

Ana Galov (r. Gomerčić) rođena je 1971. u Zagrebu. Završila je studij Biologije na Prirodoslovno-matematičkom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu 1996., gdje je i magistrirala 2000. („Mikrosatelitski lokusi u genotipizaciji konja pasmine hrvatski posavac”), te doktorirala 2007. (“Genetička raznolikost populacije dobrog dupina *Tursiops truncatus* s osvrtom na druge vrste kitova (Cetacea) Jadranskog mora”). Od 1997. je zaposlena na Zavodu za animalnu fiziologiju Biološkog odsjeka PMF-a Sveučilišta u Zagrebu. Izabrana je u znanstveno-nastavno zvanje docent 2009. godine. Izvodila je praktikume iz kolegija Animalna fiziologija, Imunologija, Ekološka imunologija, te Imunologija i imunogenetika. Nositeljica je kolegija Metode u imunologiji, Osnove molekularne ekologije i Temelji animalne fiziologije diplomskih sveučilišnih studija na Biološkom odsjeku PMF-a. Bila je pomoćna voditeljica triju diplomskih radova, vodila je sedam diplomskih i šest doktorskih radova, te dva studentska rada nagrađena Rektorovom nagradom. Usavršavala se na Institute of Zoology, Zoological Society of London, Velika Britanija; Istituto Nazionale per la Fauna Selvatica, Bologna, Italija i National Cancer Institute, National Institutes of Health, Frederick, SAD. Istražuje populacije divljih i domaćih životinja u Hrvatskoj (dobri dupin, vuk, medvjed, ris, čagalj, konj, magarac), s posebnim naglaskom na genetička istraživanja istih upotrebom neutralnih i adaptivnih genetičkih biljega. Do sada je objavila 36 znanstvenih radova od kojih je 25 citirano u Current Contents bazi. Udana je i majka dvoje djece.