

OSOBNJE INFORMACIJE	
Ime i prezime:	Katarina Vukojević
Matični broj istraživača*:	287964
Mrežna stranica (ORCID i/ili CROSB):	https://www.orcid.org/0000-0003-2182-2890 https://www.bib.irb.hr/pregled/profil/29719 https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?term=katarina%2C+vukojevi%2C%87&sort=date&size=200
OBRAZOVANJE	
199? dr. sc.	2009. – dr. sc.
Ustanova:	Sveučilište u Splitu, Medicinski fakultet
199? mr. sc.	2008. – mr. sc.
Ustanova:	Sveučilište u Mostaru, Medicinski fakultet
199?	2004. – dr. med.
Ustanova:	Sveučilište u Mostaru, Medicinski fakultet
ZAPOSLENJE	
201? – 201? – radno mjesto:	2006 – sada (prethodno asistent, viši asistent, docent, izvanredni profesor) – redoviti profesor; prodekanica za znanost i međunarodnu suradnju
Ustanova:	Sveučilište u Splitu, Medicinski fakultet
POPIS POSTIGNUĆA – popis pet najistaknutijih publikacija u posljednjih pet godina; radovi u recenziranim znanstvenim časopisima uz navođenje DOI broja, (u području istraživanja u kojem je prijavljen projektni prijedlog); poglavlja u knjigama, radovi s konferencija, monografije itd.	
1. Lozić, M., N. Filipović, M. Jurić, I. Kosović, B. Benzon, I. Šolić, N. Kelam, A. Racetin, K. Watanabe, Y. Katsuyama, M. Ogata, M. Saraga-Babić, K. Vukojević (2021): Alteration of Cx37, Cx40, Cx43, Cx45, Panx1, and Renin Expression Patterns in Postnatal Kidneys of Dab1 ^{-/-} (yotari) Mice. <i>Int J Mol Sci.</i> 22:1284. doi: 10.3390/ijms22031284	
2. Paštar, V., M. Lozić, N. Kelam, N. Filipović, B. Bernard, Y. Katsuyama, K. Vukojević (2021): Connexin Expression Is Altered in Liver Development of Yotari (dab1 ^{-/-}) Mice. <i>Int J Mol Sci.</i> 22 :10712. doi: 10.3390/ijms221910712	
3. Žužul, M., M. Lozić, N. Filipović, S. Čanović, A. Didović, J. Petričević, N. Kunac, V. Šoljić, M. Saraga-Babić, S. Konjevoda, K. Vukojević (2022): The expression of connexin 37, 40, 43, 45 and pannexin 1 in the early human retina and choroid development and tumorigenesis. <i>International journal of molecular sciences</i> , 23 : 5918. doi: 10.3390/ijms23115918	
4. Lesko, J., P. Rastović, J. Mišković, V. Šoljić, V. Paštar, Z. Zovko, N. Filipović, Y. Katsuyama, M. Saraga-Babić, K. Vukojević (2022): The Interplay of Cx26, Cx32, Cx37, Cx40, Cx43, Cx45, and Panx1 in Inner-Ear Development of Yotari (dab1 ^{-/-}) Mice and Humans. <i>Biomedicines</i> . 10:589. doi: 10.3390/biomedicines10030589	
4. Delić, I.K., Kostić, S., Filipović, N., Gudelj Ensor, L., Ivandić, M., Dukić J.J., Vitlov Uljević, M., Ferhatović Hamzić, L., Puljak, L., Vukojević, K. (2018): Changes in expression of special AT-rich sequence binding protein 1 and phosphatase and tensin homologue in kidneys of diabetic rats during ageing. <i>Nephrol Dial Transplant.</i> 33: 1734-1741. doi: 10.1093/ndt/gfy003	
Ostala važna akademska postignuća u posljednjih pet godina (stipendije i nagrade; organizacija znanstvenih sastanaka; članstva itd.)	
Član uredničkog odbora časopisa <i>Journal of Molecular Histology</i> , <i>Acta Histochemica</i> , <i>Croatian Medical Journal</i> , <i>Annals of Biomedical and Clinical Research</i> ; recenzent za European Commission for Horizon 2020 projects; recenzent za FWO for doctoral and postdoctoral projects; stipendija American Association of University Woman (AAUW) (Columbia University); stipendija Canadian Institute of Health (CIHR) "Catalyst Grant: Invention and High-Risk, High-Benefit Research" (University of Toronto); voditeljica projekta CAKUT - HRZZ IP-06-2016-2575; voditeljica/istraživač na više od 13 znanstveno-istraživačkih projekata	
MENTORSTVA DOKTORSKIH STUDENATA I POSLIJEDOKTORANADA (ukoliko je suradnik komentor) – ako je primjenjivo	
200? – 200?	8/12/2
Broj obranjenih diplomskih radova/broj	8/6/2

*obranjenih
doktorskih
radova/broj
poslijedoktorana
da:*

Ustanova:

*Sveučilište u Splitu, Medicinski fakultet
Sveučilište u Mostaru, Medicinski fakultet*