

Srdečne Vás pozývame na seminár v spolupráci s firmou Bayer

Vektormi prenášané ochorenia na Slovensku z pohľadu klinickej diagnostiky a terapie



MIESTA KONANIA A TERMÍNY

- 7.4.2018 **Hotel Lux, Banská Bystrica**
(Námestie slobody 397/2, Banská Bystrica)
- 8.4.2018 **Hotel Astra, Bratislava**
(Prievozská 14/A, Bratislava)

PROGRAM

- 08:30 - 08:50** Registrácia
08:50 - 09:00 Úvod
09:00 - 10:30 Nové fakty a dôležitosť prevencie (babezióza, ehrlichioza, anaplazmóza a leišmanióza) časť I.
PhD. Relja Beck, DVM
 Prednáška v anglickom jazyku, tlmočenie MVDr. Radek Kašpar
- 10:30 - 11:00** Prestávka
11:00 - 12:30 Nové fakty a dôležitosť prevencie (babezióza, ehrlichioza, anaplazmóza a leišmanióza) časť II.
PhD. Relja Beck, DVM
 Prednáška v anglickom jazyku, tlmočenie MVDr. Radek Kašpar

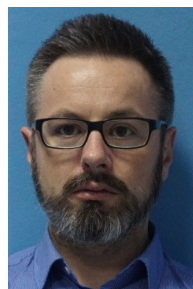
- 12:30 - 13:30** Obed
13:30 - 15:00 Angiostrongylus, Dirofilaria, Thelazia - nebezpečné známosti našich psov a ako klimatické a spoločenské zmeny ovplyvňujú šírenie nových parazitárnych ochorení (epizootologická situácia na Slovensku a diagnostika)
MVDr. Martina Miterpáková, PhD.
15:00 - 16:30 Prípady z dermatologickej praxe
MVDr. Lucia Panáková, Dipl. ECVD

MVDr. Martina Miterpáková, PhD.



Zástupkyňa riaditeľky a samostatná vedecká pracovníčka Parazitologického ústavu SAV v Košiciach. Vo svojej vedeckej práci sa venuje epidemiologickému výskumu parazitárnych ochorení s dôrazom na novo sa šíriace infekcie. Zaoberá sa riešením projektov zameraných na skúmanie vplyvu ekologických a environmentálnych faktorov na rozšírenie a prenos parazitov, a na diagnostiku parazitárnych ochorení u domácich a voľne žijúcich zvierat. Podieľa sa na monitorovaní rozšírenia pôvodcov parazitárnych infekcií pre potreby štátnych inštitúcií a organizácií vrátane Ministerstva pôdohospodárstva SR, Štátnej veterinárnej a potravinovej správy SR, ako aj Tatranského národného parku. Doteraz uverejnila vyše 40 karentovaných publikácií, je autorkou a spoluautorkou 1 monografie, vyše 80 pôvodných nekarentovaných a odborných prác a 3 vysokoškolských skrípt.

PhD. Relja Beck, DVM



Absolvoval fakultu veterinárnej medicíny na univerzite v Záhrebe, kde následne nastúpil ako odborný asistent na oddelení parazitológie a invazívnych ochorení v roku 2001. Okrem vedeckej činnosti a výuky sa venoval diagnostike a klinickej parazitológii najmä spoločenských zvierat. Od roku 2009 pracuje v Chorvátskom veterinárnom inštitúte, kde je momentálne vedúcim parazitologického oddelenia a je prezidentom vedeckej rady Chorvátskeho veterinárneho inštitútu. Jeho vedeckým a profesionálnym zameraním je diagnostika a genotypovanie parazitov a vektorových ochorení v klinickej praxi spoločenských zvierat. Je autorom troch učebnicových kapitol a vyše 150 publikácií. Momentálne vedie národný projekt výskumu kliešťov a vektorových ochorení a je členom riadiaceho výboru Chorvátskej veterinárnej komory.

MVDr. Lucia Panáková, Dipl. ECVD



Promovala v roku 2002 na Fakulte veterinárneho lekárstva Veterinárnej a farmaceutickej univerzity v Brne. Nasledujúce študijné pobyty a externá rezidentúra na univerzite v Mníchove, ako aj rezidentúra na veterinárnej klinike v nemeckom Birkenfelde viedli k obhájeniu titulu Diplomate of ECVD (European College of Veterinary Dermatology). Pôsobila ako veterinárny dermatológ na klinike Jaggy v Prahe. Od roku 2010 pracuje na Vetmeduni Vienna, kde v roku 2012 pôsobila na Messerli inštitúte na oddelení komparatívnej medicíny. Od roku 2009 poskytuje súkromný dermatologický servis na Slovensku. Spoluzakladala laboratórium LABOKLIN s. r. o. v Bratislave, kde dodnes poskytuje odborné poradenstvo v oblasti dermatológie a alergológie. Je členom prezídia ESVD, zakladajúcim členom SSVd a členom GVDEG a ECVD.

Cena semináru: 40 € s DPH

(v cene je zahrnuté občerstvenie, študijné materiály a absolventský certifikát)

Registrácia:

je možná iba **online** na <http://www.laboklin.sk>

Info:

mail: service.ba@laboklin.com

Za účasť na seminári prideluje

Komora veterinárnych lekárov SR 70 bodov.