



MAGYARSÁGKUTATÓ
I N T É Z E T

Önéletrajz

Személyes adatok

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

Munkahelyek

Foglalkozás / beosztás tudományos főmunkatárs
Kutatóközpont Archeogenetikai Kutatóközpont
Munkáltató Magyarságkutató Intézet

Foglalkozás / beosztás egyetemi docens
Kutatóközpont Genetikai Tanszék
Munkáltató Szegedi Tudományegyetem

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**

MTMT

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

b) összes tudományos közlemény (2023)

Nemzetközi referált folyóirat cikkek

1. Nyerki, Emil ; Kalmár, Tibor* ; Schütz, Oszkár ; Lima, Rui M. ; Neparáczi, Endre ; Török, Tibor ; Maróti, Zoltán ✉
correctKin: an optimized method to infer relatedness up to the 4th degree from low-coverage ancient human genomes
GENOME BIOLOGY 24 : 1 Paper: 38 , 21 p. (2023)
[DOI WoS Scopus PubMed](#) Szakcikk (Folyóiratcikk) | Tudományos
2. Török, Tibor
Integrating Linguistic, Archaeological and Genetic Perspectives Unfold the Origin of Ugrians
GENES 14 : 7 p. 1345 , 10 p. (2023)
[DOI Egyéb URL](#) Szakcikk (Folyóiratcikk) | Tudományos
3. Varga, Gergely I B ✉ ; Kristóf, Lilla Alida ; Maár, Kitti ; Kis, Luca ; Schütz, Oszkár ; Váradi, Orsolya ; Kovács, Bence ; Gînguță, Alexandra ; Tihanyi, Balázs ; Nagy, Péter L et al.
The archaeogenomic validation of Saint Ladislaus' relic provides insights into the Árpád dynasty's genealogy
JOURNAL OF GENETICS AND GENOMICS 50 : 1 pp. 58-61. , 4 p. (2023)
[DOI WoS Scopus PubMed](#) Szakcikk (Folyóiratcikk) | Tudományos
4. Gînguță, Alexandra ; Kovács, Bence ; Tihanyi, Balázs ; Maár, Kitti ; Schütz, Oszkár ; Maróti, Zoltán ; Varga, Gergely I. B. ; Kiss, Attila P. ; Stanciu, Ioan ; Török, Tibor ✉ et al.
Maternal Lineages of Gepids from Transylvania
GENES 13 : 4 p. 563 , 13 p. (2022)
[DOI WoS Scopus PubMed](#) Szakcikk (Folyóiratcikk) | Tudományos
5. Maróti, Zoltán ; Neparáczi, Endre ; Schütz, Oszkár ; Maár, Kitti ; Varga, Gergely I.B. ; Kovács, Bence ; Kalmár, Tibor ; Nyerki, Emil ; Nagy, István ; Latinovics, Dóra et al.
The genetic origin of Huns, Avars, and conquering Hungarians
CURRENT BIOLOGY 32 : 13 pp. 2858-2870.e7. , 13 p. (2022)
[DOI WoS REAL Scopus PubMed](#) Szakcikk (Folyóiratcikk) | Tudományos
6. Neparáczi, Endre ; Kis, Luca ; Maróti, Zoltán ; Kovács, Bence ; Varga, Gergely I.B. ; Makoldi, Miklós ; Horolma, Pamjav ; Teiszler, Éva ; Tihanyi, Balázs ; Nagy, Péter L. et al.
The genetic legacy of the Hunyadi descendants
HELIYON 8 : 11 Paper: e11731 , 8 p. (2022)
[DOI WoS Scopus PubMed](#) Szakcikk (Folyóiratcikk) | Tudományos
7. Török, Tibor ; Maár, Kitti ; Varga, István Gergely ; Juhász, Zoltán ✉
A new linear combination method of haplogroup distribution central vectors to model population admixtures
MOLECULAR GENETICS AND GENOMICS 297 : 3 pp. 889-901. , 13 p. (2022)
[DOI WoS REAL Scopus PubMed](#) Szakcikk (Folyóiratcikk) | Tudományos
8. Maár, Kitti ; Varga, Gergely ; Kovács, Bence ; Schütz, Oszkár ; Maróti, Zoltán ; Kalmár, Tibor ; Nyerki, Emil ; Nagy, István ; Latinovics, Dóra ; Tihanyi, Balázs et al.

Maternal Lineages from 10-11th Century Commoner Cemeteries of Carpathian Basin
GENES 12 : 3 Paper: 460 , 19 p. (2021)

[DOI WoS REAL Scopus PubMed](#) Szakcikk (Folyóiratcikk) | Tudományos

9. Gábor, Erika ; Cinege, Gyöngyi ; Csordás, Gábor ; Rusvai, Miklós ; Honti, Viktor ; Kolics, Balázs ; Török, Tibor ; Williams, Michael J ; Kurucz, Éva ✉ ; Andó, István ✉

Identification of reference markers for characterizing honey bee (*Apis mellifera*) hemocyte classes

DEVELOPMENTAL AND COMPARATIVE IMMUNOLOGY 109 p. 103701 , 5 p. (2020)

[DOI WoS REAL Scopus PubMed](#) (Folyóiratcikk) | Tudományos

10. Neparáczi, Endre ; Maróti, Zoltán ; Kalmár, Tibor ; Maár, Kitti ; Nagy, István ; Latinovics, Dóra ; Kustár, Ágnes ; Pálfi, György ; Molnár, Erika ; Marcsik, Antónia et al.
Y-chromosome haplogroups from Hun, Avar and conquering Hungarian period nomadic people of the Carpathian Basin

SCIENTIFIC REPORTS 9 : 1 Paper: 16569 , 12 p. (2019)

[DOI REAL WoS Scopus PubMed](#) Szakcikk (Folyóiratcikk) | Tudományos

11. Neparáczi, Endre ; Maróti, Zoltán* ; Kalmár, Tibor ; Kocsy, Klaudia ; Maár, Kitti ; Bihari, Péter ; Nagy, István ; Fóthi, Erzsébet ; Pap, Ildikó ; Kustár, Ágnes et al.
Mitogenomic data indicate admixture components of Central-Inner Asian and Srubnaya origin in the conquering Hungarians

PLOS ONE 13 : 10 Paper: e0205920 , 24 p. (2018)

[DOI WoS Scopus PubMed](#) Szakcikk (Folyóiratcikk) | Tudományos

12. Gabor, E ; Cinege, G ; Csordas, G ; Torok, T ; Medzihradzky, FK ; Darula, Z ; Ando, I ✉ ; Kurucz, E

Hemolectin expression reveals functional heterogeneity in honey bee (*Apis mellifera*) hemocytes

DEVELOPMENTAL AND COMPARATIVE IMMUNOLOGY 76 pp. 403-411. , 9 p. (2017)

[DOI REAL WoS Scopus PubMed](#) Szakcikk (Folyóiratcikk) | Tudományos

13. 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 12 : 4 Paper: e0174886 , 11 p. (2017)

[DOI WoS Scopus PubMed Pubmed Central](#) Szakcikk (Folyóiratcikk) | Tudományos

14. Neparáczi, E ; Juhász, Z ; Pamjav, H ; Fehér, T ; Csányi, B ; Zink, A ; Maixner, F ; Pálfi, G ; Molnár, E ; Pap, I et al.

Genetic structure of the early Hungarian conquerors inferred from mtDNA haplotypes and Y-chromosome haplogroups in a small cemetery

MOLECULAR GENETICS AND GENOMICS 292 : 1 pp. 201-214. , 14 p. (2017)

[DOI REAL WoS Scopus PubMed Google scholar](#) Szakcikk (Folyóiratcikk) | Tudományos

15. Takacs, S ; Biessmann, H ; Reddy, HM ; Mason, JM ; Torok, T

Protein interactions on telomeric retrotransposons in *Drosophila*.

INTERNATIONAL JOURNAL OF BIOLOGICAL SCIENCES 8 : 7 pp. 1055-1061. , 7 p. (2012)

[DOI WoS Scopus Scopus PubMed](#) Szakcikk (Folyóiratcikk) | Tudományos
16. Neparáczi, Endre ✉ ; Török, Tibor ; Pósa, Annamária ; Molnár, Erika ; Lovász, Gabriella ; Maixner, Frank ; Zink, Albert ; Dutour, Olivier ; Pálfi, György
Preliminary results from the paleomicrobiological studies of Mycobacterium tuberculosis infection in the Bácsalmás-Óalmás anthropological series
ACTA BIOLOGICA SZEGEDIENSIS 55 : 1 pp. 41-45. , 5 p. (2011)
[ResearchGate publ. SZTE Egyetemi kiadványok Scopus Teljes dokumentum Matarka](#)
Szakcikk (Folyóiratcikk) | Tudományos

17. Torok, T ; Benitez, C ; Takacs, S ; Biessmann, H
The Protein Encoded by The Gene Proliferation Disrupter (prod) is Associated With The Telomeric Retrotransposon Array in Drosophila Melanogaster
CHROMOSOMA 116 : 2 pp. 185-195. , 11 p. (2007)
[DOI WoS Scopus PubMed Teljes dokumentum](#)
Szakcikk (Folyóiratcikk) | Tudományos

18. Walter, MF ; Biessmann, MR ; Benitez, C ; Torok, T ; Mason, JM ; Biessmann, H
Effects of Telomere Length in Drosophila Melanogaster on Life Span, Fecundity, And Fertility
CHROMOSOMA 116 : 1 pp. 41-51. , 11 p. (2007)
[DOI WoS Scopus PubMed Teljes dokumentum](#)
Szakcikk (Folyóiratcikk) | Tudományos

19. Bhalerao, S ; Berdnik, D ; Torok, T ; Knoblich, JA
Localization-dependent and -independent roles of numb contribute to cell-fate specification in Drosophila
CURRENT BIOLOGY 15 pp. 1583-1590. , 8 p. (2005)
[DOI WoS Scopus PubMed Teljes dokumentum](#)
Szakcikk (Folyóiratcikk) | Tudományos

20. Page, AR ; Kovacs, A ; Deak, P ; Torok, T ; Kiss, I ; Dario, P ; Bastos, C ; Batista, P ; Gomes, R ; Ohkura, H et al.
Spotted-dick, a zinc-finger protein of Drosophila required for expression of Orc4 and S phase
EMBO JOURNAL 24 pp. 4304-4315. , 12 p. (2005)
[DOI WoS Scopus PubMed Teljes dokumentum](#)
Szakcikk (Folyóiratcikk) | Tudományos

21. BERDNIK, D ; TOROK, T ; GONZALEZ-GAITAN, M ; KNOBLICH, JA
The endocytic protein alpha-Adaptin is required for numb-mediated asymmetric cell division in Drosophila
DEVELOPMENTAL CELL 3 : 2 pp. 221-231. , 11 p. (2002)
[DOI WoS Scopus PubMed Teljes dokumentum](#)
Szakcikk (Folyóiratcikk) | Tudományos

22. TEKOTTE, H ; BERDNIK, D ; TOROK, T ; BUSZCZAK, M ; JONES, LM ; COOLEY, L ; KNOBLICH, JA ; DAVIS, I
Dcas is required for importin-alpha3 nuclear export and mechano-sensory organ cell fate specification in Drosophila
DEVELOPMENTAL BIOLOGY 244 pp. 396-406. , 11 p. (2002)
[DOI WoS Scopus PubMed Teljes dokumentum](#)

Szaccikk (Folyóiratcikk) | Tudományos

23. Berdnik, D ; Torok, T ; Knoblich, JA
AuroraA is required for Numb localisation during asymmetric cell divisions in Drosophila
MOLECULAR BIOLOGY OF THE CELL 12 p. 609 (2001)

[WoS](#) Absztrakt / Kivonat (Folyóiratcikk) | Tudományos

24. TOROK, T ; GORJANACZ, M ; BRYANT, PJ ; KISS, IST
Prod is a novel DNA-binding protein that binds to the 1.686 g/cm³ 10 bp satellite repeat of
Drosophila melanogaster
NUCLEIC ACIDS RESEARCH 28 pp. 3551-3557. , 7 p. (2000)

[DOI WoS Scopus PubMed Teljes dokumentum](#)

Szaccikk (Folyóiratcikk) | Tudományos

25. Nguyen, Yue YH ; Loftus, TM ; Torok, T ; Bryant, P ; Stanbridge, EJ
The Isolation, Localization And Characterization of The QM Homolog in Drosophila
Melanogaster

DNA SEQUENCE 7 : 6 pp. 337-347. , 11 p. (1997)

[DOI WoS Scopus PubMed](#) Szaccikk (Folyóiratcikk) | Tudományos

26. OHKURA, H ; TOROK, T ; TICK, G ; HOHEISEL, J ; KISS, IST ; GLOVER, MD
Mutation of a gene for a Drosophila kinesin-like protein, Klp38B , leads to failure of
cytokinesis.

JOURNAL OF CELL SCIENCE 110 pp. 945-954. , 10 p. (1997)

[WoS Scopus PubMed](#) Szaccikk (Folyóiratcikk) | Tudományos

27. TOROK, T ; HARVIE, PD ; BURATOVICH, M ; BRYANT, PJ
The product of proliferation disrupter is concentrated at centromeres and required for mitotic
chromosome condensation and cell proliferation in Drosophila.

GENES & DEVELOPMENT 11 pp. 213-225. , 13 p. (1997)

[DOI WoS Scopus PubMed](#)

Szaccikk (Folyóiratcikk) | Tudományos

28. GUO, YQ ; GILLAN, A ; TOROK, T ; KISS, IST ; DOW, JAT ; KAISER, K
Site-selected mutagenesis of the drosophila second chromosome via plasmid rescue of lethal
P-element insertion.

GENOME RESEARCH 6 pp. 972-979. , 8 p. (1996)

[DOI WoS Scopus PubMed](#) Szaccikk (Folyóiratcikk) | Tudományos

29. TEPASS, U ; GRUSZYNSKI-DEFEO, E ; HAAG, TA ; OMATYAR, L ; TOROK, T ;
HATERNSTEIN, V

Shotgun encodes Drosophila E-cadherin and is preferentially required during cell
rearrangement in the neurectoderm and other morphogenetically active epithelia.

GENES & DEVELOPMENT 10 pp. 672-685. , 14 p. (1996)

[DOI WoS Scopus PubMed](#)

Szaccikk (Folyóiratcikk) | Tudományos[1906262] [Admin láttamozott]

30. TOROK, I ; STRAND, D ; SCHMIDT, R ; TICK, G ; TOROK, T ; KISS, IST ;
MECHLER, BM

The overgrown hematopoietic organs-31 tumor suppressor gene of *Drosophila* encodes an importin-like protein accumulating in the nucleus at the onset of mitosis.

JOURNAL OF CELL BIOLOGY 129 pp. 1473-1489. , 17 p. (1995)

[DOI WoS Scopus PubMed](#) Szakcikk (Folyóiratcikk) | Tudományos

31. TOROK, T ; TICK, G ; ALVARADO, M ; KISS, IST

P-lacW insertional mutagenesis on the second chromosome of *Drosophila melanogaster*: isolation of lethals with different overgrowth phenotypes.

GENETICS 135 pp. 71-80. , 10 p. (1993)

[WoS Scopus PubMed](#) Szakcikk (Folyóiratcikk) | Tudományos

32. Kiss, I ; Fodor, A ; Timar, T ; Hosztafi, S ; Sebok, P ; Torok, T ; Viragh, E ; Berenyi, M
Biological activity of precocene analogues on *Locusta migratoria*

EXPERIENTIA 44 : 9 pp. 790-792. , 3 p. (1988)

[DOI WoS Scopus](#) Rövid közlemény (Folyóiratcikk) | Tudományos

Magyar nyelvű folyóirat cikkek

1. Varga, Gergely I. B. ; Maár, Kitti ; Ginguta, Alexandra ; Váradi, Orsolya ; Kovács, Bence ; Tihanyi, Balázs ; Maróti, Zoltán ; Makoldi, Miklós ; Eregzen, Gelegdorj ; Batbold, Natsag et al.

Multi-disciplinary analysis of an elite Xiongnu tomb from Belkhin Am cemetery, Ulaanbaatar
EPHEMERIS HUNGAROLOGICA 2 : 2 pp. 101-113. , 13 p. (2022)

[DOI REAL Egyéb URL](#) Szakcikk (Folyóiratcikk) | Tudományos

2. Varga, Gergely I. B. ; Maár, Kitti ; Ginguta, Alexandra ; Kovács, Bence ; Tihanyi, Balázs ; Kis, Luca ; Váradi, Orsolya ; Kiss, Petra ; Szokolóczy, Dávid ; Schütz, Oszkár et al.

An archaeogenetic approach to identify the remains of the Hungarian Kings

EPHEMERIS HUNGAROLOGICA 1 : 2 pp. 333-342. , 10 p. (2021)

[DOI REAL Egyéb URL](#) Szakcikk (Folyóiratcikk) | Tudományos

Könyv, könyv részlet

1. Varga, Gergely István ; Kristóf, Lilla Alida ; Maár, Kitti ; Kis, Luca ; Schütz, Oszkár ; Váradi, Orsolya ; Kovács, Bence ; Gînguță, Alexandra ; Tihanyi, Balázs ; Nagy, Péter et al.
Középkori magyar uralkodók archeogenetikai vizsgálata

In: Kovács, Attila; Tóth, Anna Judit (szerk.) László királytól Szent Lászlóig

Budapest, Magyarország : Magyarországtudató Intézet (2023) 315 p. pp. 137-159. , 23 p.

[DOI REAL Egyéb URL](#)

Szaktanulmány (Könyvrészlet) | Tudományos

2. Maár, Kitti ; Varga, Gergely István ; Kovács, Bence ; Schütz, Oszkár ; Tihanyi, Balázs ; Nyerki, Emil ; Raskó, István ; Pálfy, György ; Maróti, Zoltán ; Neparáczi, Endre et al.
A X-XI. századi Kárpát-medencei köznép anyai vonalainak jellemzése archeogenetikai módszerekkel

In: Nagy, Dóra; Nagy-L., István (szerk.) A Magyarországtudató Intézet évkönyve 2021

Budapest, Magyarország : Magyarországtudató Intézet (2022) 542 p. pp. 281-309. , 29 p.

[DOI REAL Egyéb URL](#) Szaktanulmány (Könyvrészlet) | Tudományos

3. Török, Tibor

Populációgenomikai eredmények a hunok, avarok és honfoglalók származásáról
In: Neparáczi, Endre (szerk.) Magyar őstörténeti műhelybeszélgetés II.
Budapest, Magyarország : Magyarságkutató Intézet (2022) 262 p. pp. 11-21. , 11 p.
[DOI REAL Egyéb URL](#) Szaktanulmány (Könyvrészlet) | Tudományos

4. Török, Tibor

Relations among the historical populations of the Carpathian Basin in light of recent
archaeogenetic findings
In: Horváth, Ciprián; Horváth-Lugossy, Gábor; Kovács, Attila; Makoldi, Miklós; Teiszler,
Éva; Vizi, László Tamás (szerk.) Kings and Saints : The Age of the Árpáds
Budapest, Magyarország, Székesfehérvár, Magyarország : Magyarságkutató Intézet, Szent
István Király Múzeum (2022) 366 p. pp. 351-363. , 13 p.
[DOI REAL Egyéb URL](#) Szaktanulmány (Könyvrészlet) | Tudományos

5. Török, Tibor

A Kárpát-medence történeti népességeinek kapcsolatai az újabb archeogenetikai eredmények
tükrében
In: Horváth, Ciprián; Horváth-Lugossy, Gábor; Kovács, Attila; Makoldi, Miklós; Teiszler,
Éva; Vizi, László Tamás (szerk.) Királyok és Szentek : Az Árpádok kora
Budapest, Magyarország : Magyarságkutató Intézet (2022) 350 p. pp. 335-347. , 13 p.
[DOI Egyéb URL](#) Szaktanulmány (Könyvrészlet) | Tudományos

6. Török, Tibor

Hogyan illeszthetők a honfoglalók genetikai adatai az eddigi történeti képbe?
In: Neparáczi, Endre (szerk.) Magyar őstörténeti műhelybeszélgetés
Budapest, Magyarország : Magyarságkutató Intézet (2020) 318 p. pp. 11-27. , 17 p.
SZTE Publicatio
Szaktanulmány (Könyvrészlet) | Tudományos Budapest, Magyarország : Magyarságkutató
Intézet (2020) 318 p. pp. 11-27. , 17 p.
[Doi URL](#) Szaktanulmány (Könyvrészlet) | Tudományos

7. Mátics, Róbert ; Török, Tibor ; Hoffmann, Gyula

[Kompetíció és/vagy kooperáció: evolúciós magyarázatok](#)
In: Rab, Virág; Deák, Anita (szerk.) [Együttműködés – versengés](#)
Budapest, Magyarország : Gondolat Kiadó (2010) 263 p. pp. 21-31. , 11 p.
Szaktanulmány (Könyvrészlet) | Tudományos

8. Török, Tibor ; Molnár, Csaba ; Molnár, Zsolt ; Varga, Anna

Az ember evolúciója a kisközösségektől a birodalmakig
In: Molnár, Cs; Molnár, Zs; Varga, A (szerk.) [„Hol az a táj szab az életnek teret. Mit az Isten
csak Jókedvében teremt.” : Válogatás az első tizenhárom MÉTA-túrafüzetből. 2003-2009](#)
Vácrátót, Magyarország : MTA Ökológiai és Botanikai Kutatóintézet (ÖBKI) (2010) 500 p.
pp. 89-94. , 6 p.
Szaktanulmány (Könyvrészlet) | Tudományos

9. Maróy, Péter ; Török, Tibor

[Genetika BS](#)
Szeged, Magyarország : JATEPress (2009)
ISBN: [9789633060032](#)
Felsőoktatási tankönyv (Könyv) | Oktatási

Konferencia előadások, kiadványok

1. Török, Tibor ; Maróti, Zoltán ; Neparáczi, Endre ; Schütz, Oszkár ; Maár, Kitti ; Varga, Gergely I. ; Kovács, Bence ; Kalmár, Tibor ; Nyerki, Emil ; Nagy, István et al.

A Kárpát-medence 10-11. századi népességének genetikai összetétele és származása teljes genom adatok alapján

In: Rajna, András (szerk.) [Árpád népe. A magyar honfoglalás kor kutatásának legújabb eredményei](#)

Szentendre, Magyarország : Ferenczy Múzeumi Centrum (2023) p. 36

Absztrakt / Kivonat (Könyvrészlet) | Tudományos

2. Török, Tibor ; Neparáczi, Endre ; Maróti, Zoltán ; Maár, Kitti ; Balogh, Csilla ; Nagy, István ; Bernert, Zsolt ; Pálfi, György ; Marcsik, Antónia ; Szenthe, Gergely
Preliminary genomic results from the migration period of the Carpathian Basin.

In: Kleinová, Kateřina (szerk.) [26th EAA Virtual Annual Meeting: Abstract Book](#)

Prága, Csehország : European Association of Archaeologists (2020) 575 p. pp. 337-337. , 1 p.

Absztrakt / Kivonat (Könyvrészlet) | Tudományos

3. Neparáczi, Endre ; Maróti, Zoltán ; Kalmár, Tibor ; Kocsy, Klaudia ; Maár, Kitti ; Bihari, Péter ; Nagy, István ; Fóthi, Erzsébet ; Pap, Ildikó ; Kustár, Ágnes et al.

Mitogenomic data imply a significant asian hun component the hungarian conquerors which was admixed with europeans of srubnaya origins

In: Gál, Szilárd Sándor (szerk.) The Talking Dead 2. Past and Present of Biological Anthropology. The Heritage of Török Aurél's Oeuvre. New results from ancient tuberculosis and leprosy research : Proceedings of the Second International Conference of the Török Aurél Anthropological Association from Târgu Mureş

Cluj-Napoca, Románia : Mega Publishing House (2018) pp. 75-80. , 6 p.

<http://publicatio.bibl.u-szeged.hu/23214/> Szaktanulmány (Könyvrészlet) | Tudományos

4. Tibor, Török ; Endre, Neparácki ; Zoltán, Maróti ; Klaudia, Kocsy ; Kitti, Maár ; Tibor, Kalmár ; Péter, Bihari ; István, Nagy ; István, Raskó

Genetic data imply Hun origin of the Hungarian conquerors, which were considerably admixed with Germans of Scandinavian origin

Budapest, Magyarország : Diamond Congress Kft. (2017) 316 p. p. 43 , 1 p.

In: Zsuzsanna, Heiszler; Róbert, Hohol; Nóra, Éles-Etele (szerk.) [Hungarian Molecular Life Sciences 2017 : Programme and Book of abstracts](#)

Absztrakt / Kivonat (Könyvrészlet) | Tudományos

5. Neparáczi, Endre ; Pálfi, György ; Török, Tibor

A karos III. számú temető archeogenetikai vizsgálata

In: Mesterházy, Beáta (szerk.) [XV. Természet-, Műszaki és Gazdaságtudományok Alkalmazása Nemzetközi Konferencia = 15th International Conference on Applications of Natural, Technological and Economic Sciences](#)

Szombathely, Magyarország : Nyugat-magyarországi Egyetem Kiadó (2016) 293 p. p. 25 , 1 p. Absztrakt / Kivonat (Könyvrészlet) | Tudományos

6. E, Neparáczi ; A, Pósa ; T, Török ; G, Lovász ; Zs, Bereczki ; E, Molnár ; F, Maixner ; A, Zink ; Gy, Pálfi

Preliminary results from the paleomicrobiological studies of a Hungarian anthropological series

7. In: Pálfi, György; Bereczki, Zsolt; Molnár, Erika; Dutour, Olivier (szerk.) [ICEPT-2 : The past & present of tuberculosis: a multidisciplinary overview on the origin and evolution of TB : program and abstracts of the 2012 TB Evolution Meeting : University of Szeged, Szeged, Hungary : 22nd-25th March 2012](#)

Szeged, Magyarország : JATEPress (2012) 102 p. pp. 82-82. Paper: P-T21 , 1 p.
[autopszia](#) Absztrakt / Kivonat (Könyvrészlet) | Tudományos

8. Neparáczki, E ; Pósa, A ; Török, T ; Zink, A ; Maixner, F ; Lovász, G ; Molnár, E ; Pálfi, Gy

Archaikus DNS kinyerésének technológiai folyamata a tuberkulózis kórokozójának azonosításához (2011)

X. Természet-, Műszaki- és Gazdaságtudományok Alkalmazása Nemzetközi Konferencia, Szombathely, Magyarország, 2011.05.21, Előadás,
(Egyéb) | Tudományos

9. Neparáczki, E ✉ ; Pósa, A ; Török, T ; Zink, A ; Maixner, F ; Dutour, O ; Lovász, G ; Molnár, E ; Pálfi, Gy

Paléopidemiologie de la tuberculose: résultats préliminaires des études paléomicrobiologiques d'une série ostéoarchéologique hongroise = Paleoepidemiology of TB: preliminary results from the paleomicrobiological studies of a Hungarian osteoarchaeological series

In: [Groupe des Paleopathologistes de Langue Française : Colloque 2011 : Pré-actes : Théma 2011 : La paléopathologie dans l'Antiquité](#)

Toulon, Franciaország (2011) pp. 15-15. , 1 p.

[Teljes dokumentum](#) Absztrakt / Kivonat (Egyéb konferenciaközlemény) | Tudományos

10. Pósa, A ; Neparáczki, E ; Török, T ; Molnár, E ; Pálfi, Gy

[A tuberkulózis molekuláris paleopatológiája](#) (2011)

Természet-, műszaki- és gazdaságtudományok alkalmazása 10. nemzetközi konferencia, Előadás, Szombathely, Nyugat-Magyarországi Egyetem,
Nem besorolt (Egyéb) | Tudományos

11. Takács, Sándor ; Török, Tibor

Fehérje kölcsönhatások az ecetmuslica telomerikus retrotranszpozonjain

In: Hohol, Róbert (szerk.) [IX. Magyar Genetikai Kongresszus és XVI. Sejt- és Fejlődésbiológiai Napok : Program, összefoglalók](#)

Budapest, Magyarország : Diamond Congress Ltd., (2011) p. 109

Absztrakt / Kivonat (Könyvrészlet) | Tudományos

12. Sándor, Takács ; Tibor, Török

Interacting protein partners on Drosophila telomeres

In: [International Life Sciences Students' Conference 2010](#)

(2010) p. 83

Absztrakt / Kivonat (Egyéb konferenciaközlemény) | Tudományos

13. Takács, Sándor ; Szulik, Ákos ; Török, Tibor

Kölcsönható fehérjepartnerek a Drosophila telomerek retrotranszpozonjain

In: Magyar, Genetikusok Egyesülete [VIII. Magyar Genetikai Kongresszus; XV. Sejt- és Fejlődésbiológiai Napok](#)

Magyar Genetikusok Egyesülete, (2009) pp. 93-94. , 2 p.

Absztrakt / Kivonat (Egyéb konferenciaközlemény) | Tudományos

14. Török, Tibor ; Takács, Sándor ; Biessmann, Harald

A Prod fehérje szerepe az ecetmuslica telomerek működésében

In: Duda, E; Maróy, P (szerk.) [VII. Magyar Genetikai Kongresszus és XIV. Sejt- és Fejlődésbiológiai Napok : VII. Hungarian Congress of Genetics and XIV. Scientific Days of Cell and Development Biology](#)

Szeged, Magyarország : Magyar Genetikusok Egyesülete, MTA Szegedi Biológiai Központ Genetikai Intézet (2007) p. 29

Absztrakt / Kivonat (Egyéb konferenciaközlemény) | Tudományos

15. Sándor, Takács ; Török, Tibor ; Cecil, Benitez ; Harald, Biessmann

The protein encoded by the gene proliferation disrupter (prod) is associated with the telomeric retrotransposon array in *Drosophila melanogaster*

In: [12th Regional Drosophila Meeting](#)

(2006) p. 10 Absztrakt / Kivonat (Egyéb konferenciaközlemény) | Tudományos

16. KISS, IST ; TOROK, T ; HAMADA, M ; UZVOLGYI, E ; KLEIN, G ; SUMEGI, J

No partial rescue of *Drosophila* wingless mutant phenotype by the murine homolog.

CELL DIFFERENTIATION AND DEVELOPMENT 27 p. 186 (1989)

Absztrakt / Kivonat (Folyóiratcikk) | Tudományos

17. Kiss, T. Török, and G. Tick: (Sep 1991)

P-element induced tumorous mutants of *Drosophila melanogaster*

Workshop on Genes Controlling Cell Growth and Tumorigenesis in *Drosophila* Heidelberg, Germany

18. R.G.Phillips, C.Russel T. Török I.Kiss and G. Tick (Apr., 1992)

Spatially regulated patterns of transcription in imaginal discs identified by enhancer-detectors.

Symposia on Transcriptional Regulation in Cell Differentiation and Development Sussex, UK

I.Török, G.Tick, T.Török, I. Kiss and B.Mechler: (1993)

Molecular organization of oho-31 a tumor suppressor gene of *Drosophila melanogaster* 13th European *Drosophila* Research Conference Crete, Greece

19. I.Török, D. Strand, R. Schmidt, G. Tick, T. Török, I. Kiss, and B. Mechler: (Apr. 1995)

The overgrown hematopoietic organs-31 (oho-31) tumor suppressor gene of *Drosophila* encodes an SRP1-related component accumulating in the nucleus at the onset of mitosis 36th American *Drosophila* Research Conference Atlanta, Georgia

20. H.Okhura, T. Török. G. Tick, M. Alvarado, I. Kiss and D. Glover: (1995)

Screening for mutants on the second chromosome 14th European *Drosophila* Research Conference, Italy

21. I. Török, G. Tick, T. Török, D. Herrmann, B. M. Mechler and I. Kiss, (1996)

A large-scale P-element insertional mutagenesis and identification of new tumor suppressor genes in *Drosophila melanogaster* HHMI, Int. Res. Scholars p. 61,

22. Y.Guo, A. Gillan, G. Tick, T. Török, and K. Kaiser: (May 1996)
Site-selected mutagenesis of the *Drosophila* second chromosome by plasmid rescue of lethal P-element insertions. 37th American *Drosophila* Research Conference San Diego California

23. T.Török, P.Harvie, M.Buratovich and P. Bryant: (May 1996)
88/10 a gene required for normal blood cell development. 37th American *Drosophila* Research Conference San Diego California

24. Török, T., Harvie, P.D., Buratovich, M., Bryant, P.J. (1997)
Product of proliferation disrupter is a DNA-binding protein concentrated at centromeres and required for mitotic chromosome condensation and cell proliferation. 38th American *Drosophila* Research Conference: 50A

25. T.Török, M.Gorjanác, (1998)
l(2)106/22, a tumor suppressor gene in *Drosophila* is allelic to the Polycomb Group gene, Asx. 3rd International Conference on *Drosophila* tumor suppressor genes and their human homologues in normal and malignant development

26. Berdnik, D., Török, T., Bulgheresi, S., Petronczki, M., Knoblich, J.A. (2000)
Genetic control of asymmetric cell division. 41st American *Drosophila* Research Conference: 735B

27. Tekotte, H., Berdnik, D., Török, T., Buszczak, M., Jones, L., Cooley, L., Knoblich, J., Davis, I. (2001)
Nucleocytoplasmic transport is required for correct cell fate specification in the external sensory organ lineage. 17th European *Drosophila* Research Conference: F17

28. Berdnik, D., Török, T., Gonzales-Gaitan, M., Knoblich, J. A. (2002)
Numb influences cell fate by regulating alpha-adaptin-mediated endocytosis of Noch. 43rd American *Drosophila* Research Conference: 715 A

29. Török Tibor, Takács Sándor, Biessmann Harald (2007)
A Prod fehérje szerepe az *ecetmuslica* telomerek működésében
In: Duda E, Maróy P (szerk.) VII. Magyar Genetikai Kongresszus és XIV. Sejt- és Fejlődésbiológiai Napok: Balatonfüred

30. Takács Sándor, Szulik Ákos, Török Tibor (2009)
Kölcsönható fehérjepartnerek a *Drosophila* telomerek retrotranszpozonjain
In: VIII. Magyar Genetikai Kongresszus: V. Sejt- és Fejlődésbiológiai Napok Nyíregyháza, 2009. április 17-19.. pp. 93-94

31. Takács Sándor, Török Tibor
Fehérje kölcsönhatások az *ecetmuslica* telomerikus retrotranszpozonjain
In: Hohol Róbert (szerk.) IX. Magyar Genetikai Kongresszus és XVI. Sejt- és Fejlődésbiológiai Napok: Program, összefoglalók. Konferencia helye, ideje: Siófok, Magyarország, 2011.03.25-2011.03.27. Budapest: Diamond Congress Ltd, 2011. p. 109.

(ISBN:978-963-88019-4-4)