



Workshop “Virus vom Vogel – Auswirkung der zoonotischen und der saisonalen Grippe“

Programm (Stand 04.05.2017)

Termin: 19. September 2017

Veranstaltungsort: TMF e.V., Charlottenstraße 42, 10117 Berlin (Nähe S-Bahnhof Friedrichstraße)

- 10.30 Uhr** **Eröffnung und Einführung**
Dr. Peter Tinnemann (Akademie für öffentliches Gesundheitswesen) **und**
Prof. Dr. Stephan Ludwig (Institut für Virologie, WWU Münster)
- 10.45 Uhr** **Systematik der Influenzaviren (hier auch die Themen saisonale Grippe und Vogelgrippe beim Menschen einbinden; Spotlight Bat-Influenza)**
Martin Schwemmler
Universität Freiburg
- 11.25 Uhr** **Influenzaviren bei Tieren**
Marin Beer
Friedrich-Loeffler-Institut
- 12.05 Uhr** **Management der Grippe: Von der Bedeutung saisonaler Häufigkeiten zum Pandemie-Plan**
Dr. Silke Buda
Robert-Koch-Institut, AG Influenza (?)
- 12.45 Uhr** **Mittagspause**
- 13.45 Uhr** **Herausforderungen im Veterinäramt**
Dr. Hermann Seelhorst
Amt für Veterinärwesen und Lebensmittelüberwachung
- 14.25 Uhr** **Herausforderungen im Gesundheitsamt**
Dr. Bernhard Bornhofen
Gesundheitsamt Offenbach
- 15.05 Uhr** **Kaffeepause**
- 15.25 Uhr** **Neue Wege in der Influenzatherapie**
Prof. Dr. Stephan Ludwig
Institut für Virologie, WWU Münster

16:05 Uhr Moderierte Diskussion

Prof. Dr. Stephan Ludwig und Dr. Peter Tinnemann

Institut für Virologie, WWU Münster und Akademie für öffentliches Gesundheitswesen

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?
- Wie können die Bereiche im Rahmen von Ausschreibung kooperieren?
- Welche weiteren Veranstaltungen zu diesem Themengebiet sind notwendig?

17:00 Uhr Verabschiedung

Hintergrund:

Der Workshop ist eine interdisziplinäre Fachtagung in Berlin im Rahmen der „Nationalen Forschungsplattform für Zoonosen“, gefördert durch das Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF), für Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler sowie human- und veterinärmedizinische Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter des Öffentlichen Gesundheitsdienstes.

Ziel ist es, den konstruktiven Austausch und die inhaltlichen Zusammenarbeit interdisziplinär tätiger Personen zu unterschiedlichen hochaktuellen, infektiologischen Themen zu verbessern. Dadurch sollen in Zukunft gemeinsame Interessen der Beteiligten gebündelt und relevante Forschungskonsortien (Bench2Bedside2PublicHealth) gegründet werden, die sich mit Fragen rund um Influenza auseinandersetzen.

Gemeinsame Forschungsprojekte sollen bei der Vorbereitung unterstützt werden.