



ARJANA TAMBIĆ ANDRAŠEVIĆ, profesorica, Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, specijalistica kliničke mikrobiologije.

Rođena 1961. u Zagrebu. Diplomirala na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu 1986. godine, magistrirala 1989. godine, doktorirala 1997. godine na Sveučilištu u Zagrebu, naslov disertacije "Utvrđivanje moći razlučivanja metode nasumce namnoženih polimorfnih DNA fragmenata u tipizaciji *Staphylococcus aureus*".

Radi u Klinici za infektivne bolesti, pročelnica Zavoda za kliničku mikrobiologiju.

Područje znanstvenog interesa: bolničke infekcije i otpornost bakterija na antibiotike, voditeljica četiri znanstvena projekta, šest puta mentor doktorandima, publicirala više od 100 znanstvenih i stručnih radova.

Osnivačica Referentnog centra Ministarstva zdravlja za praćenje rezistencije na antibiotike, članica stručnog odbora European Society of Clinical Microbiology and Infectious Diseases (ESCMID), konzultantica Svjetske zdravstvene organizacije za praćenje rezistencije na antibiotike.

Suradna članica AMZH od 2002., redovita od 2004. godine

Tel: 091 4012664

e-mail: arjana.tambic@bfm.hr

ARJANA TAMBIĆ ANDRAŠEVIĆ, MD, Ph.D., professor, School of Medicine, University of Zagreb, consultant in clinical microbiology

Born 1961 in Zagreb.

Graduated at the School of Medicine, University of Zagreb, 1986, Ph.D. thesis: "Discrimination power of Randomly Amplified Polymorphic DNA method in *Staphylococcus aureus* typing", University of Zagreb, 1997.

Affiliation: University Hospital for Infectious Diseases, Zagreb, Head of the Department of Clinical Microbiology.

Field of interest: nosocomial infections, antibiotic resistance

Principal investigator in 4 scientific projects, 6 Ph.D. thesis mentor, author of more than 100 scientific papers

Special achievements: founder of the Croatian Ministry of Health Reference Center for Antibiotic Resistance Surveillance, member of the European Society for Clinical Microbiology and Infectious Diseases (ESCMID), Professional Affairs Committee, WHO consultant in the field of antibiotic resistance surveillance.

CAMS associate member since 2002, full member since 2004.