

# MERIAL symposium v předvečer kongresu ESVD v Salcburku

U příležitosti konání 27. výročního kongresu Evropské veterinární dermatologické společnosti (ESVD), jehož hostitelským městem byl letos ve dnech 11.–13. září rakouský Salcburk, uspořádal MERIAL, přední světový producent veterinárních léčivých přípravků a dlouhodobý partner a sponzor ESVD, doprovodnou akci s dermatologickou tematikou – pre-congress symposium. Konalo se 10. září odpoledne v historickém objektu Stiftskeller St. Peter v samém centru Salcburku a navazovalo bezprostředně na symposium italské společnosti ICF, jejíž portfolio zahrnuje veterinární dermatologické přípravky a produkty léčebné kosmetiky. Hlavním přednášejícím obou částí programu byl věhlasný dermatolog Dr. Craig Griffin z kalifornského San Diega, který je dobře známý i u nás díky svým několika vystoupením v minulých letech. První příspěvek v části ICF symposia věnoval otitidám a spektru bakteriálních druhů, především problémových, které provází tato frekventní zánětlivá onemocnění, a ve druhém příspěvku se věnoval pyodermiím jako dalšímu typu onemocnění velmi často charakterizovaného přítomností predispozičních faktorů

a tendencí k protrahovanému průběhu a k recidivám u postižených pacientů.

V části MERIAL symposia byl příspěvek Craiga Griffina s názvem Pohled dermatologa na parazitologický projekt eliminace blech (flea control) věnován dermatologickým aspektům jedné studie, která kromě výsledků léčby ektoparazitiky v souborech psů invadovaných blechami zaznamenávala i související symptomy a jejich dynamiku (především v pruritu).

Druhá přednáška, kterou prezentovala Dr. Lénaig Halos z pořádající společnosti MERIAL, byla věnována novému přípravku ze skupiny ektoparazitik pro systemické použití (per os) u psů, s obchodním názvem Nexgard, jehož účinnou látkou je afoxolaner ze skupiny isoxazolinů. Byla prezentována studie dokumentující dynamiku a rychlost nástupu účinku u tohoto produktu, konkrétně tzv. bezprostřední/okamžitou účinnost proti stávající populaci blech na psech (nástup účinku po aplikaci) i tzv. perzistující účinnost (rychlost účinku na blechy uměle invadované na ošetřená zvířata v pravidelných sedmidenních intervalech až do 28. dne). Prezentované hodnoty a v nepo-



*Dr. Craig Griffin hovoří o programu eliminace ektoparazitů z pohledu dermatologa*

slední řadě také vysoké procento testované ochoty k přijmu slibujících další posun ve zvýšení kvality léčebné i preventivní ochrany proti blechám a klíšťatům u psů.

Následující společná večeře účastníků umožnila neformální setkání kolegů z mnoha zemí Evropy (včetně České republiky a Slovenska) i výměnu názorů a zkušeností, nejenom na téma boje proti ektoparazitům našich čtyřnohých pacientů.

**MVDr. Jarmila Konvalinová**