



Varga Zsaklin

PhD hallgató, tudományos segédmunkatárs

ÉRDEKLŐDÉSI KÖR

Vektorok által terjesztett
betegségek (VBD)
Zoonózisok
Flavivírusok
Csípőszúnyogok
Kullancsok
Nukleinsav analízis
Bioinformatika
Szekvenálás

NYELVEK

Angol



Német



KAPCSOLAT



Pécs, Magyarország



v.zsaklin95@gmail.com



+36/72 501-500/29174

MUNKAHELYEK

Pécsi Tudományegyetem, Virologiai Nemzeti Laboratórium
2021-
Tudományos segédmunkatárs

TANULMÁNYOK

Pécsi Tudományegyetem Biológiai és Sportbiológiai Doktori Iskola
2021-
Doktori képzés

Pécsi Tudományegyetem Természettudományi Kar
2019-2021
MSc képzés

Pécsi Tudományegyetem Természettudományi Kar
2016-2019
BSc képzés

PUBLIKÁCIÓK

ORCID: orcid.org/0000-0002-0432-3654

Földvári, G., Szabó, É., Tóth, G. E., Lanszki, Z., Zana, B., Varga, Z., & Kemenesi, G. (2022). Emergence of *Hyalomma marginatum* and *Hyalomma rufipes* adults revealed by citizen science tick monitoring in Hungary. *Transboundary and Emerging Diseases*, 69, e2240–e2248. <https://doi.org/10.1111/tbed.14563>

Tóth GE, Hume AJ, Suder EL, Zeghibib S, Ábrahám Á, Lanszki Z, Varga Z, Tauber Z, Földes F, Zana B, Scaravelli D, Scicluna MT, Pereswiet-Soltan A, Görföl T, Terregino C, De Benedictis P, Garcia-Dorival I, Alonso C, Jakab F, Mühlberger E, Leopardi S, Kemenesi G. Isolation and genome characterization of Lloviu virus from Italian Schreibers's bats. *Sci Rep*. 2023 Jul 13;13(1):11310. doi: 10.1038/s41598-023-38364-7. PMID: 37443182; PMCID: PMC10344946.