



## ÉRDEKLŐDÉSI KÖR

Ízeltlábú vektorok  
Zoonózisok ökológiája  
Innovatív Surveillance

## NYELVEK

Angol



Német



## KAPCSOLAT



Pécs, Magyarország



[kurucz.kornelia@pte.hu](mailto: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, Szentágotthai 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)