

Prof. dr Ljiljana Popesković



Ljiljana Popesković (dev. Matvejčik) rođena je 10. decembra 1936. godine u Kraljevu. Osnovnu školu i gimnaziju završila je 1955. godine u Arandelovcu. Na Grupi biologija Prirodno–matematičkog fakulteta u Beogradu diplomirala je 1959. godine. U Institutu za mikrobiologiju i imunologiju Farmaceutskog fakulteta zaposlena je od 1960. godine. U zvanje asistenta za predmet Mikrobiologija izabrana je 1963. godine. Doktorsku disertaciju *Uticaj pesticida na imunološku reaktivnost pacova* odbranila je 1979. godine na Farmaceutskom fakultetu u Beogradu. U zvanje

naučnog saradnika izabrana je 1980. godine, a 1985. u zvanje višeg naučnog saradnika. Za vanrednog profesora za predmet Mikrobiologija sa higijenom izabrana je 1990, a u zvanje redovnog profesora 1996. godine. Napisala je dva poglavlja iz mikrobiologije kao pomoć studentima u učenju: *Genetske rekombinacije bakterija* i *Specijalni deo virusologije*.

Profesorka Ljiljana Popesković penzionisana je 2001. godine.

Naučnoistraživački rad profesorke Popesković vezan je za oblast imunologije. Aktivno je učestvovala u realizaciji više naučnih projekata koji su rađeni u Institutu za mikrobiologiju i imunologiju, kao i u Centru za imunološka istraživanja. Učestvovala je u projektu Farmaceutskog fakulteta u Beogradu *Neuroimunomodulacija*. U poslediplomskoj nastavi iz Imunologije učestvovala je u više seminara, kao i u eksperimentalnom radu pri izradi više magistarskih teza i doktorskih disertacija. Bila je na stručnom usavršavanju tri nedelje u Institutu za psihijatriju Akademije medicinskih nauka SSSR-a u Moskvi. Objavila je oko 90 naučnih radova u celini ili u izvodu, a na naučnim skupovima u zemlji i u inostranstvu učestvovala je sa 60 saopštenja.

Takođe, učestvovala je i u radu više komisija fakulteta i Centra za imunološka istraživanja.

Član je Društva imunologa Srbije.

Odabrani radovi

Isaković, K., Janković, B.D., Popesković, Lj., Milošević, D.: Effect of neonatal thymectomy, bursectomy, and thymobursectomy on haemagglutinin production in chickens. *Nature* 1963; 200: 273.

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.

Janković, B.D., Janežić, A., Popesković, Lj.: Brown adipose tissue and immunity. Effect of neonatal adipectomy on humoral and cellular immune reactions in the rat. *Immunology* 1975; 28: 597–605.

Janković, B.D., Korolija, P., Popesković, Lj., Isaković, K., Pešić, M.Č., Horvat, J., Jeremić, D., Vajs, V.: Immunorestorative effects in elderly humans of lipid and protein fractions from the calf thymus: a double blind study. *Ann. N. Y. Acad. Sci.* 1987; 496: 251–259.

Isaković, K., Popesković, Lj., Apostolski, S., Arsenović, N., Gospavić, J.: Functional properties of thymic nonlymphoid cells in myasthenia gravis. In: *Lymphatic tissue and in vivo immune response*, Eds.: Imhof, B.A., Berrih–Aknin, S., Ezine, S., N. Y. Acad. Press, 1991; pp. 597–601.