

Virus vom Vogel – Auswirkung der zoonotischen und der saisonalen Grippe

Der Workshop ist eine interdisziplinäre Fachtagung, organisiert durch die Nationale Forschungsplattform für Zoonosen und die Akademie für öffentliches Gesundheitswesen Düsseldorf. Sie richtet sich an Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler sowie human- und veterinärmedizinische Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter des Öffentlichen Gesundheitsdienstes und des Öffentlichen Veterinärwesens.

Ziel ist es, den konstruktiven Austausch und die inhaltliche Zusammenarbeit interdisziplinär tätiger Personen zu unterschiedlichen hochaktuellen, infektiologischen Themen zu verbessern. Dadurch sollen in Zukunft gemeinsame Interessen der Beteiligten gebündelt und relevante Forschungskonsortien gegründet werden, die sich mit Fragen rund um vom Vogel übertragene Zoonosen auseinandersetzen. Gemeinsame Forschungsprojekte sollen bei der Vorbereitung unterstützt werden.

Die Erforschung von Zoonosen dient der schnelleren Erkennung, Heilung und Bekämpfung von Zoonosen und leistet einen wesentlichen Beitrag zur Gesunderhaltung von Menschen und Tieren (One Health-Ansatz). Es ist essentiell, dass Human- und Tiermediziner eng zusammenarbeiten und ihr fachspezifisches Wissen einbringen. Die Nationale Forschungsplattform für Zoonosen unterstützt diesen fachlichen Austausch mit jährlich einem Nationalen Symposium für Zoonosenforschung sowie weiteren themenspezifischen Workshops.

Organisation

Termin

19. September 2017

Tagungsort

TMF e.V. - Veranstaltungsbereich
Charlottenstraße 42
10117 Berlin (Nähe S-Bahnhof Friedrichstraße)

Anreise

Hinweise zum Veranstaltungsticket der TMF:
www.tmf-ev.de/Termine/DBTicket.aspx

Anmeldung

Die Anmeldung erfolgt über die Website der Zoonosenplattform:
www.zoonosen.net
Die Teilnahme ist kostenlos.

Fortbildungsanerkennung

Die Veranstaltung wird bei der Ärztekammer Berlin und der Akademie für tierärztliche Fortbildung als Fortbildungsveranstaltung angemeldet.

Organisation

Diese Veranstaltung führt die Nationale Forschungsplattform für Zoonosen gemeinsam mit der Akademie für öffentliches Gesundheitswesen Düsseldorf durch.
Ansprechpartnerinnen:
Dr. Ilia Semmler und Dr. Friederike Jansen

Kontakt

Nationale Forschungsplattform für Zoonosen
Tel.: 030 - 22 00 247 70 | info@zoonosen.net
www.zoonosen.net



Akademie für
öffentliches
Gesundheitswesen
in Düsseldorf

Nationale
Forschungsplattform
für Zoonosen



Workshop

Virus vom Vogel – Auswirkung der zoonotischen und der saisonalen Grippe

19. September 2017

| Berlin

GEFÖRDERT VOM



Bundesministerium
für Bildung
und Forschung

Dienstag, 19. September 2017

10:30 Eröffnung und Einführung

Prof. Dr. Stephan Ludwig
Dr. Peter Tinnemann

10:45 Systematik der Influenzaviren

Dr. Dennis Rubbenstroth

11:25 Influenzaviren bei Tieren

Prof. Dr. Martin Beer

12:05 Management der Grippe:

**Von der Bedeutung saisonaler Häufigkeiten zum
Pandemie-Plan**
Dr. Silke Buda

12:45 Mittagspause

13:45 Herausforderungen im Veterinäramt

Dr. Hermann Seelhorst

14:25 Herausforderungen im Gesundheitsamt

Dr. Bernhard Bornhofen

15:05 Kaffeepause

15:25 Neue Wege in der Influenzatherapie

Prof. Dr. Stephan Ludwig

16:05 Moderierte Diskussion

Prof. Dr. Stephan Ludwig
Dr. Peter Tinnemann

Dialog zwischen Wissenschaft und Öffentlichem Gesundheitsdienst (ÖGD) zu den Fragen:

- Was ist der Bedarf des ÖGD an die Vertreter/innen der Wissenschaft?
- Was erwartet die Wissenschaft in Bezug zu Umsetzung ihrer Ergebnisse?
- Wo gibt es Möglichkeiten, Synergien zu nutzen?

17:00 Veranstaltungsende

Referenten und Moderatoren

Prof. Dr. Martin Beer

Friedrich-Loeffler-Institut,
Greifswald-Insel Riems

Dr. Bernhard Bornhofen

Gesundheitsamt Offenbach

Dr. Silke Buda

Robert Koch-Institut,
Berlin

Prof. Dr. Stephan Ludwig

Westfälische Wilhelms-Universität Münster/
Nationale Forschungsplattform für Zoonosen

Dr. Dennis Rubbenstroth

Universität Freiburg

Dr. Hermann Seelhorst

Amt für Veterinärwesen und Lebensmittelüberwachung,
Landkreis Cloppenburg

Dr. Peter Tinnemann

Akademie für öffentliches Gesundheitswesen Düsseldorf

