

Vrijeme izvoza: 14.05.2024. 03:04:44

Repozitorij: dabar.srce.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 20

Broj izvezenih zapisa: 20

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Analysis of DNA methyltransferase DNMT1 structure and function and development of noncovalent inhibitors using computational methods		Morović, Viktor	
Računalna studija mehanizmom temeljenih ireverzibilnih inhibitora monoamin oksidaze B		Vrban, Lucija	
Dizajn linearnih i cikličkih katalitičkih peptida		Sepčić, Sabino	
Alzheimerova bolest: patofiziologija i liječenje		Petrinčić, Dea	
Evaluacija aktivnih mesta enzima i usporedba sa kataliticki aktivnim peptidima koji kataliziraju hidrolizu estera		Babić, Marko	
Međumolekularni prijenos supstrata unutar kratkotrajnog protein-protein kompleksa: D-gliceraldehid-3-fosfat dehidrogenaza i L-laktat dehidrogenaza		Petrić, Filip	
High-throughput Virtual Screening Web Service Development for SARS-CoV-2 Drug Design		Miletić, Vedran; Ašenbrener Katić, Martina; Svedružić, Željko	
Mehanizam i kinetika dekarboksilacije kanabidiolne kiseline u kanabidiol kod konoplje		Fućak, Tedi	
Molecular dynamics studies of DNA-DNA methyltransferase 1 complex structural changes during binding		Koren, Rajna	
Translokacija prijenosnika glukoze 4 (GLUT4) u skeletnim mišićima u eksperimentalnom autoimunosnom encefalomijelitu (EAE)		Ujević, Andrea	
Pathogenic processes in Alzheimer's disease at the molecular level: Molecular dynamic studies of membrane embedded protease gamma secretase		Visentin, David	
Konvergencija agregiranih proteina prisutnih kod mentalnih bolesti i neurodegenerativnih poremećaja		Gvoić, Ines	
Substrate Channeling via a Transient Protein-Protein Complex:		Martinović, Manuel	

Istraživanje veznih mjesta za natrij u transporterima: NLS1 paradigma		Camlić, Luana	
Molekularna dinamika u analizi koraka u katalitičkom ciklusu gama-sekretaze: potraga za novim strategijama za dizajn lijekova za Alzheimerovu bolest		Ostojić, Lucija	
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	
PROBIR MODULATORA GAMA SEKRETAZE U LJUDSKIM STANICAMA NEUROBLASTOMA		Manestar, Stela	
Probir lijekova za Alzheimerovu bolest u ljudskim stanicama neuroblastoma		Hlača, Marta	
Molecular mechanics and molecular synamics of dna methylation regulation in human cells		Odorčić, Ivica	