



ÉRDEKLŐDÉSI KÖR

Molekuláris biológiai technikák
Új-generációs szekvenálás
Bioinformatika
Filovírusok

NYELVEK

Angol



KAPCSOLAT

Pécs, Magyarország

agotaabraham@gmail.com

29269

Ábrahám Ágota

Kutatási asszisztens

MUNKAHELYEK

Pécsi Tudományegyetem, Virologiai Nemzeti Laboratórium
2022-
Kutatási asszisztens

TANULMÁNYOK

Pécsi Tudományegyetem, Természettudományi kar, Biológia Intézet, Molekuláris
Biológiai és Mikrobiológiai Kar
Biológus Msc
2022-

Pécsi Tudományegyetem, Természettudományi kar, Biológia Intézet, Molekuláris
Biológiai és Mikrobiológiai Kar
Biológia Bsc
2019-2022

Magyar-Angol Tannyelvű Gimnázium és Kollégium, Balatonalmádi
2012-2017

PUBLIKÁCIÓK

ORCID:

Tóth, G. E., Hume, A. J., Suder, E. L., Zeghib, S., Ábrahám, Á., Lanszki, Z., Varga, Z., Tauber, Z., Földes, F., Zana, B., Scaravelli, D., Scicluna, M. T., Pereswiet-Soltan, A., Görföl, T., Terregino, C., De Benedictis, P., Garcia-Dorival, I., Alonso, C., Jakab, F., ... Kemenesi, G. (2023). Isolation and genome characterization of Lloviu virus from Italian Schreibers's bats. SCIENTIFIC REPORTS, 13(1), 11310. <https://doi.org/10.1038/s41598-023-38364-7>