



Universität Bern | Universität Zürich

## vetsuisse-fakultät



11.08.2021

### ***Streptococcus uberis*: Ein Update**

Dr. med. vet. Aurélie Siegenthaler Produkt Managerin / Dr. E. Graeub AG	<b>Einleitung</b>	13h30-13h40
Prof. Dr. Dr. h.c., DVM, Dipl. ECVPH Roger Stephan Institute for Food Safety and Hygiene	<b>Mikrobiologischer Kontext von <i>S. uberis</i></b> <b>«Sequence Types and Antimicrobial Resistance Profiles of Streptococcus uberis Isolated From Bovine Mastitis »</b>	13h40-14h10
	<b>Fragerunde</b>	14h10-14h20
PD Dr. med. vet Dip. ECBHM Michèle Bodmer Leiterin Bestandesmedizin Rind Wiederkäuerklinik	<b><i>S. uberis</i> – Erkenntnisse Vorkommen und Epidemiologie</b>	14h20-14h50
	<b>Fragerunde</b>	14h50-15h00
Dr.med.vet. FVH Judith Peter-Egli Co-Leiterin / Rindergesundheitsdienst	<b>Vorstellen des Leitfadens <i>Strept.uberis</i></b> <b>Bekämpfung verbunden mit einem Fallbeispiel</b>	15h15-15h45
	<b>Fragerunde</b>	15h45-15h55
Dr. med. vet Paula Villoria Lopez Corporate Product Manager Mastitis Vaccines Hipra	<b>UBAC ad us. vet.</b> <b>Die neue Impfung, die die Inzidenz der klinischen <i>S. uberis</i> Mastitiden reduziert (auf Englisch)</b>	15h55-16h45
	<b>Fragerunde und Diskussion</b>	16h45-17h30

Die Veranstaltung findet online statt und ist kostenlos. Es wird ein Bildungspunkt vergeben.

Für Voranmeldungen kontaktieren Sie bitte [aurelie.siegenthaler@graeub.com](mailto:aurelie.siegenthaler@graeub.com) oder registrieren Sie sich direkt mit folgendem Link:

<https://attendee.gotowebinar.com/register/5342363587640236560?source=GST>