

Vrijeme izvoza: 10.05.2025. 13:51:09

Repozitorij: repozitorij.pmf.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 13

Broj izvezenih zapisa: 13

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
UTVRĐIVANJE I KVANTIFIKACIJA STANDARDNIH I NOVIH BIHEVIORISTIČKIH ELEMENATA I NJIHOVA PRIMJENA KAO BIOMARKERA IZLOŽENOSTI GUJAVICA (LUMBRICIDAE) I VODENBUHA (DAPHNIIDAE) MODELNIM ZAGAĐIVALIMA		Đerđ, Tamara	
Raw data from the publication "Tyrosyl-DNA phosphodiesterase 2 (Tdp2) repairs DNA-protein crosslinks and protects against double strand breaks in vivo"		Popović, Marta; Antičević, Ivan; Otten, Cecile	
Plan upravljanja istrazivackim podacima - CROSILINK		Popović, Marta	
The role of long non-coding RNAs and the RNA exosome in regulation of gene expression		Ana, Novačić	
The repair of Topoisomerase 1 and 2 DNA-protein crosslinks in vivo		Antičević, Ivan	
Ekspresija gena xpa, acrc i tdp1 u ribe zebrike (<i>Danio rerio</i>) i identifikacija zebrika mutiranog gena xpa		Vinković, Luka	
Karakterizacija interakcije humanih proteina SPRTN i p97 metodom supročišćavanja afinitetnom kromatografijom		Vukasović-Lončar, Vedrana	
Povezanost razine ekspresije egzoribonukleaze Rrp6 sa staničnim odgovorom na antitumorski lijek 5-fluorouracil		Oskomić, Marina	
Ekspresijska analiza čimbenika uključenih u popravak unakrsnih veza DNA-protein		Medved, Vanna	
Uloga proteina ACRC u popravku unakrsnih veza DNA-protein u modelnom organizmu zebrići (<i>Danio rerio</i>)		Kutnjak, Marin	
Ciljana mutageneza gena SPRTN i Tdp2a u zebrići (<i>Danio rerio</i>) pomoću sustava CRISPR		Eršetić, Matea	
Karakterizacija tirozil-DNA-fosfodiesteraza (Tdp1 i Tdp2) u popravku unakrsne veze DNA i proteina u modelnom organizmu ribe zebrike		Jukić, Luka	
Uloga p97/VCP AAA ATPaze u popravku unakrsnog vezanja DNA i proteina		Dakić, Valentin	