

Mastelić Angela

OBRAZOVANJE

- 2013.- danas
2011. Doktorska škola TRIBE, Medicinski fakultet, Split
Magistra inženjerka molekularne biotehnologije, Prehrambeno- biotehnološki fakultet (PBF), Sveučilište u Zagrebu, Hrvatska/ Završen Master 2 iz Bioindustrijskih tehnika, Fakultet znanosti, Sveučilište u Orléans-u, Francuska
- 31.1. - 10.6.2011.
2009. Praksa, CNRS, Orléans, Francuska
Prvostupnica inženjerka biotehnologije, PBF

ZAPOSLENJE

- 15.1.2014. - danas Asistent, Katedra za Medicinsku kemiju i biokemiju, Medicinski fakultet, Sveučilište u Splitu

PRETHODNA ZAPOSLENJA

- 1.10.2012. - 30.9.2013. Asistent (na pola radnog vremena), Katedra za Medicinsku kemiju i biokemiju, Medicinski fakultet, Sveučilište u Splitu
- 1.9.2011. - 28.5.2012. Asistent (zamjena zbog porodiljnog dopusta), Katedra za Medicinsku kemiju i biokemiju, Medicinski fakultet, Sveučilište u Splitu

STIPENDIJE I NAGRADE

2006. - 2007. (Stipendija grada Splita); 2007. - 2011. (Državna stipendija); 2010. - 2011. (Erasmus stipendija)

NASTAVNE AKTIVNOSTI

2011. - danas Medicinska kemija i biokemija (Medicinski fakultet, Sveučilište u Splitu)
2011. - danas Medicinska kemija (studij Dentalne medicine, Medicinski fakultet, Sveučilište u Splitu)
2012. - danas Biokemija (studij Dentalne medicine, Medicinski fakultet, Sveučilište u Splitu)
- 2012.- danas Metode istraživanja u glikomedicini (doktorski studij Biologija novotvorina, Medicinski fakultet, Sveučilište u Splitu)
2013. - danas Medical Chemistry and Biochemistry (Medical studies in English, Medicinski fakultet, Sveučilište u Splitu)
2013. - 2015. Primijenjena biokemija (studij Farmacije, Medicinski fakultet, Sveučilište u Splitu)
2013. Biokemija 2 (Medicinsko laboratorijska dijagnostika, Odjel zdravstvenih studija, Sveučilište u Splitu)
2012. - 2013. Biokemija (za sve studije Odjela Zdravstvenih studija, Sveučilište u Splitu)
2012. - 2014. Opća i analitička kemija (Medicinsko laboratorijska dijagnostika, Odjel zdravstvenih studija, Sveučilište u Splitu)

ČLANSTVA

2012. - danas
2014. - danas

Hrvatsko društvo za biokemiju i molekularnu biologiju
Hrvatsko biofizičko društvo

ORGANIZACIJA ZNANSTVENIH SASTANAKA

HDBMB2016 Članica Organizacijskog odbora kongresa u povodu 40. obljetnice HDBMB, Split 1.-4. lipnja.

KONGRESNA PRIOPĆENJA

- Režić Mužinić N, Mastelić A, Markotić A, Mudnić I, Grković I, Grga M, Milat AM, Ključević N, Boban M. PERIPHERAL BLOOD MONOCYTE MODIFICATIONS FOLLOWING MYOCARDIAL INFARCTION IN RATS CONSUMING WHITE WINE. Split 2016.
- Ključević N, Režić Mužinić N, Mastelić A, Markotić A, Mudnić I, Grga M, Milat AM, Boban M., Grković I. CONSUMPTION OF WHITE WINE DECREASES EXPRESSION OF INFLAMMATORY MARKERS FOLLOWING MYOCARDIAL INFARCTION IN RATS. Split 2016.
- Mastelić, Angela; Markotić, Anita; Čikeš Čulić, Vedrana, Režić Mužinić, Nikolina; Vuica-Ross, Milena; Barker, David; Apostolski, Duje, Reynisson, Jóhannes. GLYCOPHENOTYPE OF BREAST AND PROSTATE CANCER STEM CELLS TREATED WITH THIENO[2, 3-B]PYRIDINE ANTICANCER COMPOUND. Split 2016.
- Angela Mastelić, Vedrana Čikeš-Čulić, Nikolina Režić-Mužinić, Milena Vuica-Ross, Ashley Ross, David Barker, Jóhannes Reynisson, Anita Markotić. Glycophenotype of breast cancer stem cells treated with glucosylceramide synthase and phospholipase C - γ 2 inhibitors. Glyco 23, Split, 2015.
- Režić-Mužinić N, Mastelić A, Markotić A, Čikeš-Čulić V, Vuica-Ross M, Ross A, Barker D, Reynisson J. The effect of a phospholipase C gamma inhibitor on the proliferation and phenotype of Du145 prostate cancer cells. FEBS J 2014; 281 (Suppl. 1):507
- Božić, Joško; Novak, Anela; Mastelić, Angela; Tičinović Kurir, Tina; Terzić, Janoš; Krnić, Mladen; Puljak, Livia; Markotić, Anita. Increased expression of renal ganglioside GM3 and decreased expression of GM3 synthase mRNA in the rat model of type 1 diabetes.
- Režić Mužinić N, Čikeš Čulić V, Radan M, Mastelić A, Delić H, Ferhatović L, Puljak L, Markotić A. Renal globotetraosylceramide expression in rat model of diabetes type 1. Opatija, HR, 2012, kratko usmeno izlaganje na FEBS3+ kongresu.