



Zana Brigitta

KUTATÓ

ÉRDEKLŐDÉSI KÖR

Szekvenálás
Bioinformatika
Arbovírusok
Vírus-gazdaszervezet
kölcönhatások
PCR technikák
Magas patogenitású vírusok

NYELVEK

Angol



Német



KAPCSOLAT



Pécs, Magyarország



zana.brigitta@pte.hu



+36 72 501 500*29262

MUNKAHELYEK

Pécsi Tudományegyetem, Virologiai Nemzeti Laboratórium
2021-
kutató

Pécsi Tudományegyetem, Szentágotthai Kutatóközpont, Virologiai
Kutatócsoport
2017-2021
tudományos segédmunkatárs

TANULMÁNYOK

Pécsi Tudományegyetem Biológiai és Sportbiológiai Doktori Iskola
PhD hallgató
2015-2023
Doktori képzés

Pécsi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Kar
Orvosi Biotechnológus MSc
2013-2015

Pécsi Tudományegyetem Természettudományi Kar
Biológia BSc
2008-2013

Mátyás Király Gimnázium és Postaforgalmi Szakközépiskola Fonyód
Gimnáziumi érettségi
2004-2008

PUBLIKÁCIÓK

ORCID: [0000-0002-3503-8901](https://orcid.org/0000-0002-3503-8901)

Kemenesi, G., Tóth, G. E., Mayora-Neto, M., Scott, S., Temperton, N., Wright, E., ... & Jakab, F. (2022). **Isolation of infectious Lloviu virus from Schreiber's bats in Hungary.** *Nature communications*, 13(1), 1706.

Zana, B., Erdélyi, K., Nagy, A., Mezei, E., Nagy, O., Takács, M., ... & Kemenesi, G. (2020). **Multi-approach investigation regarding the West Nile virus situation in Hungary, 2018.** *Viruses*, 12(1), 123.

Zana, B., Kemenesi, G., Buzás, D., Csorba, G., Görföls, T., Khan, F. A. A., ... & Jakab, F. (2019). **Molecular identification of a novel hantavirus in Malaysian bronze tube-nosed bats (*Murina aenea*).** *Viruses*, 11(10), 887.