

<b>OSOBNJE INFORMACIJE</b>	
Ime i prezime:	Angela Mastelić
Matični broj istraživača*:	346605
Mrežna stranica (ORCID i/ili CROSB):	<a href="https://www.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/346605">https://www.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/346605</a> <a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?term=Angela+Masteli%C4%87&amp;sort=date&amp;size=200">https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?term=Angela+Masteli%C4%87&amp;sort=date&amp;size=200</a>
<b>OBRAZOVANJE</b>	
199? dr. sc.	2020. – dr.sc.
Ustanova:	Medicinski fakultet Sveučilišta u Splitu
199? mr. sc.	2011. - mag. ing. mol. biotechnol /Master iz Bioindustrijskih tehnika
Ustanova:	Prehrambeno-biotehnoški fakultet, Sveučilište u Zagrebu/, Fakultet znanosti, Sveučilište u Orléans-u, Francuska
<b>ZAPOSLENJE</b>	
201? – 201? – radno mjesto:	2020. – posljedoktorandica 2011. – 2019. - asistentica
Ustanova:	Medicinski fakultet Sveučilišta u Splitu
<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. Režić-Mužinić, Nikolina; <b>Mastelić, Angela</b> ; Benzon, Benjamin; Markotić, Anita; Mudnić, Ivana; Grković, Ivica; Grga, Mia; Milat, Ana Marija; Ključević, Nikola; Boban, Mladen . Expression of adhesion molecules on granulocytes and monocytes following myocardial infarction in rats drinking white wine. PLOS ONE, 13 (2018), 5; e0196842, 11 doi:10.1371/journal.pone.0196842	
2. Marijan, Sandra; Markotić, Anita; <b>Mastelić, Angela</b> ; Režić-Mužinić, Nikolina; Pilkington, Lisa Ivy; Reynisson, Johannes; Čulić, Vedrana Čikeš. Glycosphingolipid expression at breast cancer stem cells after novel thieno[2,3-b]pyridine anticancer compound treatment. Scientific Reports, 10 (2020), 1; 11876, 12 doi:10.1038/s41598-020-68516-y	
3. Marijan, Sandra*; <b>Mastelić, Angela*</b> ; Markotić, Anita; Režić-Mužinić, Nikolina; Vučenović, Nikolina; Barker, David; Pilkington, Lisa I.; Reynisson, Jóhannes; Čulić, Vedrana Čikeš. Thieno[2,3-b]Pyridine Derivative Targets Epithelial, Mesenchymal and Hybrid CD15s+ Breast Cancer Cells // Medicines, 8 (2021), 7; 32, 12 doi:10.3390/medicines8070032	
4. Benzon, Benjamin; Marijan, Sandra; Pervan, Matij; <b>Mastelić, Angela</b> ; Čikeš Čulić, Vedrana Eta polycaprolactone (ε-PCL) implants appear to cause a partial differentiation of breast cancer lung metastasis in a murine model; PROGRAM AND ABSTRACTS The Twelfth ISABS Conference on Forensic and Anthropological Genetics and Mayo Clinic Lectures in Individualized Medicine / Marjanović Damir ; Primorac, Dragan ; Vuk–Pavlović Stanimir ; Kayser, Manfred ; Ordog, Tamas (ur.).Zagreb: Sveučilišna tiskara, 2022. str. 230-230 (poster, međunarodna recenzija, sažetak, znanstveni)	
5. Jerković, Ana; Proroković, Ana; Matijaca, Meri; Vuko, Jelena; Poljičanin, Ana; <b>Mastelić, Angela</b> ; Čurković Katić, Ana; Košta, Vana; Kustura, Lea; Dolić, Krešimir et al. Psychometric properties of the HADS measure of anxiety and depression among multiple sclerosis patients in Croatia. Frontiers in psychology, 12 (2021), 794353; 1-10 doi:10.3389/fpsyg.2021.794353	
5 Ostala važna akademska postignuća u posljednjih pet godina (stipendije i nagrade; organizacija znanstvenih sastanaka; članstva itd.)	
Članstva: Hrvatsko društvo za biokemiju i molekularnu biologiju, Hrvatsko biofizičko društvo, Hrvatsko kemijsko društvo	
<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	

*poslijedoktoranad*

*a:*

*Ustanova:*