



prof. dr. sc. Toni Valković, dr. med, redoviti profesor u trajnom zvanju
Rođen 1967. godine u Rijeci, 1993. godine diplomirao na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Rijeci, magistrirao 1997, a doktorirao 2002. godine na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Rijeci (doktorski rad: "Tumorski makrofagi u regulaciji angiogeneze invazivnog dukalnog raka dojke"). 2004. godine postaje specijalist interne medicine, a od 2007. godine je uži specijalist iz hematologije. U svom stručnom radu bavi se dijagnozom i liječenjem svih hematoloških bolesti, a osobiti stručni interes su mu multipli mijelom i suportivno liječenje u hematologiji. Dao je velik doprinos u osnivanju "Referentnog centra Ministarstva zdravstva Republike Hrvatske za potporno liječenje i kvalitetu života bolesnika s hematološkim bolestima" na Zavodu za hematologiju Klinike za internu medicinu KBC Rijeka. U znanstvenom smislu najviše se bavi izučavanjem tumorske biologije, posebno tumorske strome i mikrookoliša raka dojke, multiplog mijeloma i ne-Hodgkinovih limfoma, uključujući angiogenezu, citokine, kemokine te tumorske makrofage. Također, jedno od znanstvenih interesa mu je i istraživanje čimbenika i prediktora infekcija u hematoloških bolesnika, posebno onih oboljelih od multiplog mijeloma, s naglaskom na preopterećenje željezom. Autor je i koautor više od 70 znanstvenih i stručnih radova te brojnih nacionalnih smjernica vezanih za dijagnostiku i liječenje hematoloških bolesti. Autor je dva sveučilišna udžbenika, jedne E-sveučilišne skripte te jedne višeautorske znanstvene knjige, pozvani je predavač na preko 70 domaćih i inozemnih stručnih te znanstvenih skupova. Voditelj je više znanstvenih projekata. Mentor je doktorskih i magistarskih radova. Trenutno je pročelnik Zavoda za hematologiju Klinike za internu medicinu Kliničkog bolničkog centra Rijeka, predsjednik Hrvatskog društva za hematologiju te voditelj Radne skupine za potpurnu terapiju Hrvatske kooperativne grupe za hematološke bolesti. Za svoj rad je višestruko nagrađivan.

Toni Valković, MD, PhD, Full Professor

Born in 1967 in Rijeka, graduated at the Faculty of Medicine, University of Rijeka in 1993, received his Masters degree in 1997, and PhD degree in 2002 at the Faculty of Medicine, University of Rijeka (Thesis: "Tumor macrophages in the regulation of angiogenesis in invasive ductal breast cancer"). In 2004, he became a specialist in internal medicine, and since 2007 he has been a specialist in hematology. In his professional work, he deals with the diagnosis and treatment of all hematological diseases, and his special professional interest is multiple myeloma and supportive treatment in hematology. He made a major contribution to the foundation of the "Reference center of the Ministry of Health for supportive treatment and quality of life of patients with hematological diseases" at the Department of Hematology, Clinic for Internal Medicine, UHC Rijeka. Scientifically, he is mostly engaged in the study of tumor biology, especially the tumor stroma and microenvironment of breast cancer, multiple myeloma and non-Hodgkin's lymphomas, including angiogenesis, cytokines, chemokines, and tumor macrophages. Also, one of his scientific interests is the research of factors and predictors of infections in hematological patients, especially those suffering from multiple myeloma, with an emphasis on iron overload. He is the author and co-author of more than 70 scientific and professional papers and numerous national guidelines related to the diagnosis and treatment of hematological diseases. He is the author of two university textbooks, one E-university script and one multi-author scientific book, invited lecturer at over 70 domestic and foreign professional and scientific meetings, leader of several scientific projects, mentor of doctoral and master's theses. He is currently the head of the Department of Hematology at the Clinic for Internal Medicine, UHC Rijeka, the president of the Croatian Society of Hematology and the head of the Supportive therapy working group of the Croatian Cooperative Group for Hematological Diseases. He has been awarded several times for his work.