

Vrijeme izvoza: 20.04.2024. 15:37:12

Repozitorij: repozitorij.pmf.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 10

Broj izvezenih zapisa: 10

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Embryo-derived teratoma biological system reveals antitumor and embryotoxic activity of valproate		Plazibat, Milvija; Katušić Bojanac, Ana; Himerlech Perić, Marta; Gamulin, Ozren; Rašić, Mario; Radonić, Vedran; Škrabić, Marko; Krajačić, Maria; Krasić, Jure; Sinčić, Nino; Jurić-Lekić, Gordana; Balarin, Maja; Bulić-Jakuš, Floriana	
Fizikalne osnove magnetske rezonancije		Adrović, Leon-Pavao	
Fizikalne pojave u primjeni kratkovalne i mikrovalne dijatermije		Gardinšćak, Ognjen	
Optička koherentna tomografija		Novak, Fran	
Praćenje utjecaja valproata na molekularni sastav medija tijekom kulture štakorskog zametka metodom infracrvene spektrometrije		Rašić, Mario	
Procjena embriotoksičnosti valproata iz infracrvenih spektara metaboloma medija tijekom kulture štakorskog zametka		Radonić, Vedran	
Struktura i dinamika deoksiribonukleinske kiseline u vodenim otopinama		Sekondo, Periša	
Elektrokemijsko jetkanje silicija na izolatoru		Balarin, Maja	
FT-IR spectroscopy of lipoproteins – a comparative study		Krilov, Dubravka; Balarin, Maja; Kosović, Marin; Gamulin, Ozren; Brnjas-Kraljević, Jasminka	
Location of PRODAN in lipid layer of HDL particle: a Raman study		Krilov, Dubravka; Balarin, Maja; Kosović, Marin; Brnjas-Kraljević, Jasminka	