

# ORGANIZAČNÍ POKYNY

Přihlášení na seminář pouze elektronicky na adrese:  
<http://www.cmsch.cz/prihlaska-dny-provyroby-2016>

**Termín uzávěrky přihlášek je 23.10.2016.**

Současně s potvrzením registrace přihlášky obdržíte pokyny k úhradě stravného a ubytování.

**Presentace přihlášených účastníků dne 3.11.2016 od 8:30, Rustikal s.r.o., Na Hradbách 5, 693 01 Hustopeče, [www.rustikal.cz](http://www.rustikal.cz)**

## PLATBA ZA ÚČAST NA SEMINÁŘI

Zvolte jednu z následujících možností:

**A) ubytování a účastnický poplatek 800,- Kč na osobu (včetně DPH), zahrnuje 1x ubytování ve dvouúžkových**

## pokojích a občerstvení po dobu konání seminář

**B) účastnický poplatek 250,- Kč na osobu (včetně DPH), zahrnuje pouze občerstvení po dobu konání semináře**

Daňový doklad bude vystaven a odeslán na adresu vysílající organizace po uhrazení příslušné částky, nebo předán při presentaci účastníků semináře. V případě neúčasti se poplatky nevrací. Přednášky budou následně vyvěšeny na webu pořadatele.

## KONTAKTNÍ OSOBA A ODBORNÝ GARANT AKCE:

Ing. Pavel Kopunec

Tel.: +420 603 505 780, e-mail: [kopunecz@cmsch.cz](mailto:kopunecz@cmsch.cz)

Na seminář se lze  
přihlásit elektronicky na adrese:  
<http://www.cmsch.cz/prihlaska-dny-provyroby-2016>

# DNY PRVOVÝROBY MLÉKA 2016

3. a 4. 11. 2016, hotel Rustikal v Hustopečích



Seminář se koná jako součást: - řešení projektu NAZV KUS QJ1210301 (Mastitis) Výzkum, nové produkty a služby pro vytvoření centra prevence, detekce a podpory léčby mastitidy; - řešení projektu NAZV KUS QJ1510336 (FAMAS) Výzkum a podpora produkce zdravotně a spotřebitelsky benefičních mléčných výrobků cílenou selekcí a modifikací profilu mastných kyselin mléčného tuku; - řešení projektu NAZV KUS QJ1510339 (TechKval) Komplexní systém zvýšení kvality mléka, mléčných produktů a monitoringu zdravotního stavu krav s cílem zvýšit přidanou hodnotu zemědělské produkce v ČR; - udržitelnosti projektu MŠMT - CZ.1.07/2.3.00/09.0081 Komplexní vzdělávání lidských zdrojů v mlékařství; - aktivit Odboru živočišné výroby České akademie zemědělských věd.



evropský  
sociální  
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,  
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání  
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ



ČMSCH  
a.s.

ČESKOMORAVSKÁ  
SPOLEČNOST  
CHOVATELŮ



## PROGRAM SEMINÁŘE, ČTVRTEK 3.11.2016

- 10:00 – 10:20** **Zahájení semináře** doc. Dr. Ing. Josef Kučera, ČMSCH, a.s.
- 10:20 – 11:00** **Mlékárenský výzkum na pomoc praxi, aktuálně řešené projekty se zaměřením na kvalitu syrového mléka (řešení projektů NAZV KUS QJ1210301 (Mastitis), QJ1510336 (FAMAS) a QJ1510339 (TechKval))**  
Ing. Petr Roubal, CSc., VÚM Praha

### MASTITIDY

- 11:00 – 11:40** **Úskalí referenčního a instrumentálního stanovení CPM v syrovém mléce při kontrole kvality (řešení projektu NAZV KUS QJ1210301 (Mastitis))**  
prof. Ing. Oto Hanuš, VÚM Praha
- 11:40 – 12:20** **Hygienická kvalita mléka prvotek (řešení projektu NAZV KUS QJ1210301 (Mastitis))**  
Ing. Růžena Seydlová, VÚM Praha
- 12:20 – 13:00** **přestávka na oběd**
- 13:00 – 13:30** **Ekonomika výroby mléka a záněty mléčné žlázy krav (řešení projektu NAZV KUS QJ1210301 (Mastitis))**  
Ing. Jindřich Kvapilík, DrSc., VÚŽV Uhřetěves
- 13:30 – 13:50** **Webový portál Mastitis, mapa patogenů (řešení projektu NAZV KUS QJ1210301 (Mastitis))**  
Ing. Pavel Kopunecz, MVDr. Petr Urban, ČMSCH, a.s.
- 13:50 – 14:20** **Patogeny mléčné žlázy skotu**  
MVDr. Jaroslav Bzdil, Ph.D., SVÚ Olomouc

### TECHNICKÁ KVALITA A INSTRUMENTACE ANALÝZ MLÉKA

- 14:20 – 14:50** **Diferenciální počítání SB - nový biomarker pro detekci mastitid, Screening ketóz pomocí FTIR technologie,**  
Willi Toft, FOSS, Dánsko, Ing. Ondřej Borský, MILCOM Servis
- přestávka na kávu**
- 14:50 – 15:00** **Vybrané aspekty lipolýzy a proteolýzy v syrovém kravském mléce s ohledem na jeho kvalitu ve vztahu k výskytu mastitid a ketózy (řešení projektu NAZV KUS QJ1510339 (TechKval))**  
prof. Ing. Oto Hanuš, VÚM Praha
- 15:00 – 15:30**
- 15:30 – 16:00** **Mikrobiologie syrového kravského mléka, dynamika rezistence (řešení projektu NAZV KUS QJ1210301 (Mastitis))** doc. Ing. M. Klimešová, VÚM Praha

### MASTNÉ KYSELINY

- 16:00 – 16:40** **Mastné kyseliny v syrovém kravském mléce (Řešení projektu NAZV KUS QJ1510336 (FAMAS))**  
doc. Ing. Eva Samková, JČU České Budějovice
- 16:40 – 17:00** **Laboratorní analýzy mastných kyselin FTIR technikou (Řešení projektu NAZV KUS QJ1510336 (FAMAS))**  
Ing. Zdeňka Klímová, MVDr. Petr Urban, ČMSCH, a.s.
- 17:00 – 17:50** **Diskuse k předneseným příspěvkům**  
(pořadatel umožní předem přihlášeným diskutujícím cca 15 min. vystoupení)
- 18:00 – 19:00** **večeře**  
Odborné diskuse mohou pokračovat i při večerním posezení ve vinném sklepě, který je součástí tohoto hotelového komplexu.

## PROGRAM SEMINÁŘE, PÁTEK 4.11.2016

- 7:00 – 8:00** **snídaně**

### ZDRAVOTNÍ RIZIKA CHOVU DOJNIC

- 8:00 – 8:30** **Elektronická evidence onemocnění skotu**  
MVDr. Soňa Šlosárková, Ph.D., VÚVeL Brno
- 8:30 – 9:10** **Problematika ozdravování chovů skotu od paratuberkulózy**  
Mgr. Iva Slaná, Ph.D., MVDr. Kamil Kovařík Ph.D., VÚVeL Brno  
přestávka na kávu
- 9:10 – 9:40** **Zdraví lidí a zvířat jedno jsou. Antibiotická rezistence ve vztahu k prevenci a léčbě mastitid**  
MVDr. Ivan Kadlec
- 9:40 – 10:20** **Certifikace syrového mléka a výrobků v režimu jakosti Q CZ, aktuální informace (řešení projektu NAZV KUS QJ1210301 (Mastitis))**  
Ing. Pavel Kopunecz, ČMSCH, a.s.
- 10:20 – 11:00** **Diskuse k předneseným příspěvkům**  
(pořadatel umožní předem přihlášeným diskutujícím cca 15 min. vystoupení)
- 11:20 – 11:30** **Ukončení semináře**  
doc. Dr. Ing. Josef Kučera, ČMSCH, a.s.
- 11:30 – 12:30** **oběd**