

OSOBNE INFORMACIJE

Prezime i ime: Ivana Kolčić

Matični broj istraživača: 271736; <https://bib.irb.hr/lista-radova?autor=271736>;

<https://orcid.org/0000-0001-7918-6052>

Broj citata: 15.836, h-indeks 53 (na datum 03.07.2019., izvor: WoS, All Databases)

**Obrazovanje**

2009. dr. sc., Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu

2008. specijalist epidemiologije, Ministarstvo zdravstva

2003. dr. med., Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu

Zaposlenje

2018. – Izv. prof., Katedra za javno zdravstvo, Medicinski fakultet Sveučilišta u Splitu, Pročelnica

2013. – Docent, Katedra za javno zdravstvo, Medicinski fakultet Sveučilišta u Splitu

2011-13. znanstveni novak; Medicinski fakultet Sveučilišta u Splitu

2004 – 2011. znanstveni novak; Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu

Nastavne aktivnosti

2013 – Voditelj predmeta Epidemiologija, su-voditelj ili voditelj 5 predmeta na poslijediplomskom studiju Klinička medicina utemeljena na dokazima Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Splitu

Obveze u ustanovi

2018 – Su-voditelj Poslijediplomskog sveučilišnog studija Klinička medicina utemeljena na dokazima

2017 – Pročelnica Katedre za javno zdravstvo

2015 – 2018 član Povjerenstva za doktorate, Medicinski fakultet Sveučilišta u Splitu

Nagrade

2008. Državna nagrada za znanost za znanstvene novake

2009. Nagrada za najbolju doktorsku disertaciju iz javnog zdravstva, Medicinski fakultet u Zagrebu

2018. Nagrada za znanost Sveučilišta u Splitu

Sudjelovanje u znanstvenim projektima

1. Karbonilacija proteina u zdravom starenju i bolestima povezanim sa starenjem – CarboNyx (HRZZ; 2017-20)
2. Pleitropija, genske mreže i putevi u izoliranim ljudskim populacijama: 10.001 Dalmatinac (HRZZ 8875; 2014-18)
3. PREPARE (Platform for European Preparedness Against (Re-)emerging Epidemics (FP7 602525; 2014-)
4. „Biobanking and Biomolecular Resources Research Infrastructure - Large prospective cohort“ (FP7 313010)
5. „Understanding population genetics and patterns of genome-wide heterozygosity in a sample of the Croatian isolated populations“ (FP7 262055-ESGI II; 2012-2014)
6. Mapping genes underlying complex quantitative traits in isolate populations - Phase III (Medical Research Council UK; 2012-2015)
8. EUROPean Special Population reseArch Network - EUROSPAN (FP6 18947; 2005-2008)

Odabране publikacije (od 132 rada u WoS bazi, Core Collection)

1. Sabater-Lleal M, Huffman JE, de Vries PS, et al. Genome-Wide Association Transethnic Meta-Analyses Identifies Novel Associations Regulating Coagulation Factor VIII and von Willebrand Factor Plasma Levels. Circulation. 2019;139:620-635.
2. Relja A, Miljković A, Gelemanović A, et al. Nut Consumption and Cardiovascular Risk Factors: A Cross-Sectional Study in a Mediterranean Population. Nutrients. 2017;9:E1296.
3. Okbay A, Beauchamp JP, Fontana MA, et. al. Genome-wide association study identifies 74 loci associated with educational attainment. Nature. 2016;533:539-42.
4. Kolčić I, Relja A, Gelemanović A, et al. Mediterranean diet in the southern Croatia - does it still exist? Croat Med J. 2016;57:415-424.
5. Patarčić I, Gelemanović A, Kirin M, et al. The role of host genetic factors in respiratory tract infectious diseases: systematic review, meta-analyses and field synopsis. Sci Rep. 2015;5:16119.
6. Benković V, Kolčić I, Ivičević Uhernik A, et al. The economic burden of disease-related undernutrition in selected chronic diseases. Clin Nutr. 2014;33:689-93.