

Přehledy a odborná sdělení

<i>Naiserová M, Vysloužil J, Kubová K, Holická M, Vetchý D, Mašek J, Mašková E.</i> Využití droplet-based mikrofluidních technik při přípravě mikročastic	155
<i>Malík I, Čižmárik J, Kováč G, Pecháčková M, Hudecová L.</i> Telacebec (Q203): Is there a novel effective and safe anti-tuberculosis drug on the horizon?	164

Původní práce

<i>Englerová K, Nemcová R, Bedlovičová Z, Styková E.</i> Antiadhezivna, antibiofilmová a disperzná aktivita biosurfaktantov izolovaných z <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> 3/22	172
<i>Hladkykh FV.</i> The effect of meloxicam and cryopreserved placenta extract on initial inflammatory response – an experimental study	179
<i>Světlíková K, Masteiková R, Tenorová K, Vetchý D, Bernatonienė J.</i> Filmy z kyseliny poly- γ -glutamové a poly- ϵ -lysinu jako potenciální prostředek pro terapii ran – formulace, příprava a hodnocení	186

Zprávy

<i>Čižmárik J.</i> Laudatio RNDr. Roman Smieško – 70 rokov	196
---	-----

Pokyny pro autory

Review Articles

<i>Naiserová M, Vysloužil J, Kubová K, Holická M, Vetchý D, Mašek J, Mašková E.</i> Use of droplet-based microfluidic techniques in the preparation of microparticles	155
<i>Malík I, Čižmárik J, Kováč G, Pecháčková M, Hudecová L.</i> Telacebec (Q203): Is there a novel effective and safe anti-tuberculosis drug on the horizon?	164

Original Articles

<i>Englerová K, Nemcová R, Bedlovičová Z, Styková E.</i> Antiadhezivna, antibiofilmová a disperzná aktivita biosurfaktantov izolovaných z <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> 3/22	172
<i>Hladkykh FV.</i> The effect of meloxicam and cryopreserved placenta extract on initial inflammatory response – an experimental study	179
<i>Světlíková K, Masteiková R, Tenorová K, Vetchý D, Bernatonienė J.</i> Films from poly- γ -glutamic acid and poly- ϵ -lysine as the potential wound dressings – formulation, preparation and evaluation	186

News

.....	196
-------	-----

Instructions to the Authors