

Vrijeme izvoza: 03.05.2024. 21:17:42

Repozitorij: repozitorij.pharma.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 11

Broj izvezenih zapisa: 11

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Hazard assessment of nanomaterials using in vitro toxicity assays: Guidance on potential assay interferences and mitigating actions to avoid biased results		El Yamani, Naouale; Rundén-Pran, Elise; Varet, Julia; Beus, Maja; Dusinska, Maria; Fessard, Valérie; Moschini, Elisa; Serchi, Tommaso; Cimpan, Mihaela Roxana; Lynch, Iseult; Vinković Vrček, Ivana	
Nanoplastics increase in vitro oestrogenic activity of neurotherapeutic drugs		Božičević, Lucija; Vrček, Valerije; Peranić, Nikolina; Kalčec, Nikolina; Vrček, Ivana Vinković	
Primjena nanočestica zlata i selena za poboljšanje terapije L-dopom u liječenju Parkinsonove bolesti kod Wistar štakora		Oroz, Manuela	
Design and characterization of gold and selenium nanoparticles as potential delivery systems of levodopa and dopamine		Kalčec, Nikolina	
Mehanizam interakcije biotiola s nanočesticama zlata i srebra		Pem, Barbara	
Interakcije nanočestica srebra i zlata različitih veličina, oblika i površinskih struktura s proteinima različitoga glikozilacijskoga statusa		Barbir, Rinea	
Utjecaj veličine, oblika i površinske strukture nanočestica srebra na njihovu interakciju s modelnim proteinima		Capjak, Ivona	
Karakterizacija nanočestica srebra i njihova interakcija s alfa kiselim glikoproteinom		Pezo, Anuka	
Učinak stabilizacije nanočestica zlata i srebra tiolnim biomolekulama na njihovu toksičnost u vodenbuhi (<i>Daphnia magna</i> Straus, 1820)		Pasarićek, Ema	
Sinteza i karakterizacija tiolno funkcionaliziranih nanočestica srebra i zlata		Ivanković, Fran	

Mechanism of 1,2-hydride shift in some carbocations involved in steroid biosynthesis

Vrček, Valerije; Vinković Vrček, Ivana; Kronja, Olga