



Inga Urlić je diplomirala i doktorirala na Biološkom odsjeku Prirodoslovno-matematičkog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu. Od 1999. do 2002. godine je radila kao istraživač na University of Connecticut Health Centre, Farmington, SAD, a od 2004. do 2010. godine kao znanstvena novakinja-asistentica/viša asistentica na Zavodu za molekularnu biologiju Biološkog odsjeka PMFa Sveučilišta u Zagrebu. Od 2010. godine radi na znanstveno-nastavnom radnom mjestu te je trenutno redovita profesorica na Zavodu za molekularnu biologiju, Biološkog odsjeka PMF-a. Vodila je više kompetitivnih istraživačkih projekata (MZOS, BICRO, HRZZ), 2 istraživačke donacije (HAZU, HEP), 2 stručna projekta (Mobis,d.o.o., PMF) te je vodila radne pakete PMFa unutar 1 projekta Obzor2020. Koautorica je 39 znanstvenih radova, a sudjelovala je na kongresima s 59 sažetaka u zbornicima i časopisima te kao pozvani predavač na 8 znanstvenih skupova. Područje njenog znanstvenog i stručnog djelovanja je biomedicina s fokusom na biologiju tumora te tkivno inženjerstvo - regeneraciju kosti i hrskavice. Od 2004. godine sudjeluje u nastavi koja se izvodi na PMFu, uključujući predavanja, praktikume i seminare kolegija Mutageneza i karcinogeneza, Metode istraživanja u molekularnoj biologiji, Biologija matičnih stanica i Uvod u forenzičku biologiju. Osim na matičnoj ustanovu, sudjeluje u izvođenju nastave na Fakultetu kemijskog inženjerstva i biotehnologije i na Fakultetu elektrotehnike i računarstva. Mentorirala je preko 20 diplomskih radova i 5 doktorskih disertacija. Članica je Odbora za bioetiku i dobrobit životinja PMF-a, Gospodarskog savjeta PMFa te je koordinatrica PMF-a za studente s invaliditetom i za ranjive i podzastupljene skupine studenata. Članica je sveučilišnog Povjerenstva za studente s invaliditetom. Od strukovnih udruženja, članica je Hrvatskog biološkog društva, Tissue Engineering and Regenerative Medicine Society, International Society of Applied Biological Sciences te Hrvatskoga društva za istraživanje raka/European Association for Cancer Research.