

## STUDENTSKI RADOVI PREDANI ZA STUDENTSKU I REKTOROVU NAGRADU 2014.

MENTOR	TEMA	STUDENT
Karmela Barišić	Utjecaj kombinirane primjene dvolančane, cisplatine i zračenja na preživljavanje stanica tumora ždrijela čovjeka (komentor <u>Tanja Matijević Glavan</u> )	Kobeščak, Antonio
Živka Juričić	Stavovi, mišljenja i iskustva ljekarnika grada Zagreba o generičkim lijekovima	Kurija, Jelena
Gordan Lauc	N-glikozilacija stanične membrane trombocita	Novak Zelenika, Kristina
Valerije Vrčec	Zašto se barbiturati teško kloriraju? Kvantno-kemijski odgovor	Šonjić, Pavica Tandarić, Tana
Irena Žuntar	Optimizacija sinteze stabilnih nanočestica srebra i validacija in vitro metode za procjenu njihove toksičnosti	Crnković, Tea
Olga Gornik	Izolacija membranskih proteina pomoću detergenta Tritona X-114 u vrhu analize njihove N-glikozilacije	Fekonja, Nina Goričanec, Helena
Ivan Kosalec	Modulacija stanične stijenke gljivične vrste <i>Candida albicans</i> berberinom	Bobnjarić, Ivan
Zrinka Rajić Džolić	Sinteza pirazinskih analoga antitumorskog lijeka sorafeniba	Beus, Maja Ubrekić, Tomislav Vidović, Josipa
Nada Vrkić	Utjecaj akutne boli na osmotski tlak i koncentraciju kortizola u suzama	Ćurčić, Matea Lukić, Maja
	Povezanost salivarnih biokemijskih biljega stresa s psihološkim pokazateljima i stupnjem tjelesne aktivnosti u studentskoj populaciji	Lipovec, Renata Radiček, Marija
Ivan Pepić	Primjena biopolimera u inovativnim postupcima kriopohrane animalnih rožnica	Orbanić, Ante
Ivana Perković	Sinteza, karakterizacija i citostatsko djelovanje semikarbazidnih i semikarbazonskih derivata primakina	Mihalj, Monika Pranjić, Mateja
Tanja Matijević Glavan	Utjecaj kombinirane primjene dvolančane, cisplatine i zračenja na preživljavanje stanica tumora ždrijela čovjeka (komentor <u>Karmela Barišić</u> )	Kobeščak, Antonio
Ana-Maria Šimundić	Interindividualna biološka varijabilnost i cirkadijalni ritam koncentracije i količine kreatinina, ukupnih proteina i elektrolita u mokraći zdravih ispitanika	Filipi, Petra Vrtarić, Alen

