



## Pozivno pismo

Dragi kolegice i kolege,

U ime tvrtke Bayer d.o.o., Odjela veterinarskih proizvoda zadovoljstvo mi je pozvati Vas na petu web konferenciju pod nazivom «**Lišmanioza, Anaplazmoza i Erihioza pasa**» a koja će se održati preko interneta u srijedu, 15.06.2011. u 20 sati. Predavanje će održati Doc. dr. sc. Vesna Matijatko s Veterinarskog Fakulteta Sveučilišta u Zagrebu i Dr.sc. Relja Beck, s Hrvatskog veterinarskog instituta.

Svjesni smo da ste Vi koji radite u maloj praksi pritisnuti sve većim obimom posla i sve bržim načinom života te sve teže nalazite "slobodno vrijeme" koje možete posvetiti stručnoj edukaciji i profesionalnom samoizgrađivanju. Na tom tragu, a sa željom da Vam olakšamo život Bayer d.o.o., Odjel veterinarskih proizvoda odlučio je pokrenuti seriju web konferencija parazitološke tematike. Ohrabreni Vašim pozitivnim reakcijama na naše prve četiri web konferencije nastavljamo sa petim, nadamo se isto tako zanimljivim predavanjem, koje će Vam biti dostupno preko interneta i moći ćete ga pratiti putem osobnog računala u svojoj ambulanti ili kod kuće bez nepotrebnog gubitka vremena na putovanje do mjesta edukacije.

Kao i prošli put predavanje će biti bodovano sa 2 boda od strane Hrvatske Veterinarske Komore. Za kolege koji žele dobiti bodove bit će potrebno da budu **ponaosob prijavljeni (logirani) od početka do kraja** web konferencije i da nakon završetka predavanja **ispune test** koji će u roku 24 sata poslati na [momir.petrovic@bayer.com](mailto:momir.petrovic@bayer.com) . Sudionicima će na kraju predavanja biti dostupna poveznica (link) na kojoj se nalazi test vezan uz temu web konferencije. S obzirom na navedene zahtjeve od strane Hrvatske Veterinarske Komore važno je napomenuti da će se za dobivanje bodova svaki kolega morati prijaviti (logirati) što tehnički znači **1 veterinar na 1 osobno računalo**

## Sažetak predavanja

Bolesti pasa koje se prenose vektorima člankonošcima predstavljaju stalnu opasnost. Globalne klimatske promjene kao i transport životinja dovele su širenja patogena i njihovih vektora. U skupinu emergentnih bolesti svakako pripadaju rikecije *Ehrlichia canis* i *Anaplasma phagocytophilum*. Zbog složenosti i nespecifičnosti kliničke slike kao i same ekspresije bolesti, anaplazmoza i erlihioza se mogu previdjeti. Do prije nekoliko godina oba uzročnika su predstavljali istu vrstu no razlika u patogenosti i primjena molekularnih metoda pokazala je da se radi o dvije različite vrste rikecija. Za razliku od ranije spomenutih rikecija *Leishmania infantum*, krvni protoza, je poznat patogen južne Hrvatske, a prenosi se papatačima. Nakon boravka u enzootskim područjima gdje se psi invadiraju simptomi bolesti se mogu pojaviti tek nakon nekoliko godina, a sama dijagnostika mora uključiti više dijagnostičkih postupaka. Terapija ovih bolesti je različita i često dugotrajna, a prevencija je najvažnija metoda u suzbijanju ovih bolesti

## O predavačima



Vesna Matijatko je rođena u Zagrebu, a nakon završetka studija na Veterinarskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu zapošljava se na matičnom fakultetu u Klinici za unutarnje bolesti, gdje i danas radi. Od samih početaka bavi se unutarnjim bolestima pasa i mačaka, osobito hitnom i intenzivnom veterinarskom medicinom, endokrinologijom i kardiologijom. Godine 2003. brani doktorsku disertaciju s temom «Reaktanti akutne faze u pasa prirodno invadiranih protozoonom *Babesia canis*».

Aktivno je sudjelovala u radu brojnih domaćih i međunarodnih simpozija i kongresa. Usavršavala se iz područja kardiologije pasa i mačaka na Veterinarsko-medicinskom sveučilištu u Beču, te hitne i intenzivne veterinarske medicine na brojnim radionicama u Europi i Sjedinjenim Američkim Državama. Objavila je više od 70 znanstvenih i stručnih radova u domaćim i stranim znanstveno-stručnim publikacijama.



Dr. sc. Relja Beck, dr. med. vet. rođen je u Zagrebu 1971. godine. Po završetku studija na Veterinarskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu zapošljava se na matičnom fakultetu u Zavodu za parazitologiju i invazijske bolesti s klinikom u svojstvu znanstvenog novaka – asistenta. U lipnju 2009. godine se zaposlio u Hrvatskom veterinarskom institutu gdje je voditelj Laboratorija za parazitologiju. Školovao se u Laboratoriju za parazitologiju Instituta za zaštitu potrošača u Berlinu, te je kao stipendist talijanske vlade boravio nekoliko puta U Istituto Superiore di Sanita u Rimu. Sudjelovao je na brojnim međunarodnim znanstveno – stručnim simpozijima kao predavač i pozvani predavač. Znanstveni interes obuhvaća molekularnu dijagnostiku i molekularnu epidemiologiju parazita, posebice zoonotskih protozoa i nematoda kao i bolesti koje se prenose vektorima. Objavio je veći broj znanstvenih i stručnih radova od kojih se 22 navode u tercijarnim publikacijama. Također je sudjelovao je u pisanju tri knjige i dvije svučilišne skripte.

Sve zainteresirane kolege molimo da nam pošalju putem e-maila sljedeće podatke:

- **Ime i prezime**
- **Naziv veterinarske organizacije u kojoj rade (ako su u radnom odnosu)**
- **E-mail adresu na koju žele da im se pošalje poveznica (link) za registraciju na web konferenciju te kontakt telefon.**

Podatke poslati na [momir.petrovic@bayer.com](mailto:momir.petrovic@bayer.com) najkasnije do 14.06. 2011.

S poštovanjem,  
mr. Andrej Dean dr.vet.med., MBA

