

VZDĚLÁVACÍ A SPOLEČENSKÉ AKCE 2012

Datum	Název akce	Kontaktní adresa	Místo
14. 9. 2012	Phramed	PHRAMED s. r. o. Zámecká 8, Odry 742 35, Tel/fax: 556 730 168, 556 730 855-7, expedice@phramed.cz, www.phramed.cz	Odry
28. 9. 2012	Seminář KVL – Úloha koňského zubaře současnosti	Informace a přihlášky: www.vetkom.cz	Hotel Měřín, Netvořice
6. 10. 2012	Sonografický kurz – II. část	Informace a přihlášky: www.vetkom.cz	Brno, areál VFU
6. 10.–7. 10. 2012	XII. seminář Exoti, volně žijící zvířata a zoozvířata	Odborný program: knotekz@vfu.cz; přihlášky: stehlikovam@vfu.cz; informace ohledně místa konání a ubytování: chrastina@post.cz	Seminární hotel Akademie, Hrubá Voda 59, Hlubočky a ZOO Olomouc, Darwinova 29, Olomouc
13. 10.–14. 10. 2012	Kongres ČAVLMZ	Kontakt: www.prionsro.cz, www.cavlmz.cz	Hradec Králové
18. 10.–19. 10. 2012	Mezinárodní konference ČAAM + WPSA	Kontakt: karel.kovarik@vetweb.cz	Brno, hotel Myslivna
27. 10.–28. 10. 2012	Seminář KVL ČR – Trendy ve stomatologii malých zvířat	Program naleznete na vetkom.cz	Brno, areál VFU
3. 11. 2012	Sonografický kurz – III. část		Brno, areál VFU

## Poultry day společnosti Mevet, opět úspěšný

Po jarní šňůře seminářů zaměřených na malá zvířata a prasata nezapomněla společnost Mevet ani na veterinární lékaře z oboru drůbeže. Již loni navázala na tradici tzv. Poultry days, odborných seminářů pro specialisty sice malé počtem, ale významné svou činností, drůbežáři. Letošní seminář pro odborníky z České i Slovenské republiky se uskutečnil 11. až 12. května v Kurdějově u Hustopečí u Brna.

Programy k tlumení a eradikaci salmonel v chovech drůbeže probíhají v zemích EU již od roku 2008, v ČR jsme začali dokonce o rok dříve. Vzhledem k celé řadě opatření, která se provádějí, jejich prevalence stále klesá, a významnou měrou k tomuto výsledku přispěla i vakcinace.

Dr. Paul Morillon, technický manažer společnosti Merial, hovořil ve svém příspěvku o možnostech kombinace, načasování a způsobu podání živé vakcíny Gallivac Se proti *S. Enteritidis* a inaktivované bivalentní vakcíny Gallimune Se+St proti *S. Enteritidis* a *S. Typhimurium* k dosažení co nejlepšího výsledku. Výhodou společnosti Merial je výroba obou typů vakcín, živé i inaktivované. To umožňuje výrobcovi provedení čelených testů nejen při použití samotné živé vakcíny, ale zejména při její kombinaci s inaktivovanou vakcínou, a tím nalezení co možná nejlepšího způsobu ochrany. Gallivac Se, ačkoli je vakcínou monovalentní, zaručuje ochranu nejen proti samotné *S. Enteritidis*, ale na základě



Účastníci semináře – drůbeží specialisté

zkřížené ochrany navíc i proti *S. Typhimurium*.

Velmi zajímavý a praktický příspěvek podal Dr. László Kőrösi z Maďarska. V první polovině svého sdělení naplnil požadavek kolegů z praxe a shrnul výskyt nejčastějších onemocnění v chovech drůbeže v Maďarsku. Účastníci si tak měli možnost porovnat, jak se situace u jednotlivých chorob vyvíjí a řeší na jihovýchod od naší hranice. Druhá polovina jeho přednášky byla věnována mykoplazmatům a možnosti řešení infekcí vyvolaných *M. synoviae* (MS) pomocí vakcinace. Výsledky výzkumů posledních let totiž prokázaly, že MS se podílí na snížení počtu snesených vajec na nosnici a rok – až o deset vajec, a rovněž snižuje líhivost v reprodukčních chovech.

Živý, termolabilní vakcinační kmen zůstává na rozdíl od inaktivovaného bakterinu (který se používal ve vakcínách od

konce 60. let minulého století) v respiračním aparátu po celý život drůbeže, a poskytuje tak mnohem lepší ochranu po celou dobu snáškového období.

V posledním příspěvku se Dr. Morillon, zaměřil se na infekční laryngotracheitidu drůbeže – onemocnění, které je jednoduché diagnostikovat, ale vzhledem k původci, jímž je herpesvirus, je však řešení složitější. V souhrnné přednášce poskytli všem posluchačům vyčerpávající informace o onemocnění, které se snad bude naší republiky nadále vyhýbat.

Následný společenský večer se sklenkou dobrého moravského vína byl příležitostí jak pro odbornou diskusi nejen nad odbornými tématy, které na semináři zazněly, tak i pro neformální rozhovory všech zúčastněných specialistů na drůbež.

Jaromíra Kabešová, Karel Kovářik