

OSOBNJE INFORMACIJE	
Ime i prezime:	Mirna Saraga-Babić
Matični broj istraživača*:	111141
Mrežna stranica (ORCID i/ili CROSB):	http://bib.irb.hr/lista-radova?autor=111141 https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?term=mirna+saraga+babic&sort=date&size=200
OBRAZOVANJE	
199? dr. sc.	1989. dr. sc.
Ustanova:	Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu
199? mr. sc.	1984. mr. sc.
Ustanova:	Prirodoslovno-matematički fakultet Sveučilišta u Zagrebu
	1979. dr. med.
	Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu
ZAPOSLENJE	
201? – 201? – radno mjesto:	1981- asistentica u Zavodu za histologiju i embriologiju Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu 1993- docentica u Zavodu za histologiju i embriologiju MF Sveučilišta u Zagrebu 1998- izvanredna profesorica Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Splitu 2001- predstojnica Zavoda za anatomiju, histologiju i embriologiju, Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Splitu 2003- redovita profesorica Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Splitu 2008- redovita profesorica u trajnom zvanju Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Splitu 2020- predstojnica Zavoda za anatomiju, histologiju i embriologiju, Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Splitu
Ustanova:	Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu i Splitu
POPIS POSTIGNUCA – 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. Ogorevc M, Kosovic I, Filipovic N, Bocina I, Juric M, Benzon B, Mardesic S, Vukojevic K, Saraga M, Kablar B, Saraga-Babic M. (2022): Differences in Immunohistochemical and Ultrastructural Features between Podocytes and Parietal Epithelial Cells (PECs) Are Observed in Developing, Healthy Postnatal, and Pathologically Changed Human Kidneys. Int J Mol Sci. 23:7501. doi: 10.3390/ijms23147501.	
2. Jeličić, I., K. Vukojević, A. Racetin, D. Čarić, M. Glavina Durdov, M. Saraga-Babić , N. Filipović (2022): Expression of Pannexin 1 in the Human Kidney during Embryonal, Early Fetal and Postnatal Development and Its Prognostic Significance in Diabetic Nephropathy. Biomedicines, 10: 944.	
3. 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. Int J Mol Sci. 22:1284.	
4. Kosovic I, Filipovic N, Benzon B, Vukojevic K, Saraga M, Glavina Durdov M, Bocina I, Saraga-Babic M. (2020): Spatio-temporal patterning of different connexins in developing and postnatal human kidneys and in nephrotic syndrome of the Finnish type (CNF). Sci Rep.10:8756. doi: 10.1038/s41598-020-65777-5.	
5. Kosovic I, Filipovic N, Benzon B, Bocina I, Glavina Durdov M, Vukojevic K, Saraga M, Saraga-Babic M. Connexin Signaling in the Juxtaglomerular Apparatus (JGA) of Developing, Postnatal Healthy and Nephrotic Human Kidneys. (2020): Int J Mol Sci. 21:8349. doi: 10.3390/ijms21218349.	
5 <i>Ostala važna akademska postignuća u posljednjih pet godina (stipendije i nagrade; organizacija znanstvenih sastanaka; članstva itd.)</i>	
<i>Nagrada za znanost Sveučilišta u Splitu 2017</i> <i>Voditeljica 6 znanstvenoistraživačkih projekata i suradnica na 3 projekta</i>	
6 MENTORSTVA DOKTORSKIH STUDENATA I POSLIJEDOKTORANADA (ukoliko je suradnik komentor) – ako je primjenjivo	
200? – 200? Broj	Mentorica 20 obranjenih doktorskih disertacija

*obranjenih
diplomskih
radova/broj
obranjenih
doktorskih
radova/broj
poslijedoktoranad
a:*

Ustanova:

*Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu; Medicinski fakultet Sveučilišta u
Mostaru i PMF Zagreb*