

BIOGRAFIJA

Ime i prezime: Dragica M. Stojanović

Datum rođenja: 02. 08. 1965. godine

Uža naučna oblast: Farmakologija i toksikologija

Trenutna pozicija: Redovni profesor na predmetima Farmakologija i Toksikologija,

Adresa: Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet, Departman za veterinarsku medicinu

Trg Dositeja Obradovića br. 8, 2100 Novi Sad, Srbija

Telefon: +381 21 4853383

факс: +381 21 459978

моб: +381 64 1379269

e-mail: dragicas@polj.edu.rs



Obrazovanje:

- Diplomirala na Fakultetu veterinarske medicine Univerziteta u Beogradu, 1991. godine
- Magistarski rad pod naslovom "Ispitivanje toksičnosti sulfadimida u pacova posle višekratnog davanja" odbranila na Fakultetu veterinarske medicine Univerziteta u Beogradu, 1995. godine
- Doktorsku disertaciju pod naslovom: "Ispitivanje biohemijskih parametara kod modela sepse uzrokovane različitim patogenim vrstama bakterija" odbranila na Fakultetu veterinarske medicine Univerziteta u Beogradu, 1999. godine

Izbor u naučna zvanja:

- naučni saradnik 2002. godine
- viši naučni saradnik 2007. godine
- naučni savetnik 2012. godine

Izbor u nastavna zvanja:

- docent 2004. godine
- vanredni profesor 2009. godine
- redovni profesor 2014. godine

Radno angažovanje:

- 2014. -danas, redovni profesor na predmetima Farmakologija i Toksikologija, Departman za veterinarsku medicinu, Poljoprivredni fakultet, Univerzitet u Novom Sadu
- 2010-2013. direktor Naučnog instituta za veterinarstvo "Novi Sad", Novi Sad
- 2009-2014. vanredni profesor na predmetima Farmakologija i Toksikologa, Departman za veterinarsku medicinu, Poljoprivredni fakultet, Univerzitet u Novom Sadu
- 2004-2010. pomoćnik direktora za naučnoistraživački rad, Naučni institut za veterinarstvo "Novi Sad", Novi Sad

- od 2004-2009. docent na predmetu Farmakologija sa toksikologijom, Departman za veterinarsku medicinu, Poljoprivredni fakultet, Univerzitet u Novom Sadu
- 2002-2013. šef Odeljenja za ispitivanje lekova i toksikologiju, Naučni institut za veterinarstvo "Novi Sad", Novi Sad
- 1993-1995. i 1997-1999. istraživač saradnik i istraživač-saradnik na usavršavanju, Institut za medicinska istraživanja, Vojnomedicinska akademija u Beogradu
- 1992-1993. istraživač na Katedri za poroditeljstvo, sterilitet i veštačko osemenjavanje domaćih životinja, Fakultet veterinarske medicine, Beograd

Naučno-istraživački i nastavni rad:

- Objavila preko 200 naučnih publikacija, sa ukupnim indeksom kompetentnosti od 278
- Objavila poglavlje u međunarodnoj monografiji pod nazivom „Mutational Polymorphism in the Bacterial Topoisomerase Genes Driven by Treatment with Quinolones”. Point Mutation, 2012. godine
- Objavila vodeću nacionalnu monografiju pod nazivom „Modeli sepse na laboratoriskim životinjama“, 2009. godine
- Objavila tri poglavlja u knjizi Opšta patološka fiziologija, 2009. godine
- Bila rukovodilac 4 naučno-istraživačka projekta i učesnik u 15 projekata
- Učestvovala u organizaciji dva naučno-stručna nacionalna i tri internacionalna skupa
- Učestvovala u uvođenju dva izborna predmeta na integrisanim osnovnim i diplomskim akademskim studijama, kao i dva predmeta na doktorskim akademskim studijama. Ovi nastavni planovi i programi iz oblasti Veterinarska medicina su akreditovani 2013. godine
- Mentor dve doktorske disertacije (od kojih je jedna odbranjena) i član komisije za ocenu i odbranu 3 doktorske disertacije (od kojih su dve odbranjene).
- Bila član komisije za ocenu i odbranu 5 diplomskih-master radova
- Bila član komisije za dva naučna i dva istraživačka zvanja

Članstva u uređivačkim odborima časopisa, uređivanje monografija, recenzije naučnih radova i projekata

- Члан међународног уређивачког одбора IBIMA Publishing, USA, 2014.-danás
- Glavni i odgovorni urednik časopisa nacionalnog značaja „Arhiv veterinarske medicine“, Naučni institut za veterinarstvo "Novi Sad“, Novi Sad, od 2010-2013. godine
- Recenzija monografije "Nacionalni registar veterinarskih lekova", Agencija za lekove i medicinska sredstva Srbije, Beograd 2011, 2012 i 2013. godine
- Recenzija priručnika "Štetne materije za divljač, domaće životinje i ljude, Lovački savez Vojvodine, 2012. godine

Članstvo u naučnim i stručnim asocijacijama:

- Ekspert za procenu bezbednosti i efikasnosti lekova koji se upotrebljavaju u veterinarskoj medicini (Agencija za lekove i medicinska sredstva Srbije), od 2004.-danás
- Komisija za registraciju lekova koji se upotrebljavaju u veterinarskoj medicini (Agencija za lekove i medicinska sredstva Srbije), od 2004.-danás
- Veterinarska komora Srbije
- Srpsko veterinarsko društvo
- Društvo mikrobiologa Srbije
- Podružnica mikrobiologa Vojvodine

Rukovođenje projektima

- "Istraživanje farmakoloških karakteristika antimikrobnih agenasa, uvođenje novih tehnoloških rešenja i alternativnih metoda profilakse s ciljem da se poboljša kontrola infektivnih oboljenja domaćih životinja". Ministarstvo prosvete i nauke Republike Srbije, 2011-2013. godine
- "Ispitivanje zaštitnih efekata vakcine za živinu nakon infekcije salmonelama serološke grupe B, D i C". Projekti od posebnog interesa za održivi razvoj u AP Vojvodini, Pokrajinski sekretarijat za nauku i tehnološki razvoj, 2011-2012. Godine
- "Ispitivanje efikasnosti vakcina klasične kuge svinja u kontrolisanim uslovima". Ministarstvo poljoprivrede, šumarstva i vodoprivrede Republike Srbije, Uprava za veterinu, 2005-2006. godine
- "Ispitivanje antimikrobne rezistencije bakterijskih vrsta: *Salmonella*, *Camphylobacter* i *Escherichia coli* iz kliničkih uzoraka poreklom od živine i svinja", Ministarstvo poljoprivrede, šumarstva i vodoprivrede Republike Srbije, Uprava za veterinu, 2004-2005. godine

Odabrane publikacije (poslednjih 5 godina)

- **Stojanović D.**, Kovačević Z., Žekić M, Ašanin J, Ratajac R, Petrović J, Petrović T, Stojanov I, Velhner M.: Examination of enzymes concentration in the rats blood with sepsid caused by mixed and pure bacterial cultures. Acta Veterinaria, Vol.63, No. 5-6, pp. 609-620, 2013, M23 3,0
- **Stojanović D.**, Velhner M., Stojanov I., Petrović J., Ašanin J., Kovačević Z.: Biochemical parameters in rats with an applied model of sepsis (cecal ligation and puncture) with pure and mixed bacterial culture. Acta Veterinaria, Vol. 62, No. 5-6, pp. 543-551, 2012, M23 3,0
- Habrun B, **Stojanović Dragica**, Kompes G and Benić M.: Antimicrobial susceptibility of enterotoxigenic strains of *Escherichia coli* isolated from weaned pigs in Croatia. Acta Veterinaria, Vol.61, No.5-6, pp. 585-590, 2011, M23 3,0
- Kozoderović G., Velhner M., Jelesić Z., Stojanov I., Petrović T., **Stojanović D.**, Golić H.: Molecular typing and antimicrobial resistance of *Salmonella Enteritidis* isolated from poultry, food, and humans in Serbia. Folia Microbiologica, Vol.56, No.3, pp.66-71, 2011, M23 3,0
- Velhner M., Mitevski D., Potkonjak D., **Stojanović D.**, Kovačević M., Petrović T., Aleksić-Kovačević S.: Biological properties of a naturally attenuated infectious bursal disease virus isolated from a backyard chicken flock. Acta Veterinaria Hungarica; Vol.58, No.4, pp.499-509, 2010, M21 8,0

Studijski boravci u inostranstvu (u trajanju dužem od dve nedelje)

- Veterinarski biološki trening. Departman za poljoprivredu , Državni Univerzitet u Ajovi, USA, 2004. godine

Nagrade i priznanja

1. Dobitnik priznanja "**Kapetan Miša Anastasijević**", za naučno-istraživački rad i afirmaciju preduzetništva", na području koje pokriva Regionalna privredna komora Novog Sada, Matica Srpska, 2012. godine
2. Dobitnik priznanja „**Najbolji u Agrobiznisu**”, za višegodišnji uspešan naučno-istraživački i specijalistički rad u oblasti veterinarske medicine, Novosadski sajam, 2012. godine