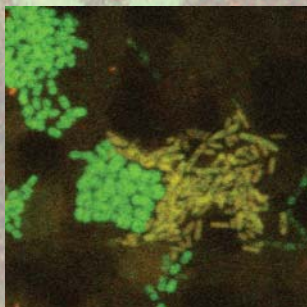


EINLADUNG

zu einer IMPULS-Tagung über

LEBENSMITTELSICHERHEIT MIKROBIELLE GEFAHREN

**LEBENSMITTELINFEKTIONS-,
UND INTOXIKATIONSERREGER
ZOOSE IN ÖSTERREICH**



26.–27. Februar 2004

**IAMS-Hörsaal A der Veterinärmedizinischen Universität
1210 Wien, Veterinärplatz 1**

ORGANISATION

A. Univ.-Prof. Dr. med. vet. Martin WAGNER

Veterinärmedizinische Universität Wien (VUW)

in Zusammenarbeit mit dem

Bundesministerium für Gesundheit und Frauen (BMGF),
Agentur für Gesundheit und Ernährungssicherheit (AGES)

und der

Österreichischen Gesellschaft für Hygiene,
Mikrobiologie und Präventivmedizin (ÖGHMP)

PROGRAMM

DONNERSTAG, 26. Februar 2004

Moderation erster Tag: Martin Wagner, VUW

- 12.00 **Begrüßung**
Herr Wolf-Dietrich Frh. v. Fircks, Rektor der VUW
- 12.10 **Eröffnung und einführende Worte**
*Frau Maria Rauch-Kallat,
Bundesministerin für Gesundheit und Frauen*
- 12.30 **Keynote lecture:**
Risk Assessment and Safety of Foods
Jocelyne Rocourt (WHO, Genf)

13.15–14.15 **Modul 1: Salmonellen**

- Referat 1: Epidemiologie der Salmonellosen in Österreich
Christian Berghold (Salmonellenzentrale, Graz)
- Referat 2: Zur Bekämpfung der Salmonellose aus
veterinärmedizinischer Sicht
*Josef Köfer (Veterinärdirektion der Steiermärkischen
Landesregierung, Graz)*

14.15–15.30 **Modul 2: Campylobacter**

- Referat 3: Epidemiologie der Campylobacteriose in Österreich
*Gebhard Feierl (Referenzzentrum für Campylobacter,
Hygiene-Institut der Universität Graz)*
- Referat 4: Zur Bekämpfung der Campylobacteriose aus
veterinärmedizinischer Sicht
*Peter Pless (Veterinärdirektion der Steiermärkischen
Landesregierung, Graz)*
- Referat 5: Epidemiologie und molekulare Charakterisierung von
Campylobacter spp. von Geflügelmastereien
Claudia Neubauer (Klinik für Geflügel, VUW Wien)

15.30–16.00 P a u s e

PROGRAMM

DONNERSTAG, 26. Februar 2004

16.00–17.00 **Modul 3: Listeria monocytogenes**

Referat 6: Epidemiologie der Listeriose in Österreich
Franz Allerberger (Referenzzentrum für Listeriose/ AGES, Innsbruck/ Wien)

Referat 7: Maßnahmen zur Vermeidung der Listeriose aus veterinärmedizinischer Sicht
Martin Wagner (Institut für Milchhygiene, Milchtechnologie und Lebensmittelwissenschaft, VUW Wien)

17.00–18.00 **Modul 4: Pathogene E. coli**

Referat 8: Epidemiologie der E. coli-Infektionen in Österreich
Franz Allerberger (Referenzlabor für E. coli-Infektionen, Referenzzentrum für EHEC/AGES, Innsbruck/ Wien)

Referat 9: Maßnahmen der Vermeidung von E. coli-Infektionen aus veterinärmedizinischer Sicht
Renate Rosengarten (Institut für Bakteriologie, Mykologie und Hygiene, VUW Wien)

PROGRAMM

FREITAG, 27. Februar 2004

Moderation zweiter Tag: Ernst Brandl, VUW Wien

- 8.30 **Keynote lecture:**
Food Safety: an international perspective
John Threlfall, (PHLS, Colindale, UK)
- 9.15–11.45 **Modul 5: Weitere Infektions-/Intoxikations-/Zoonose-Erreger**
- Referat 10: Epidemiologie der Yersinia enterocolitica-Infektion
Friederike Hilbert (Institut für Fleischhygiene, Fleischtechnologie und Lebensmittelwissenschaft, VUW Wien)
- Referat 11: Epidemiologie der Staphylokokken-Intoxikation
Peter Zangerl (Bundesanstalt für Alpenländische Milchwirtschaft, Rotholz)
- Referat 12: Epidemiologie der transmissiblen spongiformen Encephalopathien
Johann Damoser (BMGF, Wien)
- Referat 13: Nachweis und Differenzierung von Helicobacter pullorum und Arcobacter spp. in Geflügelbeständen
Michael Hess (Klinik für Geflügel, VUW Wien)
- Referat 14: Zoonosen, die nicht primär durch Lebensmittel übertragen werden
Gerold Stanek (Klinisches Institut für Hygiene und Medizinische Mikrobiologie, Medizinische Universität Wien)
- 11.45–12.45 P a u s e
- 12.45–15.15 **Modul 6: Öffentliches Gesundheitswesen in der Veterinär- und Humanmedizin**
- Referat 15: Tierfuttermittel als Eintragsquellen von pathogenen Mikroorganismen in den Lebensmittelproduktionskreislauf
Jürgen Zentek (Institut für Ernährung, VUW Wien)

PROGRAMM

FREITAG, 27. Februar 2004

Referat 16: Einsatz von Stichprobenplänen bei der Überwachung von Zoonosen
Klemens Fuchs (Joanneum Research Graz)

Referat 17: Überwachung von Lebensmittelinfektions/-intoxikationserregern aus der Sicht des Öffentlichen Gesundheitswesens
Ulrich Herzog (Kabinett der FBM, Wien)

Referat 18: Lebensmittelsicherheit im Lichte der Zoonosenrichtlinie
Frans J. M. Smulders (Institut für Fleischhygiene, -technologie und Lebensmittelwissenschaft, VUW Wien)

Referat 19: Zum multidisziplinären Ansatz der AGES bei der Kontrolle und Datensammlung für die Risikobewertung
Bernhard Url (Geschäftsführer der AGES)

15.15–16.00 **Podiumsdiskussion zum Thema:
Die Situation der lebensmittelbedingten Erkrankungen in Österreich.
Wege zur ihrer Reduzierung/Vermeidung**

Am Podium:

Mag. Ulrich Herzog / Dr. Johann Damoser (BMGF)

Prof. Frans J. M. Smulders (VUW)

Prof. Josef Köfer (Steirische Veterinärverwaltung)

Dr. Bernhard Url (AGES)

Doz. Klemens Fuchs (Joanneum Research Graz)

Moderation: Prof. Martin Wagner

16.00 **Ende**

ANREISE

Anreise zur Veterinärmedizinischen Universität mit Öffentlichen Verkehrsmitteln:

Alternativ U6/U1 bis zu den jeweiligen Endhaltestellen Floridsdorf/Kagran, dann umsteigen auf die Straßenbahnlinie 26 (Richtung Kagran, bei Anreise mit der U6, Richtung Strebersdorf bei Anreise mit der U1), fünf Stationen bis Josef-Baumann-Gasse.

Anreise zur Veterinärmedizinischen Universität mit dem Auto:

Knoten Floridsdorf oder Kagran, Orientierung Donaufelder Straße, vorfahren bis zur Kreuzung Donaufelder Straße / Josef-Baumann-Gasse, Abbiegen in die Josef-Baumann-Gasse, vorfahren bis zum Portier (Parkplätze außerhalb oder innerhalb des Campus, Lageplan beim Portier erhältlich).



Dieses Programm wurde auf chlorfrei gebleichtem Papier hergestellt.

Druck: ROBIDRUCK, A-1200 Wien, Engerthstraße 128

☎ (+43/1) 332 49 08 – Fax: (+43/1) 332 00 97 – e-mail: office@robidruck.co.at – www.robidruck.co.at

ALLGEMEINE HINWEISE

IMPULS-Tagung

LEBENSMITTELSICHERHEIT / MIKROBIELLE GEFAHREN
Praktisches Risikomanagement und Forschung von wichtigen
Lebensmittelinfections-, -intoxikationserregern
und Zoonosen in Österreich

Tagungsort

IAMS-Hörsaal A der Veterinärmedizinischen Universität
1210 Wien, Veterinärplatz 1

Veranstalter und Tagungsorganisation

A. Univ.-Prof. Dr. med. vet. Martin WAGNER
Veterinärmedizinische Universität Wien (VUW)
in Zusammenarbeit mit dem Bundesministerium für
Gesundheit und Frauen (BMGF),
Agentur für Gesundheit und Ernährungssicherheit (AGES)
und der Österreichischen Gesellschaft für Hygiene,
Mikrobiologie und Präventivmedizin (ÖGHMP)

Anmeldung

Anmeldung mittels Anmeldeformular bitte
bis spätestens 13. Februar 2004; auch über Website der
ÖGHMP (Tagungen) per e-mail möglich (www.oeghmp.at)

Anfragen

Frau Helga BODOR, ÖGHMP Sekretariat
Tel.: (+43/1) 409 26 66-11, Fax: (+43/1) 409 26 66 99
e-mail: dependance.hygiene@univie.ac.at

Anrechenbarkeit

Diese Veranstaltung wird für die Weiterbildung zum Fachtierarzt für
Lebensmittelhygiene mit 11 Stunden anerkannt

Diese Veranstaltung ist für das Diplom-Fortbildungs-Programm
(DFP) der Österreichischen Ärztekammer mit 11 Punkten approbiert

- Hygiene und Mikrobiologie
- Fortbildung für Inhaber des ÖAK-Diploms „Krankenhaushygiene“

Zielgruppen:

Alle Tierärzte, Ärzte und andere Berufsgruppen die sich mit
Ernährung, Lebensmittelhygiene und Zoonosen beschäftigen

UNTERSTÜTZER UND SPONSOREN

BUNDESMINISTERIUM FÜR
GESUNDHEIT UND FRAUEN



Milupa Österreich



(Stand bei Drucklegung)