



FLPP

FUNDAMENTĀLO UN
LIETIŠĶO PĒTĪJUMU
PROJEKTI

Projekta Izp-2020/2-0369 rezultāti

Bakteriofāga-izcelsmes dsRNS kā potenciāls līdzeklis pret koronovīrusu

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. Vaivode, K.; Verhovcova, I.; Skrastina, D.; Petrovska, R.; Kreismane, M.; Lapse, D.; Kalnina, Z.; Salmina, K.; Rubene, D.; Pjanova, D. Bacteriophage-Derived Double-Stranded RNA Exerts Anti-SARS-CoV-2 Activity In Vitro and in Golden Syrian Hamsters In Vivo. – *Pharmaceuticals*, 2022, 15 (9), <https://doi.org/10.3390/ph15091053>