

1 OSOBNE INFORMACIJE	
<i>Ime i prezime:</i>	Merica Glavina Durdov
<i>Matični broj istraživača*:</i>	207682
<i>Mrežna stranica (ORCID i/ili CROSBI):</i>	https://www.bib.irb.hr/pregleđ/profil/15548 https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?term=Merica+Glavina+Durdov&sort=date&size=200
2 OBRAZOVANJE	
<i>1997 dr. sc.</i>	2000. dr. sc.
<i>Ustanova:</i>	Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu
<i>1997 mr. sc.</i>	1995. mr. sc.
<i>Ustanova:</i>	Sveučilište u Zagrebu
3 ZAPOSLENJE	
<i>201? – 201? – radno mjesto:</i>	1988-2022 KBC Split – specijalista patolog 2004-2022 MF Split – redovita profesorica u trajnom zvanju
<i>Ustanova:</i>	KBC Split; Medicinski fakultet Sveučilišta u Splitu
4 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. Jeličić, I., K. Vukojević, A. Racetić, 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. doi: 10.3390/biomedicines10050944	
2. 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.	
3. 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.	
4. Mizdrak, M., N. Filipović, K. Vukojević, V. Čapkun, I. Mizdrak, M. Glavina Durdov (2019): Prognostic value of connective tissue growth factor and c-Myb expression in IgA nephropathy and Henoch-Schönlein purpura – a pilot immunohistochemical study. Acta Histochem. doi:10.1016/j.acthis.2019.151479	
5. Mizdrak M, Vukojević K, Filipović N, Čapkun V, Benzon B, Glavina Durdov M. (2018): Expression of DENDRIN in several glomerular diseases and correlation to pathological parameters and renal failure - preliminary study. Diagnostic Pathology 13: 90 doi: 10.1186/s13000-018-0767-z <i>Ostala važna akademска postignuća u posljednjih pet godina (stipendije i nagrade; organizacija znanstvenih sastanaka; članstvo itd.)</i>	
<i>Voditeljica poslijediplomskog studija biologija novotvorina; recenzent za više međunarodnih časopisa</i>	
6 MENTORSTVA DOKTORSKIH STUDENATA I POSLIJEDOKTORANADA (ukoliko je suradnik komentor) – ako je primjenjivo	
<i>200? – 200? Broj obranjenih diplomskih radova/broj obranjenih doktorskih radova/broj poslijedoktoranada:</i>	15/5/4
<i>Ustanova:</i>	Medicinski fakultet Sveučilišta u Splitu