

OSOBNJE INFORMACIJE	
Ime i prezime:	Boris Kablar
Matični broj istraživača*:	165584
Mrežna stranica (ORCID i/ili CROSB):	https://www.bib.irb.hr/pregled/profil/3655 https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?term=boris+kablar&sort=date&size=200
OBRAZOVANJE	
199? dr. sc.	1998. dr. sc.
Ustanova:	Sveučilište u Zagrebu i Sveučilište u Pisi (Italija), Prirodoslovno-matematički fakultet
199? mr. sc.	1992. mr. sc.
Ustanova:	Sveučilište u Zagrebu, Prirodoslovno-matematički fakultet
	1987. dr. med.
	Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet
ZAPOSLENJE	
201? – 201? – radno mjesto:	2000. – danas; redoviti profesor patologije
Ustanova:	Dalhousie Faculty of Medicine, University of Halifax, Canada
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. 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. Racetin, A., M. Jurić, N. Filipović, I. Šolić, I. Kosović, M. Glavina Durdov, N. Kunac, S. Zekić Tomaš, M. Saraga, V. Šoljić, V. Martinović, J. Petričević, I. Restović, V. Lasić, S. Kostić, B. Kablar , K. Watanabe, Y. Katsuyama, M. Saraga-Babić, K. Vukojević (2019): Expression and localization of DAB1 and Reelin during normal human kidney development . Croatian medical journal, 60: 521-531	
3. Baguma-Nibasheka, M., Fracassi, A., Costain, W.J., Moreno, S., Kablar, B. (2019): Striated-for-smooth muscle replacement in the developing mouse esophagus. Histol Histopathol. 34(5):457-467. doi: 10.14670/HH-18-087	
4. Racetin, A., Jurić, M., Filipović, N., Šolić, I., Kosović, I., Glavina Durdov, M., Kunac, N., Zekić Tomaš, S., Saraga, M., Šoljić, V., Martinović, V., Petričević, J., Restović, I., Lasić, V., Kostić, S., Kablar, B. , Watanabe, K., Katsuyama, Y., Saraga Babić, M., Vukojević, K. (2019): Expression and localization of DAB1 and Reelin during normal human kidney development. Croat Med J. 60:521-531. doi: 10.3325/cmj.2019.60.521	
5. Baguma-Nibasheka, M., Fracassi, A., Costain, W.J., Moreno, S., Kablar, B. (2019): Striated-for-smooth muscle replacement in the developing mouse esophagus. Histol Histopathol. 34(5):457-467. doi: 10.14670/HH-18-087	
5 Ostala važna akademska postignuća u posljednjih pet godina (stipendije i nagrade; organizacija znanstvenih sastanaka; članstva itd.)	
<i>Istraživački projekti Natural Sciences and Engineering Research Council (NSERC) – Individual-Operating Grant; Canada Foundation for Innovation (CFI) New Opportunities Infrastructure Grant i Nova Scotia Research and Innovation Trust; Dobitnik je više od šesnaest istraživačkih projekata i nagrada, recenzent je za više od 20 međunarodnih časopisa, član više od 30 znanstvenih udruženja u Kanadi i inozemstvu i bio je supervizor više od pedeset studenata i doktoranata.</i>	
MENTORSTVA DOKTORSKIH STUDENATA I POSLIJEDOKTORANADA (ukoliko je suradnik komentor) – ako je primjenjivo	
200? – 200? Broj obranjenih diplomskih radova/broj obranjenih doktorskih radova/broj poslijedoktoranada:	
Ustanova:	

