



Személyes adatok

Név	Török Tibor
E-mail cím	torok.tibor@mki.gov.hu

Munkahely

Foglalkozás / beosztás	Tudományos főmunkatárs
Kutatóközpont	Archeogenetikai Kutatóközpont
Munkáltató	Magyarságkutató Intézet

Felsőfokú tanulmányok

Időtartam	1981-1985
Végzettség	okleveles biológus
Intézmény neve	Kossuth Lajos Tudományegyetem

Tudományos fokozat(ok)

Megszerzés éve	1993
Fokozat típusa	egyetemi doktori
Megszerzés helye	Kossuth Lajos Tudományegyetem
Megszerzés éve	1997
Fokozat típusa	PhD
Megszerzés helye	Kossuth Lajos Tudományegyetem

Szakmai, kutatási tevékenység

a) Kutatási területe(k):

- Drosophila genetika
- Tumor genetika
- Sejt genetika
- Archeogenetika

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

1. Neparáczi Endre, Zoltán Maróti, Tibor Kalmár, Kitti Maár, István Nagy, Dóra Latinovics, Ágnes Kustár, György Pálfi, Erika Molnár, Antónia Marcsik, Csilla Balogh, Gábor Lőrinczy, Szilárd Sándor Gál, Péter Tomka, Bernadett Kovacsóczy, László Kovács, István Raskó and Tibor Török: Y-chromosome haplogroups from Hun, Avar and conquering Hungarian period nomadic people of the Carpathian Basin; Nature Scientific Reports (2019) <https://doi.org/10.1038/s41598-019-53105-5>
2. Maróti Zoltán, Török Tibor, Neparáczi Endre, Raskó István, Nagy István, Maróti Miklós, Varga Tamás, Bihari Péter, Boldogkői Zsolt, Tombácz Dóra, Kalmár Tibor; MITOMIX, an Algorithm to Reconstruct Population Admixture Histories Indicates Ancient European Ancestry of Modern Hungarians; bioRxiv 247395; (2018) <https://doi.org/10.1101/247395>
3. Neparáczi Endre, Maróti Zoltán, Kalmár Tibor, Kocsy Klaudia, Maár Kitti, Bihari Péter, Nagy István, Fóthi Erzsébet, Pap Ildikó, Kustár Ágnes, Pálfi György, Raskó István,

- Albert Zink and Török Tibor: Mitogenomic data indicate admixture components of Central-Inner Asian and Srubnaya origin in the conquering Hungarians. PLOS ONE 13 : (2018) <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0205920>
4. Neparaczki, E ; Kocsy, K ; Toth, GE ; Maroti, Z ; Kalmar, T ; Bihari, P ; Nagy, I ; Palfi, G ; Molnar, E ; Rasko, I et al. Revising mtDNA haplotypes of the ancient Hungarian conquerors with next generation sequencing. PLOS ONE (2017) <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0174886>
 5. Neparáczki E, Juhász Z, Pamjav H, Fehér T, Csányi B, Zink A, Maixner F, Pálfi G, Molnár E, Pap I, Kustár Á, Révész L, Raskó I, Török T: Genetic structure of the early Hungarian conquerors inferred from mtDNA haplotypes and Y-chromosome haplogroups in a small cemetery, MOL GENET GENOMICS (2017) 292: (1) 201-214

c) Az eddigi tudományos-szakmai életmű szempontjából legfontosabb 5 publikáció vagy alkotás felsorolása - amennyiben azok az a) pontban megadottaktól különböznek

1. T. Török, G. Tick, M. Alvarado and I. Kiss (1993) P-lacW insertional mutagenesis on the second chromosome of *Drosophila melanogaster*: isolation of lethals with different overgrowth phenotypes. *Genetics* 135: 71-80
2. T. Török, P. Harvie, M. Buratovich and P.J. Bryant (1997) The product of proliferation disrupter is concentrated at centromeres and required for mitotic chromosome condensation and cell proliferation in *Drosophila*. *Genes and Development* 11: 213-225
3. T. Török, M. Gorjánác, P. J. Bryant and I. Kiss (2000) Prod is a novel DNA-binding protein that binds to the 1.686 g/cm³ 10 bp satellite repeat of *Drosophila melanogaster* *Nucleic Acid Research* 28: 3551-3557
4. Török, T., Berdnik, D., Gonzalez-Gaitan, M., and Knoblich, J. A. (2002) The endocytic protein alpha-Adaptin is required for numb-mediated asymmetric cell division in *Drosophila*. *Developmental Cell* 3: 221-31.
5. Török, T., Benitez, C., Takács, S. and Biessmann, H. (2007) The protein encoded by the gene proliferation disrupter (prod) is associated with the telomeric retrotransposon array in *Drosophila melanogaster* *Chromosoma*. 116: 185-195

MTMT

Link:	https://m2.mtmt.hu/gui2/?type=authors&mode=browse&sel=10010526
-------	---

Kitüntetések, díjak, címek

2019. Magyar Arany Érdemkereszt polgári tagozat kitüntetés