

Vrijeme izvoza: 29.03.2024. 15:31:20

Repozitorij: dr.nsk.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 10

Broj izvezenih zapisa: 10

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Samoorganizacija mikrotubula i motornih proteina u formiranju antiparalelnih svežnjeva diobenog vretena		Ban, Ivana	
Analiza dinamike proteina Rac1 tijekom staničnog kretanja		Šoštar, Marko	
Balance of forces and torques in the mitotic spindle		Ivec, Arian	
Teorijski opis uloge premosnih mikrotubula u diobenom vretenu		Bosilj, Agneza	
Uloga vezivnih proteina i kutne difuzije u stvaranju svežnjeva mikrotubula		Prelogović, Marcel	
Uloga premosnih mikrotubula u ravnoteži sila diobenog vretena		Novak, Maja	
Compaction of nucleic acids		Marion, Sanjin	
Dinamika i struktura otopina soli deoksiribonukleinske kiseline		Grgičin, Danijel	
Proučavanje dioksigenaza ovisnih o željezu računalnim metodama		Brkić, Hrvoje	
Neurodinamika normalnoga i patologijom promijjenjena osjetnoga procesiranja		Josef Golubić, Sanja	