

13. JULI 2023

# 1. DÜPPELER INFEKTIONS- UND RESISTENZTAGE



## Update: Infektionsmedizin Schwein – Wenn Maßnahmen nicht mehr wirken: Virale, bakterielle und parasitäre Escape-Strategien sowie andere Ursachen

ReferentInnen: \_\_\_\_\_

Sandra Blome | Anja Joachim | Ulrich Klein  
Judith Rohde | Armin Saalmüller  
Georg von Samson-Himmelstjerna | Stefan Schwarz  
Stig Milan Thamsborg | Thomas Vahlenkamp



FACHBEREICH VETERINÄRMEDIZIN  
FREIE UNIVERSITÄT BERLIN



Die Teilnahme an dieser Veranstaltung gilt als Weiterbildung im Sinne des §10 der ATF-Statuten.

Bei den Düppeler Infektions- und Resistenztagen handelt es sich um eine wissenschaftliche Veranstaltung, die zukünftig jährlich am Tiermedizinischen Zentrum für Resistenzforschung (TZR) am Fachbereich Veterinärmedizin der Freien Universität Berlin unter anderem in Kooperation mit entsprechenden DVG-Arbeitsgruppen stattfindet.

Das TZR ist ein überregional und international agierendes tiermedizinisches Forschungszentrum, in dem infektionsmedizinische Grundlagenforschung, Hygienefächer und tiermedizinisch-klinische Fächer vereint Fragestellungen der Resistenzforschung bearbeiten. Zugleich wird im TZR der übergreifenden Resistenzproblematik in Human- und Tiermedizin im Sinne des „One Health“-Ansatzes nachgegangen.

Ziel der Düppeler Infektions- und Resistenztage ist es, mit jährlich wechselnden Schwerpunkten, einen regen Austausch zwischen Praxis und Forschung zu fördern. Die ersten Düppeler Infektions- und Resistenztage legen dieses Jahr den Fokus auf die Infektionsmedizin beim Schwein und finden als gemeinsame Veranstaltung des TZR und der DVG-Fachgruppe Schweinekrankheiten statt.

Weitere Informationen sowie die Online-Anmeldung sind in Kürze zu finden unter [www.dvg.de](http://www.dvg.de)



Freie Universität Berlin



Die Tagung wird  
freundlicherweise unterstützt von:



13. JULI 2023

## 1. DÜPPELER INFEKTIONS- UND RESISTENZTAGE



### Update: Infektionsmedizin Schwein – Wenn Maßnahmen nicht mehr wirken: Virale, bakterielle und parasitäre Escape-Strategien sowie andere Ursachen

- 10:00 Begrüßung (TZR)  
10:10 Begrüßung (DVG-Fachgruppe Schweinekrankheiten)

### Block I: "Strategieversagen bei der Bekämpfung viraler Infektionen"

Moderation: Prof. Dr. Doris Höltig / PD Dr. Matthias Eddicks

- 10:15 Prof. Dr. Armin Saalmüller:  
Immunevasionsmechanismen  
10:50 Prof. Dr. Thomas Vahlenkamp:  
PRRSV: Die Kunst dem Immunsystem zu entrinnen  
11:25 PD Dr. Sandra Blome:  
Afrikanische Schweinepest – Herausforderungen der Bekämpfung in Europa  
12:00 Mittagspause

### Block II: "Strategieversagen bei der Bekämpfung bakterieller Infektionen"

Moderation: Prof. Dr. Doris Höltig / PD Dr. Matthias Eddicks

- 13:00 Prof. Dr. Stefan Schwarz:  
Antimikrobielle Resistenz ausgewählter bakterieller Infektionserreger von Schweinen  
13:35 Ulrich Klein, DVM, M.Sc. Agr:  
Mycoplasma spp sensitivity testing and PK/PD approach for Mycoplasma treatment  
14:10 Dr. Judith Rohde:  
Schwach hämolysierende *Brachyspira hyodysenteriae* im Bestand – wie damit umgehen?  
14:45 Kaffeepause

### Block III: "Strategieversagen bei der Bekämpfung parasitärer Infektionen"

Moderation: Prof. Dr. Doris Höltig / PD Dr. Matthias Eddicks

- 15:15 Prof. Dr. Georg von Samson-Himmelstjerna:  
Parasiteninfektionen beim Schwein: Aktuelle Herausforderungen und neue Entwicklungen  
15:50 Prof. Dr. Stig Milan Thamsborg:  
Anthelmintics and other options for nematode control in pigs: Danish experience  
16:25 Prof. Dr. Anja Joachim:  
Saugferkelkokzidiose – wird mit Toltrazuril immer alles wieder gut?  
17:00 Verabschiedung und Ausklang