



Reproday mit Berner Fortbildungsabend BEFA 14. Februar 2019 – Neues und Bewährtes in der Welt der Reproduktion

Der Reproday mit BEFA-Abend am 14.02.2019 dreht sich rund um das Thema **Reproduktion beim Pferd**. Nach einem spannenden Eingangsreferat des renommierten Evolutionsbiologen Prof. Claus Wedekind von der Universität Lausanne zur sexuellen Selektion in der Natur führen unsere Dr. Rebekka Käser und Dr. Dominik Burger durch ein interessantes Programm, in welchem in einem **ersten Teil** am Nachmittag in Theorie und Demos «Basics» der Tätigkeit in der Reproduktion besprochen werden wie z.B. das reproduktionsmedizinische Management der Stuten und die Endometritis. Unterstützt werden die ISME-ReferentInnen dabei durch unseren zweiten Gastdozenten, den bestens bekannten Prof. Harald Sieme von der Tierärztlichen Hochschule in Hannover.

Im **zweiten Teil** der Veranstaltung berichten die drei dann über Entwicklungen, Neuigkeiten sowie eigene Forschungen, welche Thema waren an den renommierten Pferdereproduktions-Kongressen ISER, ESER, ICERM und am AAEP. Prof. Vince Gerber informiert zudem über das in der Warmblutzucht aktuell heiss diskutierte WFFS. Wir hoffen auf spannende Diskussionen rund um die Vorträge und Ihre eigenen Erfahrungen aus der Praxis!

Diesen Fortbildungstag können wir mit Unterstützung durch unseren langjährigen Partner – Boehringer Ingelheim- für Sie durchführen, und wir würden uns sehr freuen, Sie **am 14. Februar 2019 ab 13.00 resp. ab 17.00 Uhr im „Theoriesaal“ im Nationalgestüt in Avenches** begrüßen zu dürfen.

13h00 – 13h30		Ankunft/ Registrierung/ Kaffee
13h30 – 14h30	Claus Wedekind	MHC-abhängige sexuelle Selektion bei Pferden, Mäusen und Menschen
14h30 – 16h00	Rebekka Käser/ Dominik Burger	1. Teil: Basics: Vorbereitung auf die Zuchtsaison / Manipulation des Sexualzyklus bei der Stute / Besamungsmanagement – Theorie und Praxis
16h00 – 17h00	Harald Sieme	1. Teil: Basics: Endometritis – Theorie und Praxis
17h00 – 17h30		Kaffee und Ankunft/ Registrierung BEFA
17h30 – 19h00	Rebekka Käser/ Harald Sieme/ Vince Gerber/ Dominik Burger	2. Teil: News Hour Reproduktion Pferd <ul style="list-style-type: none"> - International Symposium on Equine Reproduction Cambridge ISER 2018 - International Conference on Equine Reproductive Medicine Leipzig ICERM 2018 - European Practitioners Symposium on Equine Reproduction Gent ESER 2018 - Jahrestagung American Association of Equine Practitioners - WFFS Warmblood Fragile Foal Syndrome
19h00 – 19h45		Pause mit Fondue in Schmiede

19h45 – 20h30	Rebekka Käser/ Harald Sieme/ Vince Gerber/ Dominik Burger	2. Teil: News Hour Reproduktion Pferd (Fortsetzung)
20h30 – 21h00	Dominik Burger	2. Teil: Reproduktionsstrategien und Interaktionen Stute und Hengst – Was lernen wir für die Praxis?
21h00		Ende und Verre d'amitié

Referenten:

Prof. Dr. Claus Wedekind	Department of Ecology and Evolution, Biophore, Universität Lausanne
Prof. Dr. med. vet. Harald Sieme	Klinik für Pferde - Reproduktionsmedizinische Einheit der Kliniken, Tierärztliche Hochschule Hannover, Deutschland
Prof. Dr. med. vet. Vince Gerber	ISME Bern, Universität Bern und Agroscope, Bern
Dr. med. vet. Rebekka Käser	ISME Avenches, Universität Bern und Agroscope, Avenches
Dr. med. vet. Dominik Burger	ISME Avenches, Universität Bern und Agroscope, Avenches

Voranmeldung

per E-Mail oder Telefon bitte bis spätestens **11. Februar 2019** unter info.bern@ismequine.ch oder **031 631 22 43 (Achtung: Platzanzahl beschränkt)**.

Tarife:

- Voranmeldung bis **11.02.2019**:
1. und 2. Teil: CHF 150.-
Nur 2. Teil: CHF 100.-
- Voranmeldung Studierende, Staatsexamen innerhalb der letzten 3 Jahre/Intern/FVH-Kandidat/Resident bis **11.02.2019**:
1. und 2. Teil: CHF 75.-
Nur 2. Teil: CHF 50.-
- Tageskasse:
1. und 2. Teil: CHF 180.-
Nur 2. Teil: CHF 120.-
- Tageskasse Studierende, Staatsexamen innerhalb der letzten 3 Jahre/Intern/FVH-Kandidat/Resident:
1. und 2. Teil: CHF 90.-
Nur 2. Teil: CHF 60.-

Annulationsgebühr: ab 3 Tage vor dem Datum CHF 50.-

Bei nicht ordnungsgemässer Abmeldung wird der ganze Kursbeitrag verrechnet.

Ihr ISME-Team