



ÉRDEKLŐDÉSI KÖR

járványok kivizsgálása és
megelőzése,
BSL-4

Nipah vírus, filovírusok,
vírusos vérzéses láz,
denevérvirologia,
szúnyogok által terjesztett
vírusok

NYELVEK

Angol



Francia



KAPCSOLAT

- Pécs, Magyarország
- kemenesi.gabor@pte.hu
- +36 72 503 600 / 29049

Kemenesi Gábor, Ph.D

Kutatási Igazgatóhelyettes

MUNKAHELYEK

Pécsi Tudományegyetem, Virológiai Nemzeti Laboratórium

2022-

Kutatási Igazgatóhelyettes

Pécsi Tudományegyetem, Szentágothai Kutatóközpont, BSL-4 labor

2020-

laborvezető helyettes

Pécsi Tudományegyetem Természettudományi Kar Biológiai Intézet

2016-

docens

TANULMÁNYOK

Pécsi Tudományegyetem, Biológia és Sportbiológia Doktori Iskola,

Pécs, Magyarország

2018

PhD program

Pécsi Tudományegyetem Természettudományi Kar, Pécs,

Magyarország

2013

MSc, biológus

Pécsi Tudományegyetem Természettudományi Kar, Pécs,

Magyarország

2011

BSc, biológia

PUBLIKÁCIÓK

ORCID: [0000-0001-9775-3065](https://orcid.org/0000-0001-9775-3065)

Gábor, K., Gábor, E. T., Martin, M. N., Simon, S., Nigel, T., Edward, W., ... Ferenc, J. (2022). *Isolation of infectious Lloviu virus from Schreiber's bats in Hungary*. *NATURE COMMUNICATIONS*, 13(1). <http://doi.org/10.1038/s41467-022-29298-1>

Lanszki, Z.; Lanszki, J.; Tóth, G.E.; Zeghbib, S.; Jakab, F.; Kemenesi, G. *Retrospective Detection and Complete Genomic Sequencing of Canine morbillivirus in Eurasian Otter (Lutra lutra) Using Nanopore Technology*. *Viruses* 2022, 14, 1433. <https://doi.org/10.3390/v14071433>