



FLPP

FUNDAMENTĀLO UN
LIETIŠĶO PĒTĪJUMU
PROJEKTI

Projekta Izp-2020/2-0376 rezultāti

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

Origināli 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. Isagulians, 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.; Gordeychuk, I.; Sominskaya, I.; Isagulians, 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. Isagulians, M.; Burt, F. J. Perspective Technologies of Vaccination: Do We Still Need Old Vaccines? – *Vaccines*, 2022, 10 (6), <https://doi.org/10.3390/vaccines10060891>