

Profesionalni životopis – dr. sc. Kristina Radić

Dr. sc. Kristina Radić, magistra farmacije, osnovnu školu i opću gimnaziju završila je u Vrgorcu, a diplomirala je na Farmaceutsko-biokemijskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu 2015. godine. Tijekom studija bila je demonstrator na vježbama iz kolegija „Biološka kemija“, na Zavodu za biokemiju i molekularnu biologiju FBF-a, a u sklopu ERASMUS programa je boravila 6 mjeseci na Zavodu za biokemijske znanosti „A. Rossi Fanelli“ Sveučilišta „La Sapienza“ (Rim, Italija) gdje je pod mentorstvom prof. Paola Sartija i prof.dr.sc. Jerke Dumić izradila diplomski rad. Od 2016. godine do danas zaposlena je na radnom mjestu asistentice na Zavodu za kemiju prehrane Farmaceutsko-biokemijskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu. Poslijediplomski studij „Farmaceutsko biokemijske znanosti“ upisala je 2016. godine, a akademski stupanj doktorice znanosti stekla je 2021. godine obranom doktorskog rada „Biodostupnost, permeabilnost i antioksidacijska aktivnost nutraceutika iz komine masline“ pod mentorstvom prof. dr. sc. Dubravke Vitali Čepo. U rujnu 2021. izabrana je u znanstveno zvanje znanstvene suradnice u području biomedicine i zdravstva, polje farmacija, grana farmacija.

Dr. sc. Kristina Radić objavila je 8 znanstvenih radova u časopisima indeksiranim u bazi *Web of Science Core Collection* (WoSCC), aktivno je sudjelovala sa 21 posterskim i usmenim prezentacijama na međunarodnim i domaćim skupovima i jednim pozvanim predavanjem. Dobitnica je nagrade za najbolje postersko izlaganje na „17th World Congress on Nutrition and Food Chemistry“ održanom u Londonu (Velika Britanija) 2018. godine. Sudjelovala je kao članica organizacijskih odbora dvaju znanstvenih skupova te u programima popularizacije znanosti.

Dr. sc. Kristina Radić je suradnica na 5 kolegija: „Fiziološki i biokemijski aspekti prehrane“, „Biokemija prehrane“, „Dijetoterapija“, „Nutrition Therapy“ i „Klimatske promjene i zdravlje“ za studente Studija farmacija i Studija medicinska biokemija Farmaceutsko-biokemijskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu. Koautorica je fakultetskog udžbenika „Dijetoterapija – praktikum“ i „Kratkog vodiča za održive laboratorije“. Usavršavala se u domaćim i inozemnim institucijama u području kromatografskih analitičkih tehnika i *in vitro* metoda za istraživanje biodostupnosti nutraceutika. Od 2017. do danas bila je suradnica na 3 znanstveno-istraživačka projekta. Od 2021. je članica Vijeća biomedicinskog područja Sveučilišta u Zagrebu. Govori i piše engleski i talijanski jezik.