

**Dr sc. Dafina Milošević, vanredni profesor**



Dafina Milošević rođena je 25. januara 1931. godine u Rtarima kod Čačka. Osnovnu školu i gimnaziju završila je u Čačku. Diplomirala je na odseku Biologija Prirodno–matematičkog fakulteta u Beogradu 1959. godine. U Institutu za mikrobiologiju Farmaceutskog fakulteta zaposlena je od 1960, najpre kao zdravstveni saradnik I vrste. Za asistenta za predmet Mikrobiologija izabrana je 1963. godine. Doktorsku disertaciju *Uticaj kalema štitne žlezde na razvoj eksperimentalnog alergijskog tireoiditisa u pacova* odbranila je 1982. godine na Farmaceutskom fakultetu u Beogradu. U zvanje višeg stručnog saradnika sa doktoratom izabrana je 1983, a u zvanje naučnog saradnika za predmet Mikrobiologija sa higijenom 1987. godine. Za vanrednog profesora izabrana je 1995. godine. Pored nastave na osnovnim studijama učestvovala je i u nastavi iz predmeta Mikrobiologija na specijalističkim studijama iz Sanitarne hemije i Toksikološke hemije.

Profesorka Dafina Milošević penzionisana je 1996. godine.

Naučnoistraživački rad ostvarila je u okviru više naučnih projekata Instituta za mikrobiologiju i imunologiju Farmaceutskog fakulteta, kao i Centra za imunološka istraživanja. Učestvovala je u projektu Farmaceutskog fakulteta u Beogradu *Neuroimunomodulacija*, kao i u projektu Centra za imunološka istraživanja *Molekulska osnova imuno/inflamatornog odgovora – mehanizmi regulacije i modulacije*. Rezultate ovih istraživanja publikovala je u 42 naučna rada u međunarodnim i domaćim časopisima, a 20 radova saopštila je na domaćim i međunarodnim naučnim skupovima. U periodu od 1963. do 1979. godine radovi profesorke Milošević citirani su 125 puta u naučnim časopisima.

Takođe, učestvovala je i u radu više komisija fakulteta i Centra za imunološka istraživanja. Član je Društva imunologa Srbije.

**Odabrani radovi**

Mihailović, Lj., Janković, B.D., Beleslin, B., Milošević, D., Čupić, D.: Effects of anti-lobster nerve antibody on membrane potentials of the giant axon of *Pilinurus vulgaris*. *Nature* 1965; 206: 901–905.

Janković, B.D., Mitrović, K., Popesković, Lj., Milošević, D.: Passive transfer of experimental allergic thyroiditis, delayed hypersensitivity to thyroglobulin and antithyroglobulin antibody formation in inbred Lewis rats. *Clin. Exp. Immunol.* 1969; 5: 29–41.

Mihailović, Lj., Mitrović, K., Milošević, D., Janković, B.D.: Effects of intraventricularly injection anti-brain antibodies on delayed alternation and visual discrimination tests performance in rhesus monkeys. *Exp. Neurol.* 1969; 24: 325–336.

Milošević, D., Vujanović, N.L., Mitrović, K., Janković, B.D.: Growth neutralization on the tumor graft (GNTG) by alloimmune mouse lymphocytes: a semiquantitative test for transplantation immunity. *Period. Biol.* 1976; 78: 140–141.

Micić, M., Milošević, D., Leposavić, G., Ugrešić, N.: Bilateral removal of the superior cervical ganglion decreases the thymus dopamine content. *Eur. J. Neurosci.* 1993; 6: 11.