



## Projekta Izp-2020/2-0069 rezultāti

### Cilvēka herpesvīrusa-6 infekcijas un alkohola atkarības loma neiroiekaisuma attīstībā

*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. Jain, N.; Smirnovs, M.; Strojeva, S.; Murovska, M.; Skuja, S. Chronic alcoholism and hhv-6 infection synergistically promote neuroinflammatory microglial phenotypes in the substantia nigra of the adult human brain. – Biomedicines, 2021, 9 (9), <https://doi.org/10.3390/biomedicines9091216>
2. Skuja, S.; Jain, N.; Smirnovs, M.; Murovska, M. Alcohol-Induced Alterations in the Vascular Basement Membrane in the Substantia Nigra of the Adult Human Brain. – Biomedicines, 2022, 10 (4), <https://doi.org/10.3390/biomedicines10040830>
3. Skuja, S.; Svirskis, S.; Murovska, M. Human herpesvirus-6 and-7 in the brain microenvironment of persons with neurological pathology and healthy people. - Int. J. Mol. Sci., 2021, 22 (5), 1-19, <https://doi.org/10.3390/ijms22052364>