



FLPP

FUNDAMENTĀLO UN
LIETIŠĶO PĒTĪJUMU
PROJEKTI

Projekta Izp-2020/2-0069 rezultāti

Cilvēka herpesvīrusa-6 infekcijas un alkohola atkarības loma neuroiekaisuma 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>