



ÉRDEKLŐDÉSI KÖR

járványok vizsgálása 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, Virologiai Nemzeti Laboratórium
2022-
Kutatási Igazgatóhelyettes

Pécsi Tudományegyetem, Szentágotthai 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.; Zeghibib, 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>