



VOLGA PUNDA-POLIĆ, redovita profesorica u trajnom zvanju Medicinski fakultet Sveučilišta u Splitu, specijalistica medicinske mikrobiologije, umirovljena.

Rođena 1947. godine u Murskoj Soboti, Slovenija. Diplomirala na Medicinskom fakultetu u Zagrebu (1970.), magistrirala (1978.) doktorirala (1984.) na Sveučilištu u Zagrebu. Naslov disertacije: "Učestalost arbovirusnih infekcija u stanovništva otoka Mljeta –serološka istraživanja".

Radila: Katedra za mikrobiologiju MF u Zagrebu (1973. - 1985.); Voditeljica Laboratorija za dijagnostiku klamidija u ZZZ RH (1983. - 1985.); Pročelnica Odjela/Kliničkog zavoda za mikrobiologiju KBC Split (1985. - 2012.); Predstojnica Katedre za medicinsku mikrobiologiju MF Split (1987.- 2012.); Prorektorica za znanost Sveučilišta Splitu (1998. - 2000.).

Znanstveni interes: člankonošcima prenošeni patogeni, zoonoze, bakterijska rezistencija na antibiotike.

Voditeljica 3 domaća i 2 međunarodna znanstvena projekta; mentorstva: 2 doktorata i 4 magisterija, publicirala 197 radova.

Suradna članica AMZH od 1997., članica Odbora za praćenje rezistencije bakterija na antibiotike u Hrvatskoj.

Tel: 021 535 701

e-mail: vpunda@kbsplit.hr

VOLGA PUNDA-POLIĆ, Prof., Ph.D., professor of microbiology, School of Medicine Split; specialist in medical microbiology, retired.

Born 1947, Murska Sobota, Slovenia. MD, School of Medicine Zagreb (1970), M.Sc. (1976) and Ph. D. (1984) University of Zagreb. Thesis title "Prevalence of arboviral infections among population of the island of Mljet- serological study".

Work: Chair of Microbiology, School of Medicine Zagreb (1973 -1985), Head, Laboratory for Chlamydia diagnostics, Croatian Institute of Public Health, Zagreb (1983 - 1985); Head, Department of Clinical Microbiology, Split University Hospital (1985 - 2012), Head, Chair of Microbiology, School of Medicine, Split (1997 - 2012), Vice-Rector for science of University of Split (1998 - 2000).

Research Interest: arthropod-borne pathogens, zoonoses, antibiotic resistance.

Primary investigator of 3 national and of 2 international scientific projects. Mentored 2 Ph.D. and 4 master's theses. Published 197 papers.

Associate member of CAMS (1997); member of the Croatian Committee for Antibiotic Resistance Surveillance