



ÉRDEKLŐDÉSI KÖR

Ízeltlábú vektorok
Zoonózisok ökológiája
Innovatív Surveillance

NYELVEK

Angol



Német



KAPCSOLAT

- 📍 Pécs, Magyarország
- ✉️ kurucz.kornelia@pte.hu
- 📞 +36/72 501-500/29174

Dr. Kurucz Kornélia

KUTATÓ, BIOLÓGUS

MUNKAHELYEK

Pécsi Tudományegyetem, Virológiai Nemzeti Laboratórium

2022-
kutató, csoport vezető – Betegségvektor és Betegségökológia
kutatócsoport

Pécsi Tudományegyetem, Természettudományi Kar, Ökológiai Tanszék

2019-
egyetemi adjunktus

Pécsi Tudományegyetem, Szentágothai Kutatóközpont, Virológia Kutatócsoport

2015-2019
tudományos munkatárs

Georg-August-Universität Göttingen, Agrárökológia Tanszék (Németország)

2014
tudományos segédmunkatárs

TANULMÁNYOK

Pécsi Tudományegyetem, Biológia Doktori Iskola

2012
Biológia PhD

Pécsi Tudományegyetem, Természettudományi Kar

2008
Biológus MSc

OKTATÁS

Pécsi Tudományegyetem, Természettudományi Kar

2009-
Etológia, Biogeográfia, Alkalmazott ökológia, Zoológia laborvizsgálatok

PUBLIKÁCIÓK

ORCID: 0000-0001-6190-1265

Kurucz et al. 2022. *Aedes koreicus*, a vector on the rise: Pan-European genetic patterns, mitochondrial and draft genome sequencing. PLOS ONE: [10.1371/journal.pone.0269880](https://doi.org/10.1371/journal.pone.0269880)

Kurucz et al. 2020. Dynamics and Distribution of the Invasive Mosquito *Aedes koreicus* in a Temperate European City. Int. J. Environ. Res. Public Health: [10.3390/ijerph17082728](https://doi.org/10.3390/ijerph17082728)