



INTERNATIONALE FACHTAGUNG

Zoonosen & Tierseuchen: von der angewandten Epidemiologie zur Bekämpfung

Deutsche Veterinärmedizinische Gesellschaft
Fachgruppe Epidemiologie und Dokumentation

Forum für Epidemiologie und Tiergesundheit
Schweiz

Österreichische Agentur für Gesundheit und
Ernährungssicherheit

6.- 8. September 2017
Hall in Tirol / Österreich

Um Tierseuchen sowie Ausbrüche/Erkrankungen von zoonotischen Krankheitserregern frühzeitig erkennen und effektiv bekämpfen zu können, ist es wichtig, die zugrundeliegenden Ursachen und Zusammenhänge zu erforschen. Wertvolle Informationen können dabei aus Daten von Stichprobenuntersuchungen oder Monitoringprogrammen gewonnen und mithilfe von Modellierungs- und Simulationstechniken analysiert werden.

Während eines Seuchengeschehens bildet eine sorgfältig durchgeführte epidemiologische Erhebung die Grundlage für eine erfolgreiche Bekämpfung. Ziel ist es, Ursprung und Zeitpunkt der Einschleppung zu bestimmen sowie mögliche

Verbreitungswege rasch zu identifizieren. Mit dem Schwerpunkt der diesjährigen Tagung soll ein Spannungsbogen von der Epidemiologie zur Bekämpfung gebildet werden, wobei besonders das Zusammenspiel von Wissenschaft und Praxis in den Vordergrund gerückt wird.

Dieses Jahr wird auf die Einteilung in Themen-Blöcke verzichtet.

TERMINE

01.02.2017 Anmeldung auf der AGES Homepage möglich

31.03.2017 Einreichfrist für Abstracts

30.04.2017 Benachrichtigung über Annahme/Ablehnung eines Vortrags

31.05.2017 Versenden des vorläufigen Programms

30.06.2017 Deadline für Frühbücher

VERANSTALTER

AGES – Österreichische Agentur für Gesundheit und Ernährungssicherheit
Technikerstraße 70
A-6020 Innsbruck
www.ages.at

HINWEISE FÜR AUTOREN:

Die Einreichung des Abstracts ist ab 1. Februar 2017 bis spätestens 31. März 2017 unter folgendem Link möglich: <http://www.ages.at/dvg-tagung17>

Die Kurzfassung sollte eine Beurteilung des vorgesehenen Beitrags erlauben.

Eine ggf. überarbeitete Version wird auf der Internetseite der Tagung veröffentlicht und allen Teilnehmern bei der Tagung ausgehändigt.

Die Tagungssprache ist Deutsch; englischsprachige Beiträge sind willkommen.

Die Organisatoren behalten sich vor, Beiträge nach Begutachtung durch das wissenschaftliche Komitee zur Präsentation als Poster vorzuschlagen.

WISSENSCHAFTLICHES KOMITEE

Amely Campe, Hannover (D)

Franz Conraths, Riems (D)

Marcus Doherr, Berlin (D)

Karsten Donat, Jena (D)

Klaus Failing, Giessen (D)

Klemens Fuchs, Graz (AT)

Matthias Greiner, Berlin (D)

Daniela Hadorn, Bern (CH)

Sonja Hartnack Wilhelm, Zürich (CH)

Annemarie Käsbohrer, Berlin/Wien (D/AT)

Lothar Kreienbrock, Hannover (D)

Monika Matt, Innsbruck (AT)

Rolf Mansfeld, München (D)

Christine Müller-Graf, Berlin (D)

Martin Pfeffer, Leipzig (D)

Franz Rubel, Wien (AT)

Carola Sauter-Louis, Riems (D)

Friedrich Schmoll, Mödling (AT)

Gertraud Schüpbach, Bern (CH)

Hans Peter Stüger, Graz (AT)

TAGUNGSORT

Salzlager
Saline 18
6060 Hall in Tirol
www.salzraum.at

LOKALE ORGANISATION

Dr. Karl Schöpf, Dr. Monika Matt – AGES

ANMELDUNG UND EINREICHEN VON BEITRÄGEN:

Die Anmeldung und das Einreichen von Beiträgen (siehe auch Hinweise für Autoren) ist ab dem 1. Februar 2017 über die Homepage der AGES möglich:
<https://www.ages.at/dvg-tagung17>

SONSTIGE AUSKÜNFTE:

Dr. Karl Schöpf, Frau Carina Bartl: +43 (0)50555 71300

Die ATF-Anerkennung wird beantragt und nach Genehmigung ausgewiesen.

Administratives & Anreise

Informationen zur Tagung (Programm, Anmeldung, Bankverbindungen) und zur Anreise finden sie auf der Homepage der Veranstaltung unter www.ages.at/dvg-tagung17

Zimmerreservierungen müssen bitte selbständig vorgenommen werden!

Eine Auswahl an günstig gelegenen Hotels wird auf der Website angegeben.

Bitte möglichst frühzeitig buchen.

Informationen zu Hall in Tirol finden Sie unter anderem auf www.hall-in-tirol.at

Start der Tagung: in Hall in Tirol, am 6.9.2017, 14:00

Workshop: „Epidemiologie der Tuberkulose bei Wild- und Nutztieren im alpinen Raum“, inkl. praktischer Demonstration von Sektionsmaterial

Ort: Innsbruck AGES, Technikerstraße 70

Zeit: 6.9.2017, 8:30 - 13:00