

Anna Michalicha

Lista Publikacji

1. Michalicha A, Pałka K, Roguska A, Pisarek M, Belcarz A, Polydopamine-coated curdlan hydrogel as a potential carrier of free amino group-containing molecules, Carbohydrate Polymers. 2021, Volume 256, art. nr 117524, s. 1-12
2. Michalicha A, Roguska A, Przekora A, Budzyńska B, Belcarz A, Poly(levodopa)-modified β -glucan as a candidate for wound dressings, Carbohydrate Polymers. (2021), Volume 272, art. nr 118485, s. 1-15
3. Michalicha A, Espona-Noguera A, Canal C, Budzyńska B, Pięt M, Przywara S., Pawelec J, Belcarz A. Polycatecholamine and gentamicin as modifiers for antibacterial and blood-biocompatible polyester vascular prostheses. Biomaterials Advances. 2022, Volume 133, art. nr 112645, s. 1-13
4. Michalicha A, Canal C, Espona-Noguera A, Piet M, Budzyńska B, Przywara S, Belcarz A. Collagen-Sealed Polyester Vascular Prostheses Functionalized by Polycatecholamine Coatings. International Journal of Molecular Sciences. 2022; Volume 23(16), art. nr 9369, s. 1-24
5. Patent (na podstawie zgłoszenia patentowego P.441403) pt. „Adhezyjny kompozyt hydrożelowy oraz sposób jego wytwarzania”, autorzy: Anna Belcarz, Anna Michalicha-decyzja Urzędu Patentowego Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 07.08.2023r.