



TAV



## Training Centre for Avian Medicine (TAV)

27. listopadu 2014 - Symposium a oficiální zakončení projektu TAV

27. November 2014 - TAV Symposium und Abschlussveranstaltung

## Programm TAV Symposium

12:30 Registrierung

13:00 Begrüßung

Ao. Univ-Prof. Dr. O. Doblhoff-Dier, Vizerektor der Veterinärmedizinischen Universität Wien  
Dr. P. Bartak, Staatliches Veterinärinstitut Jihlava  
Prof. Dr. Z. Knotek, Veterinärmedizinische und Pharmazeutische Universität Brünn  
Prof. Dr. M. Hess, Veterinärmedizinische Universität Wien

13:30 „West Nile virus epidemiology in Europe, 2014“

Prof. Dr. N. Nowotny, Veterinärmedizinische Universität Wien

14:00 *“Zoonotic pathogens in wild birds in the cross-border region Austria – Czech Republic Results obtained by the Czech TAV project partners“*

Dr. P. Václavěk, Staatliches Veterinärinstitut Jihlava

14:20 *„Zoonotic pathogens in wild birds in the cross-border region Austria – Czech Republic Results obtained by the Austrian TAV project partner“*

Mag. C. Konicek, Veterinärmedizinische Universität Wien



14:40 Kaffeepause

15:10 *„Monitoring program for Avian Influenzaviruses and current situation of Paramyxoviruses in poultry and wild birds in Austria“*

Dr. E. Wodak, Österreichische Agentur für Gesundheit und Ernährungssicherheit (AGES)

15:40 *„Zoonotic potential of protozoan parasites in wild birds“*

Prof. Dr. B. Koudela, Veterinärmedizinische und Pharmazeutische Universität Brünn

16:10 *„Antibiotic resistance patterns in selected zoonotic bacteria obtained by the TAV project from Austrian and Czech wild birds“*

Dr. S. Troxler, Veterinärmedizinische Universität Wien

16:30 *„Zoonotic pathogens in wild birds - consequences for persons in contact with wild birds“*

Prof. Dr. Z. Knotek, Veterinärmedizinische und Pharmazeutische Universität Brünn

16:50 Schlussworte

Alle Vorträge werden ins Deutsche und Tschechische übersetzt.

## Program symposia projektu TAV

12:30 Registrace

13:00 Úvod

Ao. Univ-Prof. Dr. O. Doblhoff-Dier, prorektor, Veterinární univerzita Vídeň  
Dr. P. Barták, Státní veterinární ústav Jihlava  
Prof. Dr. Z. Knotek, Veterinární a farmaceutická univerzita Brno  
Prof. Dr. M. Hess, Veterinární univerzita Vídeň

13:30 „West Nile virus epidemiology in Europe, 2014“

Prof. Dr. N. Nowotny, Veterinární univerzita Vídeň

14:00 *„Zoonotic pathogens in wild birds in the cross-border region Austria - Czech Republic Results obtained by the Czech TAV project partners“*

Dr. P. Václavěk, Státní veterinární ústav Jihlava

14:20 *„Zoonotic pathogens in wild birds in the cross-border region Austria - Czech Republic Results obtained by the Austrian TAV project partners“*

Mag. C. Konicek, Veterinární univerzita Vídeň



14:40 Přestávka, občerstvení

15:10 *„Monitoring program for Avian Influenzaviruses and current situation of Paramyxoviruses in poultry and wild birds in Austria“*

Dr. E. Wodak, Rakouská národní agentura pro veřejné zdraví a bezpečnost potravin (AGES)

15:40 *„Zoonotic potential of protozoan parasites in wild birds“*

Prof. Dr. B. Koudela, Veterinární a farmaceutická univerzita Brno

16:10 *„Antibiotic resistance patterns in selected zoonotic bacteria obtained by the TAV project from Austrian and Czech wild birds“*

Dr. S. Troxler, Veterinární univerzita Vídeň

16:30 *„Zoonotic pathogens in wild birds - consequences for persons in contact with wild birds“*

Prof. Dr. Z. Knotek, Veterinární a farmaceutická univerzita Brno

16:50 Závěr

Všechny přednášky budou simultánně tlumočeny do češtiny a němčiny.

## Veranstaltungsort / Místo konání: Festsaal der Veterinärmedizinischen Universität Wien, Veterinärplatz 1, 1210 Wien

Wir laden Sie herzlich zum öffentlichen Symposium und Abschlussveranstaltung des TAV-Projekts ein. Das Symposium wird Ihnen die Thematik von durch Wildvögel auf den Menschen übertragenen Zoonosen und die Grundsätze des sicheren Umgangs mit Wildvögeln näherbringen. Weiters werden die aktuellen Ergebnisse der Untersuchung von im Projektgebiet beheimateten Wildvögelpopulationen präsentiert.

Training Centre for Avian Medicine (TAV) ist ein Projekt zwischen Österreich und Tschechien und wird durch das „European Territorial Co-operation Austria-Czech Republic 2007-2013“ Programm gefördert. Im Rahmen dieser Europäischen Technischen Zusammenarbeit beschäftigt man sich mit bestimmten Aspekten der Interaktion von Wildvögeln mit dem Menschen und der möglichen Gefahr durch Übertragung von Infektionserregern.

Srdečně vás zveme na veřejné symposium a oficiální zakončení projektu TAV, kde vás seznámíme s problematikou výskytu původců onemocnění přenosných na člověka u volně žijícího ptactva a se zásadami bezpečné manipulace s ním. Dále budeme prezentovat dosavadní výsledky vyšetření populací volně žijícího ptactva z programového území získané v rámci našeho projektu. Školící centrum pro aviární medicínu - Training Centre for Avian Medicine (TAV) - je společný projekt mezi Rakouskem a Českou republikou financovaný z programu „Evropská územní spolupráce (EÚS) Rakousko - Česká republika 2007-2013“. V rámci této evropské technické spolupráce se zabývá určitými aspekty interakcí mezi divoce žijícím ptactvem a obyvatelstvem a možným rizikem přenosu původců infekčních onemocnění na člověka.

**Kontakt für Information und Anmeldung / Kontakt pro informace a přihlášky: [monika.schebesta@vetmeduni.ac.at](mailto:monika.schebesta@vetmeduni.ac.at)**

**Wir freuen uns über Ihr Kommen!**

**Těšíme se na vaši návštěvu!**

**[www.tav-project.eu](http://www.tav-project.eu)**

