



## Projekta Izp-2020/2-0376 rezultāti

### Cilvēka C hepatīta vīrusa patogenitātes saistība ar vīrusa RNS atkarīgās RNS polimerāzes fermentatīvajām īpašībām

*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. Isagulants, M.; Bayurova, E.; Avdoshina, D.; Kondrashova, A.; Chiodi, F.; Palefsky, J. M. Oncogenic effects of HIV-1 proteins, mechanisms behind. – Cancers, 2021, 13 (2), 1-24, <https://doi.org/10.3390/cancers13020305>
2. Jansons, J.; Skrastina, D.; Kurlanda, A.; Petkov, S.; Avdoshina, D.; Kuzmenko, Y.; Krotova, O.; Trofimova, O.; Gordyechuk, I.; Sominskaya, I.; Isagulants, M. Reciprocal inhibition of immunogenic performance in mice of two potent dna immunogens targeting hcv-related liver cancer. - Microorg., 2021, 9 (5), <https://doi.org/10.3390/microorganisms9051073>
3. Isagulants, M.; Burt, F. J. Perspective Technologies of Vaccination: Do We Still Need Old Vaccines? – Vaccines, 2022, 10 (6), <https://doi.org/10.3390/vaccines10060891>