

Prof. dr Nenad Milic

Dr Nenad Milić rođen je 21.07.1960. god. u Beogradu gde se upisao na Veterinarski fakultet 1979. god. i diplomirao 1985.god. Po završetku studija zaposlio se u Veterinarskoj stanici "Dr Čeda Simić" u Aranđelovcu gde je 25.06.1986. god. položio i stručni ispit. Poslediplomske studije – magistraturu upisao je školske 1985/86. god. na Veterinarskom fakultetu u Beogradu, a završio ih je 4.10.1989. god., kada je odbranio magistarsku tezu pod naslovom: "Rano otkrivanje virusa PI3 u različitim kulturama tkiva uporednim ispitivanjem nekoliko metoda" na Katedri za mikrobiologiju Veterinarskog fakulteta u Beogradu.Doktorsku disertaciju pod naslovom:"Ispitivanje subjediničnih vakcina protiv virusa PI3" odbranio je 23.04.1993. god. na istoj katedri Veterinarskog fakulteta Univerziteta u Beogradu. Na Fakultetu veterinarske medicine zaposlio se u zvanju asistenta na predmetu Mikrobiologija sa imunologijom 1992. god. na kome je 10.05.1994.god. izabran u zvanje docenta,12.10.1999.god. u zvanje vanrednog profesora, a 14.04.2005.god. u zvanje redovnog profesora. Kao mentor je samostalno izveo sedam doktora nauka, četiri magistra nauka i četiri specijalizanta. Dr N. Milić se bavio istraživanjima iz uže naučne oblasti Mikrobiologija sa imunologijom, a posebno iz virusologije. U okviru naučno-istraživačkog rada iz virusologije dr N. Milić se bavio ispitivanjem valjanosti metoda hemadsorpcije i indirektne imunofluorescencije u cilju ranog otkrivanja virusa PI3 u različitim kulturama tkiva i metoda za prečišćavanje i izdvajanje glikoproteinskih antigena virusa PI3 goveda. Značajan doprinos u oblasti imunoprofilakse virusnih infekcija domaćih životinja vezan za ispitivanje nove generacije subjediničnih vakcina protiv virusa PI3, dr N. Milić je dao kako u svojoj doktorskoj disertaciji tako i u okviru rezultata objavljenih u više radova od međunarodnog i nacionalnog značaja. Pored toga, dr N. Milić je vršio ispitivanja antigenske strukture i imunogenosti glikoproteinskih subjedinica izolovanih iz spoljašnjih omotača virusa Newcastle bolesti živine (soja La Sota), virusa influence i Herpes simplex virusa radi njihovog korišćenja za pripremanje subjediničnih vakcina. Dr. N. Milić je rukovodio tematskim zadatkom pod. ev. brojem 1083: "Antigeni iz spoljašnjih omotača nekih animalnih virusa" u okviru istraživačkog projekta "Etiopatogeneza, dijagnostika, terapija i imunoprofilaksa oboljenja domaćih životinja" kod Ministarstva za nauku i tehnologiju R. Srbije pod šifrom M12 u trajanju od pet godina. Ispitivanja antigenske strukture i bioloških aktivnosti hemaglutininsko-neuraminidaznih i fuzionih glikoproteinskih antigena virusa PI3 i virusa

Newcastle bolesti, in vitro, u cilju njihovog korišćenja u brzim i specifičnim testovima za rano otkrivanje i identifikaciju navedenih virusa vršena su u okviru projekta osnovnih istraživanja, ev. broj 2000 pod nazivom: »Ispitivanje bioloških aktivnosti fuzionih antigena nekih animalnih paramiksovirusa, in vitro» finansiranog od strane Ministarstva za nauku i zaštitu životne sredine , R. Srbije kojim je rukovodio od 2002. do 2005.god., dok je od 1.04.2008.god. do 31.12.2010.god. rukovodio projektom iz oblasti tehnološkog razvoja pod nazivom: „Razvoj i primena lančane reakcije polimeraze (PCR) u brzoj dijagnostici respiratorne infekcije goveda izazvane goveđim herpesvirusom 1“ koji je finansiran od strane istog ministarstva, a od 2011. do 2015. godine je rukovodio projektom TR 31008 pod naslovom: “Razvoj i primena molekularnih metoda zasnovanih na lančanoj reakciji polimeraze (PCR) u brzoj i direktnoj identifikaciji sojeva virusa Newcastle bolesti živine i ispitivanje imunogenosti subjedinične vakcine pripremljene od njihovih imunogena“ pod pokroviteljstvom Ministarstva, prosvete, nauke i tehnološkog razvoja R. Srbije. Od 23.05.2005.god. je određen za eksperta za bezbednost i efikasnost veterinarskih lekova od strane Agencije za lekove i medicinska sredstva Srbije, dok je 8.06.2010.god. izabran za člana Republičke komisije za registraciju lekova u veterinarskoj medicini u okviru navedene institucije. Posebno treba istaći predavanja dr N. Milića po pozivu prof.dr Eduarda KIRSTAKA sa kojima je učestvovao Prvom svetskom kongresu o vakcinama i imunizaciji održanom u Istanbulu u Turskoj od 26-30.04.1998. god. kada je predsedavao Sekcijom za veterinarske vakcine kao i njegovo stručno usavršavanje vezano za veterinarske biološke preparate na Fakultetu veterinarske medicine u Ejmsu, državi Ajovi, SAD od 08.05.-23.05.2002.god. gde je završio kurs: "Veterinary Biologics Training Program" organizovan od strane OIE-a, Instituta za međunarodnu saradnju u oblasti veterinarskih bioloških preparata, Ministarstva poljoprivrede SAD i Univerziteta u Ajovi.