

Vrijeme izvoza: 04.04.2025. 21:21:16

Repozitorij: repozitorij.pharma.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 13

Broj izvezenih zapisa: 13

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Overcoming barriers in formulating practically insoluble loteprednol etabonate in ophthalmic nanoemulsion		Ljubica, Josip; Jurišić Dukovski, Bisera; Krtalić, Iva; Juretić, Marina; Safundžić Kučuk, Maša; Petriček, Igor; Špoljarić, Drago; Bočkor, Luka; Kocbek, Petra; Hafner, Anita; Pepić, Ivan; Lovrić, Jasmina	
In situ gelirajuće oftalmičke nanoemulzije za liječenje bolesti suhog oka		Đurek, Marta	
Lipidni nanosustavi za primjenu lijekova na kožu		Justić, Karmela	
Towards the development of a biorelevant in vitro method for the prediction of nanoemulsion stability on the ocular surface		Jurišić Dukovski, Bisera; Ljubica, Josip; Kocbek, P; Safundžić Kučuk, Maša; Krtalić, Iva; Hafner, Anita; Pepić, Ivan; Lovrić, Jasmina	
Utjecaj molekulske mase kitozana na svojstva mikrosfera s donepezilom pripravljenih sušenjem raspršivanjem		Potočki, Ivana	
Predformulacijska ispitivanja u razvoju nanoemulzija s uklopljenim ibuprofenom		Grošić, Petra	
Ispitivanje stabilnosti oftalmičkih nanoemulzija pri uvjetima simulirane izmjene suza		Cepetić, Dorja	
Utjecaj ulazne temperature na svojstva mikrosfera s donepezilom pripravljenih sušenjem raspršivanjem		Dvorski, Tea	
Razvoj oftalmičkih sekundarnih kationskih nanoemulzija s oligomerom kitozana		Jaušić, Matej	
MikroRNA kao potencijalne terapijske mete i biomarkeri u kroničnoj opstruktivskoj plućnoj bolesti		Pulić, Marija	

In vitro karakterizacija nazalnog praškastog sustava s natrijevim deksametazon fosfatom na Calu-3 staničnom modelu respiratornog epitela		Šimović, Iva	
Razvoj funkcionalnih kationskih nanoemulzija za liječenje bolesti suhog oka		Jurišić Dukovski, Bisera	
In vitro evaluation of stearylamine cationic nanoemulsions for improved ocular drug delivery		Jurišić Dukovski, Bisera; Bračko, Ana; Šare, Marija; Pepić, Ivan; Lovrić, Jasmina	