

Time of export: 19.09.2020. 17:38:08

Repository: repositorij.ktf-split.hr

Number of records on this URL: 37

Records exported: 37

Title	URL	Authors	Host item title
BIOTIN KAO MOGUĆI IZVOR INTERFERENCIJE U IMUNOKEMIJSKIM REAKCIJAMA	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:171:085552	Miškić, Marija	
PREHRANA I PROCES STARENJA	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:171:404475	Labor, Josipa	
ULOGA PREHRAMBENIH VLAKANA U OČUVANJU ZDRAVLJA PROBAVNOG SUSTAVA	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:171:041452	Bošnjak, Slavica	
CITOTOKSIČNO DJELOVANJE HLAPLJIVIH IZOLATA IZ BILJAKA PORODICE LUKOVA (ALLIUM SPP.) DOBIVENIH RAZGRADNJOM POTPOMOĢNUTOM MIKROVALOVIMA	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:171:423239	Kljenak, Petra	
METODE ZA POSTIZANJE ADHERENCIJE PACIJENTA NA LIJEKOVE U PODRUČJU LJEKARNIČKE SKRBI	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:171:197190	Čajić, Anica	
PROBLEMI VEZANI UZ LIJEKOVE U PROCESU UPRAVLJANJA TERAPIJOM	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:171:210646	Mileta, Josipa	
CITOTOKSIČNO DJELOVANJE HLAPLJIVIH IZOLATA ODABRANIH BILJAKA IZ RODA BRASSICA SPP. DOBIVENIH RAZGRADNJOM POTPOMOĢNUTOM MIKROVALOVIMA	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:171:743013	Papac, Vedrana	
CITOTOKSIČNO DJELOVANJE ODABRANIH BILJAKA IZ PORODICE KUPUSNJAČA NA RAZLIČITE STANIČNE LINIJE HUMANIH KARCINOMA MJERENO MTT METODOM	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:171:964467	Rajčić, Lucia	
CITOTOKSIČNO DJELOVANJE HLAPLJIVIH SPOJEVA IZOLIRANIH IZ SJEMENA LUNARIA ANNUA NA RAZLIČITE STANIČNE LINIJE HUMANIH KARCINOMA MJERENO MTT METODOM	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:171:531782	Sučević, Darija	
CRIJEVNA MIKROBIOTA AKTIVIRA PROKARCINOGEN BBN	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:171:702317	Ćosić, Elena	

The cytotoxic effect and apoptosis rate of breast cancer stem cells treated with the novel thieno[2,3-b]pyridine anticancer compound	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:171:264930	Willmen, Louisa	
CITOTOKSIČNO DJELOVANJE ODABRANIH BILJAKA IZ PORODICE KUPUSNJAČA NA RAZLIČITE STANIČNE LINIJE HUMANIH KARCINOMA MJERENO MTT METODOM	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:171:731780	Vukančić, Kristina	
CITOTOKSIČNO DJELOVANJE LEPIDIUM SPP. NA RAZLIČITE STANIČNE LINIJE HUMANIH KARCINOMA MJERENO MTT METODOM	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:171:791976	Katičić, Maja	
Kvaliteta molekule RNA izolirane iz uzoraka tkiva karcinoma mokraćnog mjehura uklopljenih u parafinske blokove	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:176:658973	Županić, Katarina	
Utjecaj inhibitora fosfolipaze C na rast i preživljenje stanica karcinoma prostate	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:176:018699	Medak, Antea	
CITOTOKSIČNO DJELOVANJE POLISULFIDA IZ PORODICE LUKOVA (Allium spp.) NA RAZLIČITE LINIJE HUMANIH KARCINOMA MJERENO MTT METODOM	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:171:066676	Polunić, Ana	
Određivanje kratkotrajne stabilnosti koncentracije etanola u uzorcima krvi	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:167:665165	Katinac, Fani	
Simultano određivanje antiepileptika u biološkim uzorcima HPLC metodom	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:167:620373	Lijić, Romana	
Utjecaj oksidacije na antimikrobni učinak vina	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:167:536554	Galiotović, Anaandela	
Utjecaj tehnološkog postupka produžene maceracije na antimikrobni učinak bijelog vina	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:167:566408	Begonja, Ante	
Mjerenje razine etanola u uzorcima pacijenata sa šećernom bolesti	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:167:049858	Stvorić, Ivan	
Razvoj metode za određivanje metadona i metabolita EDDP-a primjenom HPLC metode	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:167:996712	Ružić, Petra	
Djelovanje oleuropeina iz ekstrakta lista divlje masline na apoptozu različitih staničnih linija humanih karcinoma	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:167:114214	Jerinić, Robert	
Citotoksično djelovanje izotiocijanata iz porodice kupusnjača na različite stanične linije humanih karcinoma mjereno MTT metodom	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:167:821942	Župić, Mirna	
Citotoksično djelovanje oleuropeina iz ekstrakta lista divlje masline na različite stanične linije humanih karcinoma mjereno MTT metodom	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:167:697922	Šuman, Frane	
Citotoksični učinak Chelidonium majus, Alchemilla vulgaris i Polygonium aviculare na različite stanične linije humanih karcinoma	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:167:784590	Mikić, Anni	

Reguliranje eteričnih ulja u Hrvatskoj	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:167:763080	Budetić, Ina	
Utjecaj komorbiditeta na liječenje arterijske hipertenzije - analiza propisivanja antihipertenziva u ordinacijama obiteljske medicine: povijesno kohortno istraživanje	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:167:533090	Sedej, Karolina	
Dokazivanje novih psihoaktivnih droga u biološkim uzorcima urina primjenom GC-MS metode	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:167:627718	Smoljanović, Antonia	
Citotoksično djelovanje "Ononis spinosa", "Geranium macrorrhizum", "Calendula officinalis" i "Achillea millefolium" na različite stanične linije humanih karcinoma	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:167:071800	Modrić, Mirko	
Upalni biljeg C reaktivni protein (CRP) kod pretila djece	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:176:225240	Nadrčić, Milena	
Upalni biljeg interleukin 6 (IL6) kod pretila djece	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:176:613909	Banić, Marija	
ISPITIVANJE DJELOVANJA INHIBITORA RNAZE2A NA STANICE KARCINOMA MOKRAĆNOG MJEHURA	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:171:974146	Brajičić, Senka	
IZRAŽAJ BILJEGA CD15s NA LEUKOCITIMA ŠTAKORA I BILJEGA CD77 NA ŠTAKORSKOM BUBREGU POD HIPERBARIČNIM UVJETIMA	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:171:226689	Delić, Hrvoje	
IZRAŽAJ BILJEGA CD34 I CD77 NA PLAZMA MEMBRANI SRČANIH STANICA HIPERKALCIJEMIČNIH ŠTAKORA	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:176:334252	Bandov, Ivana	
Izražaj biljega CD34 i CD77 na plazma membrani srčanih stanica hiperkalcijemičnih štakora	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:176:585476	Knežević, Mirjana	
IZRAŽAJ RNAZE2A U MIŠIĆNO-INVAZIVNOM UROTELNOM KARCINOMU MOKRAĆNOG MJEHURA	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:171:892659	Jelović, Matej	