

Biografija sa bibliografijom



Dr Sara Savić, naučni saradnik

Datum rođenja: 02.08.1969.

Naučna oblast: mikrobiologija i infektivne bolesti

Obrazovanje:

Fakultet veterinarske medicine, Univerziteta u Beogradu 1994. – osnovne studije

magistarska teza : Fakultet veterinarske medicine, Univerziteta u Beogradu, 13.07.2001 – “Uporedno ispitivanje različitih dijagnostičkih metoda za dijagnostiku parvovirusne infekcije pasa”

doktorska disertacija : Poljoprivredni fakultet, Departman veterinarske medicine, Univerziteta u Novom Sadu, 23.04.2010. –” Kliničko i laboratorijsko praćenje lajmske bolesti pasa u uslovima prirodne i veštačke infekcije”

Broj Licence: 1098, od 2008. g.

Naučna zvanja:

- 1997 Istraživač pripravnik
- 2001 Istraživač saradnik
- 2010 Naučni saradnik

Profesionalno iskustvo:

- mart 1995.- novembar 1996. Mevex, Veleprodaja veterinarskih lekova
- novembar 1996 do danas – Naučni institut za veterinarstvo “Novi Sad”
- do 1998. – Odeljenje za virusološka ispitivanja
- do 2001. –Odeljenje za prijem materijala, sterilizaciju i pranje
- od 2001 do danas – Odeljenje za serološko imunološka ispitivanja kao istraživač saradnik
- od 2004. – Rukovodilac kvaliteta instituta

Naučno istraživačka delatnost:

Objavljeno preko **120** publikacija stručnih, naučnih i iz oblasti sistema menadžmenta
Učešće u **4** nacionalna i **2** međunarodna naučna projekta (COST akcija)

Osnovna istraživačka interesovanja: zoonoze, infektivna vektorska oboljenja životinja, infektivne bolesti malih životinja (mesojeda – psi i mačke), vektori i vektorska oboljenja, laboratorijske dijagnostičke metode i prevencije, dijagnostika, kontrola i eradikacija infektivnih bolesti i zoonoza.

Glavne svakodnevne i istraživačke aktivnosti:

- Detekcija infektivnih bolesti kod malih životinja klasičnim laboratorijskim metodama (aglutinacija, ELISA, AGID, mikroskopija, mikroskopija u tamnom polju, RVK);
- Prevencija, kontrola i eradikacija infektivnih bolesti životinja i zoonoza;
- Dijagnostika infektivnih bolesti kod malih životinja
- Dijagnostika oboljenja malih životinja ultrazvučnom metodom
- Analiza krpelja na lajmsku bolest
- Sprovođenje zahteva standard SRPS 9001:2008 i SRPS 17025:2006 u radu Instituta i praćenje promena u standardima, novih zahteva, usavršavanja i edukacije osoblja
- Glavni interes u radu: bruceloza, leptospiroza, Q groznica, toksoplazmoza, trihineloz
- Glavni interes u istraživanju: borelioz, dirofilarioza, đardijaza, babezioza, lajšmanioza, parvoviroza pasa
- Održavanje i praćenje dokumentacije sistema menadžmenta Instituta

Izbor publikacija:

1. Savić-Jevđenić S., Vidić B., Grgić Ž., Jurišić A., Lako B.: Lyme Boreliosis in hunting dogs. *Book of Proceedings, VI International Conference on Ticks and Tick-borne Pathogens, TTP-6, Septembar 21-26, 2008, Buenos Aires, Argentina, Buenos Aires, Centro de Ciencias Veterinarias y Agronomicas, 2008, str.317 (eng)*
2. Savić-Jevđenić S., Grgić Ž., Vidić B.: Parvovirusna infekcija pasa - klinička slika i parametri krvi kod veštački izazvane infekcije = *Canine parvoviral infection – clinical signs and blood parametrs in experimantal infection. Savremena poljoprivreda, ISSN 0350-1205, 56, 1-2, str.128-137, 2007 (srp)*
3. Savić-Jevđenić S., Grgić Ž., Vidić B., Petrović A.: Lyme disease - the great imitator = Lajmska bolest - veliki imitator. *Biotechnology in animal husbandry, ISSN 1450-9156, Vol.23, br.5-6, str.215-221, 2007 (eng)*
4. Savić-Jevđenić S., Trailović D., Vidić B., Jovanović M.: Diagnostic methods for canine parvovirus = Metode za dijagnostiku parvoviroze pasa. *Acta Veterinaria, ISSN 0567-8315, 56, 5-6, str.515-527, 2006 (eng)*
5. Savić S., Vidić B., Lazić S., Lako B., Potkonjak A., Lepšanović Z.: [Borrelia burgdorferi in ticks and dogs in the province of Vojvodina, Serbia](#). *Parasite, ISSN 1252-607X, str. 357-361, 2010 (eng) M23 3,0*
6. Savić S.: [Discovering Lyme Disease in Ticks and Dogs in Serbia - Detection and Diagnostic Methods](#). Edited by Ali Karami, *Lyme Disease, Str. 95-112, Rijeka, Intech, 2012 (eng)*
7. Savić S., Vidić B., Grgić Ž., Jurišić A., Čurčić V., Ružić M., Lolić Z.: [Vektorske zoonoze pasa u Vojvodini](#). *Arhiv veterinarske medicine, ISSN 1820-9955, Str. 77-87, 2012 (srp)*
8. Savić S., Vidić B., Grgić Ž., Medić S., Fenjac I., Pajković D.: [Dirofilariosis in pet dogs and working dogs - diagnostics and seroprevalence in urban regions of Serbia](#). *Third European Dirofilaria Days, Parma, June 21-22, 2012, Proceedings, Str. 57, Parma, European Dirofilaria Society, 2012 (eng)*
9. Savić S., Vidić B., Grgić Ž., Milanov D., Stojanović D., Šeguljev Z.: [Study on clinical and laboratory diagnostic of lyme disease in dogs after experimental infection](#). *Acta Veterinaria, ISSN 0567-8315, Str. 343-351, 2012 (eng)*

Učešće na projektima

Nacionalni projekti:

• Projekat Ministarstva nauke i tehnologije Republike Srbije

Biotehnoški postupci u etiološkoj dijagnostici virusnih i bakterijskih infekcija, makrobioloških kontaminata hrane i bioloških proizvoda u veterinarskoj medicine, Project No; 20115; rukovodilac projekta dr Sava Lazić (2008 – 2011)

Istraživanje farmakoloških karakteristika antimikrobnih agenasa, uvođenje novih tehnoloških rešenja i alterantivnih metoda profilakse s ciljem da se poboljša kontrola infektivnih oboljenja domaćih životinja Project No; 31071; Rukovodilac projekta dr Dragica Stojanović (2011-2014)

Praćenje zdravstvenog stanja divljači i uvođenje novih biotehnoških postupaka u detekciji zaraznih i zoonoznih agenasa – analiza rizika za zdravlje ljudi, domaćih i divljih životinja i kontaminaciju životine sredine; Project No 31084; Rukovodilac projekta dr Tamaš Petrović

• Projekat Pokrainskog Sekretarijata za nauku i tehnološki razvoj

Analiza opasnosti, procena rizika i identifikacija kontrolnih mera za bezbednost hrane u farmskom uzgoju životinja u APVojvodini

• Međunarodni projekat

COST akcija pod nazivom “Life and death of protozoan parasites”, član menadžment komiteta za Srbiju
COST akcija pod nazivom “Arthropod Symbiosis – from fundamental studies to pest and disease management”, član menadžment komiteta za Srbiju

Ekspertska oblast:

- Vektorske bolesti
- serološke metode u dijagnostici infektivnih bolesti, i zoonoza
- dijagnostika parazitskih infestacija kod malih životinja (piroplazmoza, dardijska, dirofilarioza, toksoplazmoza, lajšmanioza)

Učešće na naučnim skupovima

- 7 međunarodnih simpozijuma
- 15 nacionalnih simpozijuma

Članstvo u naučnim i stručnim udruženjima:

- Veterinarska komora Srbije, članica Upravnog odbora Regionalnog odbora južno bačkog okruga
- Srpsko veterinarsko društvo
- Društvo mikrobiologa Srbije
- Bolesti i zoonoze divljih životinja (Wildlife related emerging diseases and zoonoses (WiREDZ) Special Interest Group)
- Udruženje veterinara male prakse Srbije (SASAP (Serbian association of small animal practitioners)), u okviru Svetskog udruženja veterinara male prakse (World small animal veterinary association (WSAVA))

Obuke:

- Ultrazvučna dijagnostika u veterini
- Interne provere za akreditaciju laboratorije (ISO 17025)
- Tehnički zahtevi obezbeđenja kvaliteta laboratorije
- Dokumentovanje sistema menažmenta
- Interne provere prema SRPS ISO 9001
- Interne provere prema SRPS ISO 17025
- Dobrobit životinja
- Dijagnostika dirofilarioze

Ostale sposobnosti:

- Dobro znanje engleskog jezika (provedena jedna školska godina u SAD)
- Dobro poznavanje rada na računaru (M. Office)
- Smisao za timski rad
- Aktivnosti u NVO po pitanju zaštite prava životinja, zaštite prava žena i ravnopravnosti polova
- koreografkinja jazz i modernog baleta, rad sa decom i instruktorka Zumbe

Trenutna pozicija:

- Rukovodilac kvaliteta
- Zamenik šefa odeljenja za serološko imunološka ispitivanja

Kontakt:

Naučni institut za veterinarstvo "Novi Sad"

Rumenacki put 20

21000 Novi Sad, Serbia

<http://niv.ns.ac.rs>

sara@niv.ns.ac.rs;

mobile: ++381 64 818 5409

tel 021 4895 330