



Anita Čosić rođena je 30. lipnja 1986. godine u Osijeku. 2009. godine završila je Prehrambeno tehnološki fakultet u Osijeku i stekla zvanje diplomirani inženjer prehrambene tehnologije i procesnog inženjerstva. Od siječnja 2011. godine zaposlena je na Medicinskom fakultetu kao znanstveni novak-asistent na Katedri za fiziologiju i imunologiju te se na taj način uključila u istraživački rad i održavanje nastave na istoimenoj katedri. Doktorsku disertaciju iz područja Biomedicina i zdravstvo obranila je 2016. godine na Medicinskom fakultetu u Osijeku pod vodstvom mentorice prof. dr. sc. Ines Drenjančević. Dobitnica je nekoliko stipendija (ERASMUS 2011. 2015.; Travelgrant za sudjelovanje na Svjetskom kongresu iz hipertenzije Hypertension 2014, Atena, Grčka; Stipendija – Simpozij FEPS 2014, Budimpešta, Mađarska, Stipendija Interuniverzitetskog centra Dubrovnik 2011 za sudjelovanje na 11thEFCC Continuous Postgraduate Course in Clinical Chemistry) te je sudjelovala na velikom broju stručnih usavršavanja (npr. Applied Biosystems, Biotechnology and real time PCR, Osijek, Hrvatska, Tečaj DL-101 Osnovni tečaj o intelektualnom vlasništvu, WIPO; Laboratory immunetechniques in molecular biology research, Pečuh, Mađarska i drugi) i kongresa. Suradnica je na nekoliko znanstvenih projekata od kojih su istaknutiji HRZZ projekt „Poremećena vazorelaksacija i endotelno - leukocitna interakcija u razvoju aterosklerotskih lezija“ # IP-2014-09-6380 (voditeljica: prof. dr. sc. Ines Drenjančević) i Znanstvenog centra izvrsnosti Proizvodnja i medicinsko ispitivanje funkcionalne hrane (MedResFF). Kroz svoj znanstveni rad usavršila je brojne metode iz područja fiziologije mikrocirkulacije, molekularne biologije i imunologije. Aktivno sudjeluje u promoviranju znanosti kroz osmišljavanje radionica i predavanja u sklopu Festivala znanosti. Članica je Hrvatskog društva fiziologa, Hrvatskog društva za hipertenziju i Europskog fiziološkog društva (The Physiological Society). Do sada je sudjelovala kao autor i suautor na 11 znanstvenih radova objavljenih u Current Contents-u i 3 rada u drugim časopisima te brojnim kongresnim priopćenjima.