

Vrijeme izvoza: 30.04.2024. 11:13:44

Repozitorij: zir.nsk.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 43

Broj izvezenih zapisa: 43

| Naslov | URL | Autori | Naslov izvornika |
|--|-----|---------------------|------------------|
| Characterisation of filamentous fungi isolated from noble rotten grape berries | | Dobrotić, Dominik | |
| Biochemical and structural analysis of the E3 ligase TOPORS and the transcription factor ZBTB8A | | Mance, Lucija | |
| Funkcije astrocita u fragilnom X sindromu: in vitro istraživanje | | Begić, Darija | |
| Human thymus development and aging | | Ladan, Paola | |
| NOTCH pathway genes' analysis in multiple myeloma remission state | | Dubović, Arijana | |
| Optimizacija sustava za izlaganje heterolognih proteina na površini stanica kvasca putem proteina Pir2 | | Matičević, Ana | |
| Role of perivascular macrophages in cerebral aneurysm formation and rupture in a new model of middle cerebral artery aneurysm | | Jelić, Ana | |
| The role of autophagy in iron metabolism: in vivo and in vitro studies | | Knežević, Tea | |
| Characterization of a new AAV vector library obtained by rational shuffling | | Mihaljević, Ante | |
| Effect of OA689 on nicotinic acetylcholine receptors expressed on neurosecretory cells | | Čupić, Ivona | |
| Involvement of DNA sensors in different types of skin injury | | Čuljak, Klara | |
| Istraživanje mehanizma djelovanja male kemijske molekule ciljanjem proteina LINGO-1 kao potencijalno sredstvo u borbi protiv glioblastoma | | Novak, Ana | |
| Molekularne detekcijske probe specifične za Netrin-1 - novi biomarker za metastatski oblik raka dojke: od malih molekula do liposoma | | Lukačević, Tea | |
| Similar but different: Determining the mode of action and effects of pectin methylesterases (PME) | | Martinić-Cezar, Tea | |
| Sinteza i karakterizacija afinitetnih protutijela za detekciju stanica raka | | Numanović, Edina | |
| Unošenje mutacija u gen SCW4 kvasca <i>Saccharomyces cerevisiae</i> i ispitivanje utjecaja uvedenih mutacija na vezanje Scw4 proteina u staničnu stijenu | | Hrestak, Dora | |

| | | | |
|--|--|--------------------|--|
| First indication of the role of Pectate Lyase-Like enzymes (PLLs) in the control of vegetative growth in Arabidopsis | | Stošić, Irin Antun | |
| Functionalization of iron oxide/mesoporous silica core-shell nanoparticles for removal of rare earth elements | | Fizulić, Valentina | |
| Impact of polygalacturonases on cell wall remodeling and plant development | | Pongrac, Paula | |
| Biokemijska i fizikalna analiza stanične stijenke kvasca | | Zeljko, Danijela | |
| Izolacija i karakterizacija proteolitičkih sojeva bakterija i kvasaca iz ovčjeg i kozjeg sira | | Zadro, Dragana | |
| Istraživanje RET i vezajućih partnera efrin-A2 i efrin-A5b | | Pavić, Ana | |
| Uloga retinoične kiseline u regulaciji transkripcije gena | | Popović, Romana | |
| Indukcija gena PHO5 u stanicama kvasca u kojima je inaktiviran kromatin-remodelirajući kompleks RSC | | Novačić, Ana | |
| Karakterizacija fenilpropanoidnog biosintetskog puta u mutantima lana metodom metabolomičkog pristupa | | Valić, Daniel | |
| Molekularna farmakologija serotoninskog 5-HT6 receptora, terapeutičke mete u kognitivnim poremećajima: funkcionalne studije in vitro i in vivo | | Baković, Petra | |
| Razvoj tranzijentnoj transformacijske metode u topoli | | Atlija, Josipa | |
| Utjecaj S-nitrozilacije transkripcijskog faktora LuMYB61 na biosintezu lignana u lanu | | Jurčević, Petra | |
| Htm2- Specifičan enzim iz kvasca <i>Saccharomyces cerevisiae</i> | | Patron, Iva | |
| Intracellular trafficking of pDNA. Cytosolic migration and nuclear import | | Živković, Martina | |
| Učinak galija na humanu metastazu kostiju raka dojke in vitro | | Guberović, Iva | |
| Evaluating the in vitro effect of gallium on bone metastasis | | Didak, Blanka | |
| Evolution of bacteria <i>Lactobacillus plantarum</i> strains from Croatian autochthonous fermented products during prolonged stationary phase | | Milinović, Ines | |
| Exploring a new nuclear mRNA surveillance pathway in <i>Saccharomyces cerevisiae</i> | | Martinić, Ivana | |
| Role of innate immune cells in ozone induced lung injury/inflammation-potential role of IL-22 and IL-17A | | Lozančić, Mateja | |
| Synthesis and functionalization of porous silicon nanoparticles for nucleic acid delivery and photodynamic therapy | | Ivašković, Petra | |
| Ultrasound and microbubbles-mediated gene transfer ; development of cationic microbubbles | | Mesihović, Anida | |
| Određivanje fizikalno-kemijskih i in vitro ADME svojstva generičkih lijekova | | Lugarić, Ivana | |

| | | | |
|--|--|-----------------|--|
| Izoelektrično fokusiranje proteina stanične stjenke kvasca <i>Saccharomyces cerevisiae</i> | | Gradvol, Vedran | |
| Lančana reakcija polimerazom (PCR) u dijagnostici hrane | | Domazet, Ivan | |
| Aktivnost endopeptidaza u zrnu pšenica podvrgnutih različitim režimima skladištenja | | Balkić, Jelena | |
| Serotonin – uloga, funkcija i biosinteza | | Eškit, Marina | |
| Peptidaze u procesima klijanja ječma | | Kovač, Tihomir | |