



Dr. Bodó Kornélia

TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS

ÉRDEKLŐDÉSI KÖR

Vírusfertőzések
immunológiai vonatkozásai
Vírus-gazda kölcsönhatások
Jelátviteli-folyamatok
Molekuláris biológia
Sejtbiológia

NYELVEK

Angol



Német



KAPCSOLAT

📍 Pécs, Magyarország

✉ bodo.kornelia@pte.hu

☎ +36 72 503 600/29098

MUNKAHELYEK

Pécsi Tudományegyetem, Virológiai Nemzeti Laboratórium
2023-
tudományos munkatárs

Soft Flow Kft.
2021-2023
kutató

Pécsi Tudományegyetem, Klinikai Központ, Immunológiai és
Biotechnológiai Intézet
2020- 2021
tudományos segédmunkatárs

TANULMÁNYOK

Pécsi Tudományegyetem ÁOK Elméleti Orvostudományok Doktori
Iskola
2016-2020
Doktori képzés

Pécsi Tudományegyetem, Klinikai Központ, Immunológiai és
Biotechnológiai Intézet
Tudományos Diákköri Munka
2012.-2016

Pécsi Tudományegyetem, Természettudományi Kar
2011-2016
okleveles biológus végzettség

Táncsics Mihály Gimnázium, Kaposvár
2007-2011

PUBLIKÁCIÓK

ORCID:

László, Z., Pankovics, P., Reuter, G., Cságola, Bodó, K., ... Boros, Ákos (2022)
Development and Large-Scale Testing of a Novel One-Step Triplex RT-qPCR
Assay for Simultaneous Detection of "Neurotropic" Porcine Sapeloviruses,
Teschoviruses (Picornaviridae) and Type 3 Porcine Astroviruses (Astroviridae) in
Various Samples including Nasal Swabs. VIRUSES, 14(3):513. [doi:
10.3390/v14030513](https://doi.org/10.3390/v14030513). PMID: 35336920

Bodó, K., Hayashi, Y., Gerencsér, G, László, Z., Kéri, A.,...Engelmann P. (2020).
Species-specific sensitivity of Eisenia earthworms towards noble metal
nanoparticles: a multiparametric in vitro study. ENVIRONMENTAL SCIENCE:
NANO, 7, 3059-3525. <https://doi.org/10.1039/C9EN01405E>