

	OSOBNE INFORMACIJE								
1	<p>Ime i prezime: Angela Mastelić</p> <p>Matični broj istraživača*: 346605</p> <p>Mrežna stranica (ORCID i/ili CROSBI): https://www.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/346605 https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?term=Angela+Masteli%C4%87&sort=date&size=200</p>								
	OBRAZOVANJE								
2	<table> <tr> <td>199? dr. sc.</td> <td>2020. – dr.sc.</td> </tr> <tr> <td>Ustanova:</td> <td>Medicinski fakultet Sveučilišta u Splitu</td> </tr> <tr> <td>199? mr. sc.</td> <td>2011. - mag. ing. mol. biotehnol /Master iz Bioindustrijskih tehnika</td> </tr> <tr> <td>Ustanova:</td> <td>Prehrambeno-biotehnološki fakultet, Sveučilište u Zagrebu/, Fakultet znanosti, Sveučilište u Orléans-u, Francuska</td> </tr> </table>	199? dr. sc.	2020. – dr.sc.	Ustanova:	Medicinski fakultet Sveučilišta u Splitu	199? mr. sc.	2011. - mag. ing. mol. biotehnol /Master iz Bioindustrijskih tehnika	Ustanova:	Prehrambeno-biotehnološki fakultet, Sveučilište u Zagrebu/, Fakultet znanosti, Sveučilište u Orléans-u, Francuska
199? dr. sc.	2020. – dr.sc.								
Ustanova:	Medicinski fakultet Sveučilišta u Splitu								
199? mr. sc.	2011. - mag. ing. mol. biotehnol /Master iz Bioindustrijskih tehnika								
Ustanova:	Prehrambeno-biotehnološki fakultet, Sveučilište u Zagrebu/, Fakultet znanosti, Sveučilište u Orléans-u, Francuska								
	ZAPOSLENJE								
3	<table> <tr> <td>201? – 201? –</td> <td>2020. – poslijedoktorandica</td> </tr> <tr> <td>radno mjesto:</td> <td>2011. – 2019. - asistentica</td> </tr> <tr> <td>Ustanova:</td> <td>Medicinski fakultet Sveučilišta u Splitu</td> </tr> </table>	201? – 201? –	2020. – poslijedoktorandica	radno mjesto:	2011. – 2019. - asistentica	Ustanova:	Medicinski fakultet Sveučilišta u Splitu		
201? – 201? –	2020. – poslijedoktorandica								
radno mjesto:	2011. – 2019. - asistentica								
Ustanova:	Medicinski fakultet Sveučilišta u Splitu								
4	<p>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.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Režić-Mužinić, Nikolina; Mastelić, Angela; 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; Mastelić, Angela; 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*; Mastelić, Angela*; 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; Mastelić, Angela; 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; Mastelić, Angela; Ćurković 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 akademска postignuća u posljednjih pet godina (stipendije i nagrade; organizacija znanstvenih sastanaka; članstva itd.)								
	<p>Članstva: Hrvatsko društvo za biokemiju i molekularnu biologiju, Hrvatsko biofizičko društvo, Hrvatsko kemijsko društvo</p>								
6	MENTORSTVA DOKTORSKIH STUDENATA I POSLIJEDOKTORANADA (ukoliko je suradnik komentor) – ako je primjenjivo								
7	200?–200? Broj obranjenih diplomskih radova/broj obranjenih doktorskih radova/broj								

	<i>poslijedoktoranad</i>
a:	
<i>Ustanova:</i>	