kapcsolatos lehetőségek és kihívások az osztrák tojótyúk állományokban – ökonómiai aspektusok

Chancen und Herausforderungen durch die Einführung von nicht gentechnisch verändertem Soya im Futter österreichischer Legehennen – Ökonomische Aspekte

12.30

Jerome Lempereur

Delacon Ltd. | Delacon Kft. | Delacon GmbH

Reducing ammonia emission by feed additives

Az ammónia emisszió csökkentése takarmány-kiegészítőkkel

Reduzierung die Ammoniak Emission mit verschiedenen Futterzusatzstoffen

Christine Potthast

Agromed Austria Ltd. | Agromed Austria Kft. | Agromed Austria GmbH

Ammonia in poultry: aspects of fibre supplementation

Az ammónia jelentősége a baromfi fajok esetében: a rostkiegészítés hatása

Ammoniak beim Geflügel: Aspekte der Faserfütterung

13.30 | Lunch | Ebéd | Mittagessen

14.15

Miguel Matos, Michael Hess

Univ. of Veterinary Medicine, Vienna | Bécsi Állatorvos-tudományi Egyetem

Veterinärmedizinische Univ. Wien

Viral hepato-pancreatitis and metabolic related derangements in chickens

A vírusos máj- és hasnyálmirigy gyulladással összefüggő metabolikus zavarok
brojlercsirkékben

Virus Hepato-Pankreatitis mit Stoffwechselstörungen bei Hühnern

Molnár Andor, Farkas Valéria, Such Nikoletta, Dublecz Károly

Univ. of Pannonia | Pannon Egyetem | Pannonische Universität

New perspectives in the microbiome analysis – application of the next
generation sequencing in poultry nutrition

A bélflóra vizsgálatok új korszaka – az új generációs szekvenálása módszerek
alkalmazása a baromfitakarmányozásban

Neue Perspektiven in der Analyse des Mikrobioms – Anwendung moderner
Sequenzierungsverfahren in der Geflügelernährung

Marina Nees, Claudia Hess, Michael Hess, Merima Alispahic

Univ. of Veterinary Medicine, Vienna | Bécsi Állatorvos-tudományi Egyetem

Veterinärmedizinische Univ. Wien

Characterisation of Escherichia coli by MALDI-TOF MS

Az Escherichia coli azonosítása MALDI-TOF MS készülékkel

Charakterisierung von Escherichia coli mittels MALDI-TOF MS

Surya Paudel, Claudia Hess, Michael Hess

Univ. of Veterinary Medicine, Vienna | Bécsi Állatorvos-tudományi Egyetem

Veterinärmedizinische Univ. Wien

Dynamics of natural and experimental Escherichia coli infection in chickens

Broiler csirkék természetes és mesterséges Escherichia coli fertőződésének dinamikája

Dynamik natürlicher und experimenteller Escherichia coli Infektionen beim Huhn