

Vrijeme izvoza: 14.05.2024. 15:47:52

Repozitorij: dabar.srce.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 68

Broj izvezenih zapisa: 68

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Sinteza tiazolamidnih derivata teofilin-7-octene kiseline radi ispitivanja bioloških učinaka		Tukara, Tea	
Cistična fibroza: patofiziologija i terapijski pristupi		Lušić, Marko	
Analiza značajki najviših dozvoljenih cijena na veliko za lijekove koji djeluju na živčani sustav		Hršak, Antonela	
Depresija i antidepresivi		Buljević, Jadranka	
Antioksidativna aktivnost i stabilnost 6-amin-6-deoksi-L-askorbinske kiseline i N-metil-6-amin-6-deoksi-L-askorbinske kiseline i njihova moguća primjena u kozmetičkoj industriji		Birkić, Nada	
Makrolidi u liječenju infekcija uzrokovanih bakterijama i virusima		Smolčić, Mislav	
Racionalni dizajn, sinteza i biološko profiliranje novih JMJD2C inhibitora		Leftus, Vatroslav	
Priručnik za praktikum opće kemije		Malenica, Mladenka; Dević Pavlić, Sanja; Wittine, Karlo	
Mehanokemijska sinteza i karakterizacija supramolekulskih kompleksa ciklodekstrina i biološki aktivnih derivata ferocena		Drobac, Dunja	
Međumolekularni prijenos supstrata unutar kratkotrajnog protein-protein kompleksa: D-gliceraldehid-3-fosfat dehidrogenaza i L-laktat dehidrogenaza		Petrić, Filip	
Biološki učinci novih n-metoksimetiliranih derivata pirimidina na tumorske stanične linije čovjeka u uvjetima in vitro		Sappe, Lana	
Inhibicija JAK/STAT signalnog puta u liječenju astme		Bernetić, David	
Novi benzoksaborolni inhibitori autotaksna kao potencijalni antitumorski lijekovi		Kraljić, Kristina	

Antiproliferativni učinak ekstrakata i frakcija Eunicelle Cavolinii na fibroblaste ljudskog prepucja		Vukić, Klara	
Karakterizacija srebrovih(I) kompleksa s dijod derivatima pridina spektroskopijom NMR		Zorica, Anamari	
Kompleksni spojevi prijelaznih metala kao sintetske proteaze: proučavanje regioselektivnosti presijecanja peptidne veze kompleksnim spojevima Pt(II) i Pd(II)		Brkić, Desiree - Željka	
Sinteza 4,5-dihidrobenzo[b]tieno[2,3-d]oksepinskih derivata radi ispitivanja njihove inhibicijske učinkovitosti na NF-kB i JAK/STAT signalni put		Čubranić, Daria	
Fotoredoks katalizirana sinteza: Novi sintetski alat za dobivanje kompleksnih analoga lijekova		Zirdum, Katarina	
Isolation and characterization of probiotic bacteria from the carniolan honeybee ( <i>Apis mellifera carnica</i> )		Ulijanović, Filip	
Klik kemija bis(alkina) i bis(azida) za funkcionalizaciju anorganskih materijala		Linić, Petra	
KRONOTERAPIJA I CIRKADIJALNI RITAM U LIJEČENJU RAKA		Kratofil, Magdalena	
Uloga cirkadijalnih satnih gena u patologiji raka dojke		Mioč, Ana	
Enantioselektivna sinteza $\alpha$ -kvaternih (triaril)metanamina katalizirana kiralnim brønstedovim kiselinama		Glavač, Danijel	
Nuspojave lijekova ATK skupine: D10 prijavljene Agenciji za lijekove i medicinske proizvode		Pavlović, Karla	
Priprema i izražaj fizijskog gena clbS, protein zaštite pred kolibaktinom bakterije <i>Escherichia coli</i> , te gena lacZ		Nikolić, Lea	
Ispitivanje adsorpcije ekstrakta lišća masline na zeolitne nosače		Tolić, Vedrana	
Nuspojave antipsoriatika (ATK:D05) prijavljene Hrvatskoj agenciji za lijekove i medicinske proizvode (HALMED)		Radovani, Barbara	
Razvoj in situ gelirajućeg sustava na bazi alginata kao platforme za oftalmološku primjenu		Mrša, Fran	
Ispitivanje utjecaja atmosferskog taloženja na biokemijske odgovore površine mora		Novosel, Javor	
Schiffove baze - istraživanje kompleksa s ionima prijelaznih metala 3d skupine		Božić, Marta	
MULTIFUNCTIONAL MOLECULAR RECOGNITION OF DNA/RNA SECONDARY STRUCTURE BY MOLECULAR SENZORS		Šmidlehner, Tamara	

Substrate Channeling via a Transient Protein-Protein Complex:	Martinović, Manuel	
Uloga cirkadijalnih satnih gena u patogenezi melanoma	Fabulić, Barbara	
Sinteza derivata 4H-tieno[3,2-c]kromen-4-ona i ispitivanje inhibitornih učinaka na pSTAT1 i pSTAT5 izoliranih iz mononuklearnih stanica periferne krvi	Bracanović, Sara	
Istraživanje veznih mesta za natrij u transporterima: NLS1 paradigma	Camlić, Luana	
Kvalitativna i kvantitativna karakterizacija fenolnih komponenti u uljnim i vodenim ekstraktima hrvatskih propolisa metodama masene spektrometrije	Saftić, Lara	
Optimiranje uvjeta analize tetrahidrokanabiola i metabolita u urinu štakora primjenom vezanog sustava plinski kromatograf-spektrometar masa	Miljanić, Alena	
Istraživanje derivata vitamina B6 jednodimenzijskim i dvodimenzijskim tehnikama NMR	Busić, Dajana	
Istraživanje kompleksa srebra(I) sa Schiffovim bazama pomoću spektroskopije NMR	Marinković, Sara	
Spektrometrija masa kompleksa srebra(I) sa Schiffovim bazama	Božić, Marko	
Biološki učinak makrolidnih konjugata	Smolčić, Mislav	
Optimizacija izolacije koagulacijskog faktora IX	Sobol, Silvia	
Metoda tekućinske kromatografije u sprezi sa spektrometrijom masa za identifikaciju i određivanje sadržaja sildenafila u dodacima prehrani za erektilnu disfunkciju	Begić, Marija	
Nuspojave antiparkinsonika prijavljenih Agenciji za lijekove i medicinske proizvode	Begić, Gabriela	
Određivanje sadržaja sibutramina tehnikom tekućinske kromatografije u dodacima prehrani	Karakašić, Monika	
Teratogeni učinci lijekova	Minković, Mia	
Sinteza 4,5-dihidrobenzo[b]tieno[2,3-d]oksepinskih derivata radi ispitivanja njihovih protuupalnih učinaka	Jardas, Eda	
Ekstrakcija i kvantifikacija metabolita iz lišća maslina s Istarskog područja	Gobo, Karla	
Studij sinteze konjugata azitromicina i klorina e6	Ljić, Martina	
Detekcija i kvantifikacija metabolita pesticida u Eisenia Fetida tekućinskom kromatografijom ultra visoke djelotvornosti	Rabak, Mateo	
Analiza interakcija proteinskih biomarkera matičnih stanica raka	Kuzelj, Dolores	

Limononic acid oxidation by hydroxyl radicals (OH) in the aqueous phase	Jurdana, Sara	
Ispitivanje antioksidativnog djelovanja klinoptilolita na modelu Drosophile melanogaster	Brklačić, Martina	
Ekstrakcija i kvantifikacija metabolita iz lišća masline s područja Krka i Marčeljeve Drage	Hajdo, Aida	
Sinteza novih tripiridilnih amfipatskih porfirina za primjenu u fotodinamičkoj terapiji	Jelovica, Mateo	
Sinteza i karakterizacija supramolekulskih hidrogelova za prijenos i kontrolirano otpuštanje lijekova	Knežević, Maša	
Sinteza tieno[2,3-d]oksepinskog derivata kao prekursora za daljnji razvoj molekula s potencijalnim protuupalnim učinkom	Dubaić, Karla	
Ispitivanje inhibitora gama sekretaze kao potencijalnih lijekova za Alzheimerovu bolest na SH-SY5Y stanicama	Subašić, Ena	
Ispitivanje potencijalnih lijekova za Alzheimerovu bolest na stanicama ljudskog neuroblastoma	Klančić, Andrea	
Antibakterijske aktivnosti kvaternih amonijevih soli	Glavan, Vedrana	
SINTEZA, KARAKTERIZACIJA I SAMOUDRUŽIVANJE MALIH PEPTIDNIH GELATORA TEMELJENIH NA PROTEINU AMILOID-β	Pospisil, Tihomir	
N-SULFONILPURINI I PEPTIDNI DERIVATI FENANTRIDINA SINTEZA, INTERAKCIJE S POLINUKEOTIDIMA I BIOLOŠKA ISPITIVANJA	Matić, Josipa	
PROBIR MODULATORA GAMA SEKRETAZE U LJUDSKIM STANICAMA NEUROBLASTOMA	Manestar, Stela	
Probir lijekova za Alzheimerovu bolest u ljudskim stanicama neuroblastoma	Hlača, Marta	
Utjecaj tirosola i kvercetina na indikatore starenja i redoks statusa u timeless cirkadijalnih mutanata Drosophille	Žic, Tamara	
Razvoj sintetskog postupka gvanilacije upotrebom bis(trimetilsilil)karbodiimida	Lovreković, Vanda	
Molecular mechanics and molecular dynamics of dna methylation regulation in human cells	Odorčić, Ivica	
Synthesis, characterisation and in vitro investigation of photodynamic activity of 5-(4-octadecanamidophenyl)-10, 15, 20-tris(N-methylpyridinium-3-yl)porphyrin trichloride on HeLa cells using low light fluence rate	Malatesti, Nela; Harej, Anja; Kraljević Pavelić, Sandra; Lončarić, Martin; Zorc, Hrvoje; Wittine, Karlo; Andelković, Uroš; Josić, Đuro	