

SO FINDEN SIE HIN



Parkhotel Schmid GmbH
Augsburger Straße 28
86477 Adelsried
Telefon: +49 8294 291-0
Telefax: +49 8294 291-291
info@parkhotel-schmid.de
www.parkhotel-schmid.de



KONTAKT

Dr. Annika Köhrmann
Telefon: 0160 90964562 · Telefax: 030 221534078 · E-Mail: annika.koehrmann@zoetis.com

Dr. Carolin Jannasch
Telefon: 0171 9345159 · Telefax: 030 221534001 · E-Mail: carolin.jannasch@zoetis.com

Rudolf Bauer
Telefon: 0172 6418899 · Telefax: 030 221534049 · E-Mail: rudolf.bauer@zoetis.com

Diese Einladung erfolgt nicht, um Sie in Ihren Beschaffungsentscheidungen zu beeinflussen. Wir verbinden mit dieser Einladung ausdrücklich keinerlei Erwartungen in Bezug auf eine Bevorzugung unserer Produkte. Durch die Annahme der Einladung erklären Sie Ihr Einverständnis zur Beachtung der als Anlage beigefügten Zoetis Anti-Korruptionsgrundsätze.

ANGEWANDTE DIAGNOSTIK FÜR DEN SPEZIALISIERTEN SCHWEINETIERARZT

MÖGLICHKEITEN UND GRENZEN DER DIAGNOSTIK IM FALL VON ERKRANKUNGEN DES BEWEGUNGSAPPARATES BEIM SCHWEIN

23. OKTOBER 2019 IN ADELSRIED

EINLADUNG



MISCHEN SIE MIT



Reichen Sie Ihr persönliches Fallbeispiel zum Thema Erkrankungen des Bewegungsapparates ein und lassen es vom Experten bearbeiten. Selbstverständlich werden alle Fälle anonymisiert vorgestellt und besprochen.

Wenn Sie dabei sein möchten, schicken Sie Ihre Unterlagen bitte bis zum **30.9.2019** an heiko.nathues@vetsuisse.unibe.ch

Benötigt werden ein ausführlicher Vorbericht zum Fall, eine kurze Beschreibung zu Probenentnahme sowie alle zugehörigen diagnostischen Befunde der Untersuchungseinrichtung(en).

Wir freuen uns auf Ihre Fragestellungen aus der täglichen Praxis!

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

gemäß diesem Motto startet unsere Seminarreihe „Angewandte Diagnostik für den spezialisierten Schweinetierarzt“ in die nächste Runde! In diesem Jahr lautet das Thema „Möglichkeiten und Grenzen der Diagnostik im Fall von Erkrankungen des Bewegungsapparates beim Schwein“. Wir laden Sie hiermit zu der Fortbildungsveranstaltung in Adelsried recht herzlich ein.

Prof. Dr. Heiko Nathues (Universität Bern) wird mit Ihnen zunächst theoretische Grundlagen zu den möglichen Ursachen für Erkrankungen des Bewegungsapparates erarbeiten und das erworbene Wissen dann in praktischen Übungen anwenden. Auf vielfachen Wunsch werden dieses Jahr wieder individuelle Fallbeispiele der Teilnehmer exemplarisch analysiert und aufgearbeitet. Gestalten Sie das Seminar also aktiv mit! Wir sind schon sehr gespannt auf Ihre Einsendungen!

Die Veranstaltung findet am **Mittwoch, den 23. Oktober 2019** im Parkhotel Schmid, Augsburger Straße 28, 86477 Adelsried statt.

Wir freuen uns auf ein interessantes Seminar mit Ihnen!

Dr. Annika Köhrmann
Area Veterinary Manager

Dr. Carolin Jannasch
Area Veterinary Manager

Rudolf Bauer
Key Account Manager

Wir bitten Sie um verbindliche Anmeldung mit beiliegendem Antwortformular bis zum **23. September 2019** unter der folgenden Faxnummer: 030 221534001

9.00 Uhr	Begrüßung <i>Dr. Carolin Jannasch und Dr. Annika Köhrmann, Berlin</i>
9.15 Uhr	Erkrankungen des Bewegungsapparates Lahmheit vs. Lähmung – womit haben wir es eigentlich zu tun? Klinische Untersuchung, Pathologie, Untersuchung der Tierumgebung und des Managements <i>Prof. Dr. Heiko Nathues, Bern</i>
11.00 Uhr	Kaffeepause
11.30 Uhr	Gemeinsame Bearbeitung von Fallbeispielen – Teil 1 – Auswertung und Bearbeitung diagnostischer Befunde mit Schwerpunkt auf Erkrankungen des Bewegungsapparates <i>Prof. Dr. Heiko Nathues, Bern</i>
12.30 Uhr	Mittagessen
13.30 Uhr	Neues aus dem Hause Zoetis <i>Dr. Carolin Jannasch, Berlin</i>
14.00 Uhr	Erkrankungen des Bewegungsapparates Infektiös vs. nicht-infektiös – wie komme ich da diagnostisch vorwärts? <i>Prof. Dr. Heiko Nathues, Bern</i>
15.00 Uhr	Kaffeepause
15.30 Uhr	Gemeinsame Bearbeitung von Fallbeispielen – Teil 2 – Auswertung und Bearbeitung diagnostischer Befunde mit Schwerpunkt auf Erkrankungen des Bewegungsapparates <i>Prof. Dr. Heiko Nathues, Bern</i>
16.15 Uhr	Zusammenfassung des Tages <i>Dr. Carolin Jannasch, Berlin</i>
16.30 Uhr	Ende der Veranstaltung

Für diese Fortbildungsveranstaltung werden ATF-Stunden beantragt.