



Személyes adatok

Név Varga Gergely István
E-mail cím: varga.gergely@mki.gov.hu

Munkahely

Foglalkozás / beosztás Tudományos munkatárs
Kutatóközpont Archeogenetikai Kutatóközpont
Munkáltató Magyarorsággkutató Intézet

Felsőfokú tanulmányok

Időtartam: 2008-2011
Végzettség: biológus
Intézmény neve: SZTE TTIK

Időtartam: 2011-2013
Végzettség: okleveles biológus
Intézmény neve: SZTE TTIK

Tudományos fokozat(ok)

Megszerzés éve 2019.
Fokozat típusa PhD
Megszerzés helye Szegedi Tudományegyetem

Szakmai, kutatási tevékenység

a) Kutatási területe(k):

- fejlődésbiológia (rovar genetika, -fejlődésbiológia, -immunológia)
- archeogenetika

b) a (szűkebb) szakterülethez kötődő publikációk (max. 5 jellemző publikáció!)

1. Varga, Gergely I B; Csordás, Gábor; Cinege, Gyöngyi; Jankovics, Ferenc; Sinka, Rita; Kurucz, Éva; Andó, István; Honti, Viktor. Headcase is a Repressor of Lamellocyte Fate in *Drosophila melanogaster*. GENES 10: 3 (2019)
2. Cinege, G; Zsamboki, J; Vidal-Quadras, M; Uv, A; Csordas, G; Honti, V; Gabor, E; Hegedus, Z; Varga, GIB; Kovacs, AL et al. Genes encoding cuticular proteins are components of the Nimrod gene cluster in *Drosophila*. INSECT BIOCHEMISTRY AND MOLECULAR BIOLOGY 87 pp. 45-54., 10 p. (2017)
3. Csordas, G; Varga, GIB; Honti, V; Jankovics, F; Kurucz, E; Ando, I. In Vivo Immunostaining of Hemocyte Compartments in *Drosophila* for Live Imaging. PLOS ONE 9 : 6 Paper: e98191 , 6 p. (2014)
4. Varga, Gergely István; Honti, Viktor; Csordás, Gábor; Jankovics, Ferenc; Márkus, Róbert; Lukacsovich, Tamás; Kurucz, Éva; Andó, István. Véresejt-differenciálódás vizsgálata a *Drosophila melanogaster* hematopoietikus kompartmentumaiban. In:

Vágvölgyi, Cs; Szekeres, A (szerk.) A biológia jövője, a jövő biológusai: avagy szemelvények a magyarországi felsőoktatási intézményekben végzett tudományos munka eredményeiből. Válogatás a XXXI. Országos Tudományos Diákköri Konferencia Biológia szekciójának dolgozataiból. Szeged, Magyarország : JATEPress Kiadó, (2014) pp. 103-113., 11 p.

5. Csordás, G; Honti, V; Márkus, R; Jankovics, F; Varga, GI; Kurucz, É; Andó, I. AZ ECETMUSLICA (DROSOPHILA MELANOGASTER) VÉRSEJTKÉPZŐDÉSE. In: Horváth, József; Monostori, Tamás (szerk.) Tudomány a vidék mindennapjaiban: Magyar Tudomány Ünnepe 2013. Hódmezővásárhely, Magyarország: Szegedi Tudományegyetem Mezőgazdasági Kar, (2013) pp. 23-28., 6 p.

MTMT

Link:	https://m2.mtmt.hu/gui2/?type=authors&mode=browse&sel=10043444&view=simpleList
-------	---

Kitüntetések, díjak, címek

- 2012. Magyar Immunológiai Társaság 41. vándorgyűlése, Debrecen – Absztrakt pályázat 1. díj
- 2012. TDK Genetika és molekuláris biológia szekció 2. díj + közönségdíj
- 2013. XXXI. OTDK Genetika tagozat: 1. helyezés + publikációs különdíj
- 2013. Nemzeti Kiválósági Program Eötvös Lóránd Hallgatói Ösztöndíj + kiváló minősítés
- 2015. Sófi József Ösztöndíj Konferencia – 3. helyezés (PhD kategória)
- 2015. SZTE TALENT Ösztöndíj és SZTE Tehetségpont Kiválósági Lista Bronz fokozat
- 2015. Magyar Immunológiai Társaság 44. vándorgyűlése, Velence – Absztrakt pályázat 1. díj
- 2016. Sófi József Ösztöndíj Konferencia – 2. helyezés (PhD kategória)
- 2016. SZTE TALENT Ösztöndíj és SZTE Tehetségpont Kiválósági Lista Bronz fokozat