

9. Epidemiologisches Kolloquium Oberschleißheim

Veranstaltung der Klinik für Wiederkäuer mit Ambulanz und Bestandsbetreuung
und des Bayerischen Landesamts für Gesundheit und Lebensmittelsicherheit, Oberschleißheim

Freitag, 02.02.2024 und Freitag, 09.02.2023, jeweils von 8:30 Uhr bis 13:00 Uhr

im Hörsaal der Klinik für Wiederkäuer mit Ambulanz und Bestandsbetreuung*
Sonnenstraße 16, 85764 Oberschleißheim

Programm 02.02.2024

Uhrzeit	Titel des Beitrags	Referent/in
08:30 – 08:45 Uhr	Begrüßung und Einführung	Prof. Dr. med. vet. Rolf Mansfeld
08:45 – 09:35 Uhr	Feststellung der Rindersalmonellose, Bekämpfung und Möglichkeiten der Aufklärung mittels Epidemiologie und Genomanalyse	Prof. Dr. med. vet. Julia Riehm
09:35 – 10:30 Uhr	Infektionsepidemiologie am Beispiel von TBC beim Rind, Wild und Mensch in Bayern	Prof. Dr. med. Dr. med. vet. Markus Schick
10:30 – 11:00 Uhr	Pause	
11:00 – 12:00 Uhr	Aktuelles Seuchengeschehen Afrikanische Schweinepest	Prof. Dr. med. Dr. med. vet. Markus Schick Prof. Dr. med. vet. Carola Sauter-Louis PhD
12:00 – 13:00 Uhr	MKS – Bekämpfung Erfahrungsbericht aus Kenia	Dr. med. vet. Friederike Uebe

Programm 09.02.2024

08:30 – 08:35 Uhr	Begrüßung	Mansfeld
08:35 – 09:15 Uhr	Auf die Stichprobe kommt es an oder Einfluss der Proben auf das Untersuchungsergebnis	Dr. med. vet. Ulrike Sorge PhD
09:15 – 09:45 Uhr	Quantile Regression of Energy- Corrected Milk Yield in German Dairy Cattle uncovers new insights about high- and low-productivity cows, providing a viable alternative to linear regression	Dr. Yury Zablotzki
09:45 – 10:15	Untersuchungen zum Stoffwechselmonitoring mittels Blut- und Milchfettsäureprofilen bei Fleckviehkühen im postpartalen Zeitraum	Anne Reus
10:15 – 10:45 Uhr	Pause	

10:45 – 11:30 Uhr	Ausbreitung der Paramphistomidose in Europa	Dr. med. vet. Christoph Wenzel
11:30 – 12:00 Uhr	Selektives Trockenstellen von Milchkühen – wie und wo können die Entscheidungen getroffen werden?	Tanja Sonnewald-Daum
12:00 – 13:00 Uhr	Aktuelles zur Bekämpfung der Amerikanischen Faulbrut der Bienen	Dr. rer. nat. Dr. med. vet. Frank Just

In den vorgesehenen Zeiten sind Diskussionszeiten enthalten.

Moderation: Mansfeld

*Eine Online-Teilnahme an der Veranstaltung ist auf Wunsch möglich. Die Veranstaltung ist jedoch dafür nicht optimiert.