

Přehledy a odborná sdělení

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

Původní práce

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

Zprávy

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

Pokyny pro autory

Review Articles

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

Original Articles

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

News

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

Instructions to the Authors