

**Česká technologická platforma pro zemědělství**

**ve spolupráci s**

**Výzkumným ústavem veterinárního lékařství, v. v. i.**

Vás zve na seminář se zahraničním specialistou

**Aktuality ve zdraví končetin a paznehtů skotu**

a následný workshop

**Úprava paznehtů a ošetření nemocí prstu,**

které se konají ve čtvrtek **19. 10. 2017**

v Zemědělském družstvu Nové Město na Moravě.



**Program:**

**Seminář: 8:30 – 13:00**

08:30 **Prezence, občerstvení**

09:00 **Funkční úprava paznehtů – dříve a dnes** – **Dr. Stefan Nüske** (AOR), Veterinární fakulta **LMU Mnichov**

10:30 **Postřehy z celosvětové konference Kulhání skotu 2017** –MVDr. Soňa Šlosárková, Ph.D., VÚVeL

**Představení českého překladu ICAR atlasu zdraví paznehtů** – MVDr. Petr Fleischer, Ph.D., VÚVeL

11:00 **Podlahy ve stájích a zařízení pro koupele končetin** – Ing. Stanislav Staněk, Ph.D., VÚŽV

11:30 **Nemoci prstu - známá neznámá** – **Dr. Stefan Nüske** (AOR), Veterinární fakulta **LMU Mnichov**

13:00 **Oběd, přesun na farmu**

**Workshop: 13:45 – 15:45**

13:45 **Ukázka úpravy paznehtů, hypertrofické, příp. atypické paznehty** - Dr. Stefan Nüske (AOR)

14:30 **Praktická ukázka ošetřování nemocí prstu** - Dr. Stefan Nüske (AOR), MVDr. Soňa Šlosárková, Ph.D.

**Paralelní tlumočení je zajištěno** (MVDr. Petr Fleischer, Ph.D., VÚVeL).

**Registrace:** [**https://www.vri.cz**](https://www.vri.cz)

**Místo konání:** Administrativní budova Zemědělského družstva Nové Město na Moravě, družstvo,  **Petrovická 857, 592 31 Nové Město na Moravě**

**Další informace na: 420 773 756 631, vf-registrace@vri.cz**

Účast na semináři i workshopu je bezplatná. Počet účastníků je limitován (75 účastníků semináře, 20 účastníků workshopu).

**Účastník workshopu si musí vzít sebou vlastní čisté pracovní oblečení a obuv. V případě zájmu osobně přímo pracovat si vezme s sebou čisté ochranné pracovní pomůcky (brýle, rukavice,...) a čisté paznehtářské vybavení.**

**Seminář je pořádán za podpory Ministerstva zemědělství při České technologické platformě pro zemědělství.**