

VZDĚLÁVACÍ A SPOLEČENSKÉ AKCE 2014

Datum	Název akce	Kontaktní adresa	Místo
20. 6.–21. 6. 2014	Seminář: Jak porozumět své kočce	info@naceradska.com	Praha
12. 7.–13. 7. 2014	2. Národní dermatologický kongres SSVD/SAVMZ	www.savlmz.org	Hotel Sorea Regia, Královské údolí č. 6, Bratislava
4. 9.–5. 9. 2014	Konferencia „Infekčné a parazitárne choroby zvierat“ – 5. ročník	alica.kocisova@uvlf.sk, http://ipchz.uvlf.sk/	Košice
6. 9. 2014	Sonografický kurz KVL ČR V - 1. výukový den	www.vetkom.cz	Brno, AS club, Veslařská 67, Jundrov
7. 9. 2014	Sonografický kurz KVL ČR VI - 1. výukový den	www.vetkom.cz	Brno, AS club, Veslařská 67, Jundrov
25. 9.–26. 9. 2014	Radiační ochrana pro veterinární lékaře	http://www.vmk-rtg.cz/	VMK-RTG s. r. o., Na Proseku 9/45, Praha 9
27. 9.–28. 9. 2014	Vetmeeting	www.vetkom.cz	Seč, hotel Jezerka

Jaro začalo bohatým programem ve znamení prasat

V pátek 21. 3. 2014 proběhl v Brně, v Hotelu Myslivna den prasat. Dopolední program, organizovaný SČHP v Čechách a na Moravě, byl věnován problematice afrického moru. Dr. Semerád přednesl aktuální situaci a očekávaný vývoj této obávané choroby. Celá problematika nabývá silně na významu vzhledem k tomu, že tato obávaná nákaza překročila hranice EU. Záchyt byl u divokých prasat v Litvě a Polsku. Dr. Semerád věnoval také část své prezentace diagnostice onemocnění, kdy čerpal zejména ze zkušeností naší národní referenční laboratoře pro africký mor prasat a klasický mor prasat Státního veterinárního ústavu v Jihlavě. Následovaly dva příspěvky o biosekuritě v chovech prasat, a to první od dánského kolegy Dr. Michaela Agerleye sponzorovaného firmami MEVET a Merial, zaměřený zejména na dánský přístup a potom příspěvek doc. Pavla Nováka. Jako poslední vystoupil dr. Malášek a účastníky seznámil s aktuální situací u onemocnění PED (porcinní epidemická diarrhoea), jež decimuje chovy v Severní Americe.

Hlavní program probíhal po obědě. Organizaci zajistily farmaceutické společnosti MEVET a Merial, které navázaly na již každoroční



Z. Sýkora, ředitel společnosti MEVET s.r.o., M. Agerley, konzultant společnosti SvineVet z Dánska a T. Jirásek, produktový manažer pro prasata a skot společnosti MEVET s.r.o. (zleva doprava)

takto rozsáhlé akce s mezinárodní účastí, předloni se věnovaly vakcinologii v chovech prasat a loni poruchám reprodukce. Tematicky byl seminář zaměřený na syndrom respiračních onemocnění v chovech prasat. Úvodní prezentace Ing. Stibala, ředitele svazu chovatelů prasat v Čechách a na Moravě shrnula současnou situaci v produkci vepřového, ziskovost či neziskovost celého sektoru a hlavní výzvy pro naše chovatele. Hlavní příspěvek přednesl dánský kolega, Dr. Michael Agerley, pracující

pro společnost Svinevet, která pokrývá svou konzultační činností asi 150 000 prasnic a svoje zkušenosti uplatňuje nejenom v Dánsku, ale také v Polsku, Rusku, na Slovensku, Ukrajině, v Německu a také například v Mexiku, Brazílii a Japonsku. Svou prezentaci rozdělil do několika částí. Nejprve posluchače seznámil s aktuální situací produkce vepřového masa v Dánsku, omezením spotřeby antibiotik díky systému žlutých a červených karet, současnými trendy v rámci šlechtění a uplatnění

a význam SPF systému. Hlavními výzvami pro každého úspěšného chovatele prasat jsou vysoký počet narozených selat a zároveň jejich úspěšné odchování, resp. dodání na jatka. Problémem je také dostatečná mléčnost prasnic při vysokém počtu narozených selat. Jako klíčové označil dr. Agerley zvládnutí virových infekcí, maximálně omezit praktiky naskladňování a doplňování prasat různého stáří, což dokumentoval na příkladu mykoplazmových onemocnění. Při tvorbě zdravotního plánu pro danou farmu je bezpodmínečně nutné správně pracovat s prasničkami, protože podle dánských kolegů u prasniček vše začíná, ale také končí, včetně problémů ve výkrmu, což následně ukázal na několika praktických příkladech. Po kratší pauze pokračoval druhou částí svého

vystoupení, jež se týkala rozsáhlé dánské studie zaměřené na zastoupení jednotlivých patogenů v rámci PRDC. Závěrem přednášky bylo, že hlavním účastníkem je PCV2. PRRS, a jak se zdá i *M. hyopneumoniae*, nejsou již v Dánsku tolik zastoupeny, jak jsme byli zvyklí. SIV je velmi hojně zastoupena v případě akutních pneumonií. APP nabývá na významu v případě koinfekce s PCV2. Ostatní bakteriální patogeny jsou sekundárně oportunní. Špatné klima a kvalita vzduchu vyvolávají rozsáhlé patologické změny v plicní tkáni. Na dánské prezentaci navázal dr. Tomáš Jirásek, produktový manažer pro prasata a skot ze společnosti MEVET, který účastníky seznámil s praktickými výsledky vakcinace proti chřipce prasat pomocí přípravku Gripovac 3[®] a proti PCV2 u selat pomocí příprav-

ku Circovac[®]. Svou další přednášku věnoval PRRS, a to některým souvisejícím obecným aspektům, a potom zkušenostem s vakcinací a praktickými výsledky s inaktivovanou vakcínou Progressis[®] včetně chovu s dánskými selaty ve výkrmu. Odborný program potom uzavřel dr. Daniel Špering z VFU Brno, který velmi detailně rozebral význam a interpretaci sérologických vyšetření. Tato technika bývá často zjednodušována a dezinterpretována. Je třeba vždy vycházet z dostatečného počtu vzorků i vzhledem ke specifitě a senzitivitě jednotlivých metod v souvislosti s daným patogenem. Celý program byl zakončen bohatou diskusí, společenským večerem včetně cimbálové muziky a tance.

MVDr. Tomáš Jirásek, MEVET spol. s r. o.