



# 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](mailto: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](mailto: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](mailto: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 Geflügelproduktat*

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 Defizit von pflanzt. Protein für Futter in der EU: Status Quo

### **Harald Schliessnig**

*Osztrák Baromfi egészségügyi 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 – veterinärmed. 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-kiegészítővel

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  
brojlércsirkékben

Virus Hepato-Pankreatitis mit Stoffwechselstörungen bei Hühnern

**Molnár Andor, Farkas Valéria, Such Nikoletta, Dubleczy Károly**

*Univ. of Pannonia | Pannon Egyetem | Pannonische Universität*

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

A bélfóra 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