



Universität
Zürich^{UZH}

ICPD Review „From Science to Practice“

Zusammenfassung von Key-Note-Lectures, Kurzvorträgen und Posterbeiträgen an der ICPD 2019
(*International Conference on Production Diseases in Farm Animals, 27.6 bis 29.6.2019 in Bern*)

Achtung - Veranstaltung auf vielfachen Wunsch verlegt:

Neuer Termin – neuer Ort: 22. August 2019 in Olten
(Fachhochschule Olten, Riggerbachstrasse 16, 4600 Olten)

Bisherige Anmeldungen für Bern und Zürich behalten ihre Gültigkeit

Programm:

Interessante und praxisrelevante Inhalte der englischsprachigen Konferenz werden von MitarbeiterInnen des RGD, KGD und der Vetsuisse-Fakultät Zürich zusammengefasst.

Zeit	Thema	ReferentIn
13:30	Begrüssung und Einführung	M. Feldmann
13:40 – 14:10	Neues zu Antibiotika	M. Kaske
14:10 – 14:50	Bewegungsapparat inkl. Klauengesundheit	K. Nuss
14:50 – 15:30	Precision Livestock Farming: Gesundheit und Tierwohl	M. Feldmann
15:30 – 16:00	Kaffeepause	
16:00 – 16:40	Kälbergesundheit	M. Kaske
16:40 – 17:20	Reproduktion	H. Bollwein
17:20– 17:50	Freie Themen	Alle Referenten
18:00	Ende der Tagung	

Für die Fortbildungsveranstaltung wird ein BP vergeben.

mit freundlicher Unterstützung von





**Universität
Zürich**^{UZH}

ANMELDUNG

per Mail an Frau Regula Campagnoli:
rcampagnoli@vetclinics.uzh.ch

per Fax an: **044 635 89 04**

per Post an Rindergesundheitsdienst
Vetsuisse-Fakultät
Universität Zürich
Winterthurerstrasse 260
8057 Zürich

Anmeldung für ICPD- Review „From Science to Practice“		
Praxis:		
Name:	Vorname:	
Strasse:	PLZ/Wohnort:	
Tel:	E-Mail:	
<input type="checkbox"/> SVW-Mitglied oder KGD-VertragstierärztInnen (CHF 120.-)	<input type="checkbox"/> Nicht-SVW-Mitglied Nicht-VertragstierärztInnen (CHF180.-)	<input type="checkbox"/> Studierende oder arbeitslose TierärztInnen (CHF 30.-)

Die Anmeldung kann kostenfrei bis 14 Tage vor der Veranstaltung storniert werden. Danach stellen wir eine Bearbeitungsgebühr von CHF 100,- in Rechnung. Die Rechnung wird nach der Veranstaltung per Post verschickt.

zoetisTM


GRAEUB
a LIVISTO company