



EVROPSKÁ UNIE  
Evropský zemědělský fond pro rozvoj venkova  
Evropa investuje do venkovských oblastí  
Program rozvoje venkova



## POZVÁNKA NA SEMINÁŘ

### ***Produkce a reprodukce - dva základní pilíře úspěchu ve stáji a zároveň zásadní výzvy na mléčné farmě***

Cílem semináře je předat účastníkům nové poznatky a zvýšit tak úroveň jejich znalostí využitelných při kontrole a řízení zdraví krav, reprodukční výkonnosti a genetického pokroku. Konkrétně tedy účastník seminářů by měl porozumět principům a úskalím systému selektivního zaprahování dojnic (SDCT), jeho nutným předpokladům a úskalím. V nějaké formě by jej měl být schopen implementovat na své farmě, k čemuž jej nutí i legislativa. V oblasti reprodukce se chovatelé seznámí s novinkami v oblasti přípravy dárkyně embryí či oocytů a také by se měli naučit hodnotit vhodné příjemkyně embryí. Vzhledem k selekčnímu tlaku při šlechtění by se navíc měli seznámit se širokým portfoliem východ, které s používáním těchto špičkových metod reprodukce v rámci chovu dojených krav souvisí. Obecným cílem projektu je tedy přenos nejmodernějších postupů a poznatků řízení zdraví krav a reprodukce do praxe.

*Seminář je pořádán v rámci Programu rozvoje venkova, Operace 1.1.1 Vzdělávací akce.*

#### **Termín a místo konání:**

**28. 2. 2024, Restaurace Na Návsi, Brněnská 53,**

**664 82 Říčany**



# Zemědělský svaz České republiky

## PROGRAM SEMINÁŘE

### Produkce a reprodukce - dva základní pilíře úspěchu ve stáji a zároveň zásadní výzvy na mléčné farmě

**8.30 – 9.00** Prezence účastníků

**9.00 – 15.30** Seminář

#### Program semináře:

- ***legislativa upravující použití antimikrobiálních přípravků***
- ***faremní kultivace patogenů - zdánlivě zvládnutý problém***
- ***dobře nastavený management mastitid v kontextu farmy, jako nutný předpoklad selektivního zaprahování (SDCT), jeho přínos a základní schéma***
- ***základní biologie reprodukce skotu a její praktické využití v rámci biotechnologických metod plemenitby***
- ***Embryotransfer z pohledu chovatele – jak vybírat vhodné plemenice, na co se připravit a co očekávat?***
- ***Moderní trendy v oblasti embryotechnologií využitelné v chovatelské praxi***

Lektoři: Ing. David Hruška

MVDr. Petr Slavík, Ph.D.

## Organizační pokyny a přihláška

Seminář je zdarma.

Na semináři je omezená kapacita míst.

Stravování bude zajištěno.

Přihlásit se na seminář lze nejpozději do **23. 2. 2024** na tento kontakt:

### **Ing. Martina Boková**

ZS ČR, Územní organizace Brno – venkov a Znojmo

Email: [bokova@zscr.cz](mailto:bokova@zscr.cz)

Mobil: **733 712 164**

Při přihlašování, prosím, uveďte VŠECHNY následující údaje:

- Jméno a příjmení
- Věk do 40 let nebo nad 40 let
- Název právnické osoby její sídlo nebo adresa fyzické osoby
- IČ
- Uveďte, zda se jedná o soukromého zemědělce nebo zaměstnance nebo rodinného příslušníka soukromého zemědělce, který u něj pracuje, ale není jeho zaměstnanec, příp. jinou alternativu
- Kontaktní email

Uvedené informace musíme uvádět na prezenční listině, jelikož semináře jsou spolufinancovány v rámci Programu rozvoje venkova, Operace 1.1.1 Vzdělávací akce, proto Vaše přihláška na seminář je současně Vaším souhlasem se zpracováním Vámi uvedených osobních údajů fyzické osoby pro tento účel zpracování.

Osobní údaje budou v souladu s nařízením EP a Rady (EU) č. 679/2016 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES zpřístupněny také Státnímu zemědělskému intervenčnímu fondu a Ministerstvu zemědělství pro účely administrace, kontroly a evaluace Programu rozvoje venkova na období 2014–2020.

Prostřednictvím aplikace Vzdělávací akce PRV bude automaticky probíhat sbírání zpětné vazby pomocí dotazníkového šetření za účelem průběžného hodnocení akcí.

Pozvánka s programem a přihláškou bude uvedena také na <http://www.ivzops.cz> a <https://www.zscr.cz/>