

<b>OSOBNJE INFORMACIJE</b>	
Ime i prezime:	Anita Markotić
Matični broj istraživača*:	190095
Mrežna stranica (ORCID i/ili CROSBİ):	<a href="https://www.bib.irb.hr/pregled/profil/14686">https://www.bib.irb.hr/pregled/profil/14686</a> <a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?term=anita+markotic&amp;sort=date&amp;size=200">https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?term=anita+markotic&amp;sort=date&amp;size=200</a>
<b>OBRAZOVANJE</b>	
199? dr. sc.	2001. – dr. sc. područje biomedicine i zdravstvo, polje temeljne medicinske znanosti, grana medicinska biokemija
Ustanova:	Sveučilište u Zagrebu Medicinski fakultet
199? mr. sc.	1997. – mr. sc. - područje prirodne znanosti, polje kemija, grana biokemija
Ustanova:	Sveučilište u Zagrebu (FBF, F kem.inž. i tehnologije, IRB, IML, MF, PBF i PMF)
<b>ZAPOSLENJE</b>	
201? – 201? – radno mjesto:	2022. - Redoviti profesor u trajnom zvanju
Ustanova:	Sveučilište u Splitu Medicinski fakultet
<b>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.</b>	
1. Rogić Vidaković M, Ćurković Katić A, Jerković A, Šoda J, Košta V, <b>Režić Mužinić N</b> , Mastelić A, Benzon B, Poljičanin A, Buljan I, Matijaca M, Markotić A, Mihalj M, Dolić K, Rotim K, Đogaš Z. Abstracts from the IFESS 2021 conferences (45 Neurophysiological impairment in multiple sclerosis patient confirmed by transcranial magnetic stimulation of the central nervous system but not with electrical stimulation of peripheral nervous system). <i>Artificial Organs</i> 2022;46 (3):E33–E210. <a href="https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/aor.14132">https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/aor.14132</a>	
2. Marijan S, <b>Markotić A</b> , Mastelić A, Režić-Mužinić N, Pilkington LI, Reynisson R, Ćikeš V. Glycosphingolipid expression at breast cancer stem cells after novel thieno[2,3- <i>b</i> ] pyridine anticancer compound treatment. <i>Scientific Reports</i> 2020; 10:11876, doi: 10.1038/s41598-021-87310-y	
3. Rešić Karara J, Kowalski M, <b>Markotić A</b> , i sur. Distinct Cerebellar Glycosphingolipid Phenotypes in Wistar and Lewis Rats. <i>Neurochemical Journal</i> 2020;14:20-4, <a href="https://doi.org/10.1134/S1819712420010122">https://doi.org/10.1134/S1819712420010122</a>	
4. Režić-Mužinić N, Mastelić A, Benzon B, <b>Markotić A</b> i sur. Expression of adhesion molecules on granulocytes and monocytes following myocardial infarction in rats drinking white wine. <i>PLoS One</i> 2018;13(5):e0196842. doi: 10.1371/journal.pone.0196842	
5. Božić J, <b>Markotić A</b> , et al. Ganglioside GM3 content in skeletal muscles is increased in type 2 but decreased in type 1 diabetes rat models: Implications of glycosphingolipid metabolism in pathophysiology of diabetes. <i>J Diabetes</i> 2018;10:130-9. doi:10.1111/1753-0407.12569	
5 <i>Ostala važna akademska postignuća u posljednjih pet godina (stipendije i nagrade; organizacija znanstvenih sastanaka; članstva itd.)</i>	
<i>Članstva: Hrvatsko društvo za biokemiju i molekularnu biologiju, Hrvatsko kemijsko društvo</i>	
<b>MENTORSTVA DOKTORSKIH STUDENATA I POSLIJEDOKTORANADA (ukoliko je suradnik komentor) – ako je primjenjivo</b>	
200? – 200? Broj obranjenih diplomskih radova/broj obranjenih doktorskih radova/broj poslijedoktoranada:	2007.– 2020. 3 obranjena doktorska rada
Ustanova:	2 - Sveučilište u Splitu Medicinski fakultet 1 - Farmaceutsko-biokemijski fakultet Sveučilište u Zagrebu