

One Health: Schweinegesundheit
als globale Herausforderung

INFLUENZA-A-VIRUS UND *STREPTOCOCCUS SUIS* IM FOKUS

Live-Online-Seminar für Tierärzt:innen



Was haben Pest, Pocken, West-Nil-Virus, Influenza, SARS-CoV 2, Spanische Grippe, Schweinegrippe, MERS und SARS gemeinsam? Die Erreger dieser Erkrankungen weisen zoonotisches Potential auf und gefährden Tier und Mensch.

Auf uns als Tierärzteschaft, tätig an der Schnittstelle zwischen Tiergesundheit und Lebensmittelsicherheit, kommen besondere Aufgaben und Verpflichtungen zu.

Influenza-A-Viren spielen bei zoonotischen Erkrankungen eine wichtige Rolle und hier nimmt das Schwein eine zentrale Stellung in der Epidemiologie ein, denn das Schwein kann aviäre, humane und porcine Influenza-A-Viren beherbergen.

Wir wollen darüber hinaus den Blick über den Tellerrand wagen und beleuchten auch die Situation in der Humanmedizin. Dazu haben wir den Humanmediziner **Prof. Dr. M. Schwemmler**, Influenzaspezialist am Institut für Virologie der Universität Freiburg, eingeladen, der mit **Prof. Dr. Timm C. Harder**, Leiter des WOAAH und Nationalen Referenzlabors für Aviäre Influenza am Friedrich-Loeffler-Institut der Insel Riems, die neusten Entwicklungen diskutiert. Die Tierärztin Frau **Dr. Kathrin Lillie-Jaschniski** erörtert die Dynamik der Influenza im Schweinebestand und

geht auf die wirtschaftlichen Konsequenzen ein. **Prof. Dr. Christoph Baums** vom Institut für Bakteriologie und Mykologie der Veterinärmedizinischen Fakultät der Universität Leipzig klärt außerdem über die Bedeutung von *Streptococcus suis* in der Schweinehaltung auf und skizziert die damit verbundene Gefahr für den Menschen.

Wir freuen uns auf einen interaktiven Abend mit Ihnen!



Vorträge:

Timm Harder: Influenza in europäischen Schweinebeständen – Dynamik und Konsequenzen

Martin Schwemmler: Influenza beim Menschen – was können Tierärzte und Humanmediziner voneinander lernen?

Christoph Baums: *Streptococcus suis* als Erreger einer unterschätzten Zoonose

Kathrin Lillie-Jaschniski: Erfolgreich gegen die Influenza in der Schweineproduktion - Aktuelles zu Diagnostik, Management, Impfung

Termin: **Di, 10.11.2022**

Uhrzeit: **19:00 - 21:00 Uhr**

Teilnahme: **kostenfrei**

Jetzt anmelden:



oder bei www.akademie.vet

Initiator der Fortbildung



Ceva Tiergesundheit GmbH
www.ceva.de

Durchführung des Online-Seminars

akademie.vet

www.akademie.vet