



Projekta Izp-2020/2-0012 rezultāti

Aspartilproteāžu struktūras un dinamikas pētījumi ar mērķi attīstīt selektīvu malārijas plazmepsīnu inhibitoru izstrādi

Oriģināli zinātniskie raksti, kas publicēti zinātniskos žurnālos, rakstu krājumos vai konferenču rakstu krājumos, kuri ir indeksēti datu bāzēs Web of Science Core Collection, SCOPUS vai ERIH PLUS

1. Bobrovs, R.; Basens, E. E.; Drunka, L.; Kanepe, I.; Matisone, S.; Velins, K. K.; Andrianov, V.; Leitis, G.; Zelencova-Gopejenko, D.; Rasina, D.; et al. Exploring Aspartic Protease Inhibitor Binding to Design Selective Antimalarials. - Chem. Inf. Model., 2022, 62 (13), 3263-3273, <https://doi.org/10.1021/acs.jcim.2c00422>