

Személyes adatok

Név Dr. Maróti Zoltán
E-mail cím maroti.zoltan@mki.gov.hu

Munkahely

Foglalkozás/beosztás tudományos főmunkatárs
Kutatóközpont Archeogenetikai Kutatóközpont
Munkáltató Magyarságkutató Intézet

Felsőfokú tanulmányok

Időtartam 1990-1997
Végzettség MSc Biológia Kémia, tanár
Intézmény neve József Attila Tudományegyetem, Szeged

Tudományos fokozat(ok)

Megszerzés éve 2005
Fokozat típusa PhD, Klinikai genetika
Megszerzés helye SZTE, ÁOK, Gyermekgyógyászati Klinika, Szeged

Korábbi munkahely

Foglalkozás / beosztás biológus/egészségügyi dolgozó
Kutatóközpont Gyermekgyógyászati Klinika, Genetikai Diagnosztikai
Laboratórium
Munkáltató Szegedi Tudományegyetem

Tagságok

2012- alapító tag, Society of Hungarian Inherited Metabolic diseases (VAMAT)
2007- tag, Society of Hungarian Humangeneticists

Kitüntetések, díjak, címek

2004. MTA SZAB Szegedi humán genetikai szakbizottság első díja (humán genetikai betegségek kutatása szekció)
1995. XXIIth National Conference of Scientific Students' Associations (OTDK), Gödöllő, országos második díj

Szakmai, kutatási tevékenység

a, Kutatási területe(k):

- humán genetika
- high throughput NGS bioinformatikai algoritmusok
- ritka betegségek NGS alapú diagnosztikája
- kópia szám variánsok (CNV) NGS diagnosztikája
- archeogenetika
- populáció genetika

b, Publikációk

MTMT

https://m2.mtmt.hu/api/publication?cond=authors;eq;10023912&cond=core;eq:true&sort=publishedYear,desc&sort=firstAuthor

1. [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 SZTE Publicatio](#)

Közlemény:33088518 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Rövid közlemény)

Tudományos

Nyilvános idéző összesen: 2 | Független: 2 | Független: 0 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 1 |
WoS/Scopus jelölt: 1 | DOI jelölt: 2

2. [Kósa, Magdolna](#) ✉ ; [Horváth, Emese](#) ; [Kalmár, Tibor](#) ; [Maróti, Zoltán](#) ; [Földesi, Imre](#) ; [Bereczki, Csaba](#)

[A Patient Diagnosed with Mosaic Trisomy 18 Presenting New Symptoms: Diaphragmatic Relaxation and Cyclic Vomiting Syndrome. Updated Review of Mosaic Trisomy 18 Cases](#)

JOURNAL OF PEDIATRIC GENETICS (2023)

[DOI WoS Egyéb URL SZTE Publicatio](#)

Közlemény:33291782 Nyilvános Forrás Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos

3. [Boros, Fanni Annamária](#) ; [Szpisjak, László*](#) ; [Bozó, Renáta](#) ; [Kelemen, Evelyn](#) ; [Zádori, Dénes](#) ; [Salamon, András](#) ; [Danis, Judit](#) ; [Kalmár, Tibor](#) ; [Maróti, Zoltán](#) ; [Molnár, Mária Judit](#) et al.

[Spinocerebellar Ataxia in a Hungarian Female Patient with a Novel Variant of Unknown Significance in the CCDC88C Gene](#)

INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES 24 : 3 Paper: 2617 , 11 p. (2023)

[DOI WoS Scopus PubMed SZTE Publicatio](#)

Közlemény:33606248 Egyeztetett Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

Nyilvános idéző összesen: 1 | Független: 1 | Független: 0 | Nem jelölt: 0 | Scopus jelölt: 1 |
WoS/Scopus jelölt: 1 | DOI jelölt: 1

4. [Szpisjak, László](#) ; [Salamon, András](#) ; [Németh, L. Viola](#) ; [Szépfalusi, Noémi](#) ; [Maróti, Zoltán](#) ; [Kalmár, Tibor](#) ; [Zimmermann, Aliz](#) ; [Zádori, Dénes](#) ; [Klivényi, Péter](#) ✉

[Novel heterozygous STUB1 gene mutation causes SCA48 in a Hungarian patient](#)
IDEGGYOGYASZATI SZEMLE / CLINICAL NEUROSCIENCE 76 : 1-2 pp. 63-72. , 10 p.
(2023)

[DOI REAL](#) [Scopus](#) [PubMed](#) [Egyéb URL](#) [SZTE Publicatio](#)

Közlemény:33614725 Egyeztetett Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

5. [Ochieng, Peter Juma](#) [✉](#) ; [Maróti, Zoltán](#) ; [Dombi, József](#) ; [Krész, Miklós](#) ; [Békési, József](#) ; [Kalmár, Tibor](#)

[Adaptive Savitzky–Golay Filters for Analysis of Copy Number Variation Peaks from Whole-Exome Sequencing Data](#)

INFORMATION (BASEL) 14 : 2 Paper: 128 , 21 p. (2023)

[DOI WoS](#) [Scopus](#) [Egyéb URL](#) [SZTE Publicatio](#)

Közlemény:33643183 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

Nyilvános idéző összesen: 1 | Független: 1 | Független: 0 | Nem jelölt: 0 | DOI jelölt: 1

6. [Pálla, Sára](#) ; [Anker, Pálma](#) ; [Farkas, Klára](#) ; [Plázár, Dóra](#) ; [Kiss, Sándor](#) ; [Marschalkó, Péter](#) ; [Szalai, Zsuzsanna](#) ; [Bene, Judit](#) ; [Hadzsiev, Kinga](#) ; [Maróti, Zoltán](#) et al.

[Co-occurrence of neurofibromatosis type 1 and pseudoachondroplasia – a first case report](#)

BMC PEDIATRICS 23 : 1 Paper: 110 , 6 p. (2023)

[DOI WoS](#) [Scopus](#) [PubMed](#) [SZTE Publicatio](#)

Közlemény:33657333 Egyeztetett Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

7. [Nyerki, Emil](#) ; [Kalmár, Tibor](#) ^{*} ; [Schütz, Oszkár](#) ; [Lima, Rui M.](#) ; [Neparáczki, 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](#) [Egyéb URL](#) [SZTE Publicatio](#)

Közlemény:33677647 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

8. [Dániel, Jakab](#) [✉](#) ; [Zoltán, Maróti](#) ; [Béla, Iványi](#) ; [Csaba, Bereczki](#) ; [Tibor, Kalmár](#) [✉](#)

[Ritka tubulopathia: Dent-betegség a focalis segmentalis glomerularis sclerosis hátterében \[A rare tubulopathy: Dent's disease in the background of focal segmental glomerular sclerosis\]](#)

ORVOSI HETILAP 164 : 20 pp. 788-791. , 4 p. (2023)

[DOI WoS](#) [Scopus](#) [PubMed](#) [Egyéb URL](#) [SZTE Publicatio](#)

Közlemény:33862264 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk)

Tudományos

9. [Török, Tibor](#) ; [Maróti, Zoltán](#) ; [Neparáczki, 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

Közlemény:33950517 Egyeztetett Forrás Könyvrészlet (Absztrakt / Kivonat) Tudományos

10. [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 : Magyarságkutató Intézet (2023) 315 p. pp. 137-159. , 23 p.

[DOI REAL Egyéb URL](#)

Közlemény:34107341 Admin láttamozott Forrás Könyvrészlet (Szaktanulmány)

Tudományos

11. [Vetró, E](#) [✉](#) ; [Olah, J](#) ; [Kalmar, T](#) ; [Maróti, Z](#) ; Horvath, E ; [Szell, M](#) ; [Piffko, J](#) ; [Seres, L](#) [✉](#)

[Multidisciplinary approach for mapping genetic variants in naevoid basal cell carcinoma syndrome. Newly identified patched 1 mutations in half-sisters](#)

Asian Journal of Dental Sciences 5 : 1 pp. 93-100. , 8 p. (2022)

[Kiadónál SZTE Publicatio](#)

Közlemény:32736861 Egyeztetett Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

12. [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 Egyéb URL SZTE Publicatio](#)

Közlemény:32756660 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

Nyilvános idéző összesen: 1 | Független: 0 | Független: 0 | Független: 1 | Nem jelölt: 0

13. [Maróti, Zoltán](#) ; [Neparáczki, 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 Egyéb URL SZTE Publicatio](#)

Közlemény:32853231 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Sokszerzős vagy csoportos szerzőségű szakcikk) Tudományos

Nyilvános idéző összesen: 8 | Független: 6 | Független: 2 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 6 | Scopus jelölt: 6 | WoS/Scopus jelölt: 6 | DOI jelölt: 7

14. [Maróti, Zoltán](#) ; [Neparáczki, Endre](#) ; [Schütz, Oszkár](#) ; [Maár, Kitti](#) ; [Varga, Gergely](#) ; [Kovács, Bence](#) ; [Kalmár, Tibor](#) ; [Nyerki, Emil](#) ; [Nagy, István](#) ; [Latinovics, Dóra](#) et al.

[Whole genome analysis sheds light on the genetic origin of Huns, Avars and conquering Hungarians](#) pp. 1-26. , 26 p. (2022)

[biorxiv.org](#),

[Preprint DOI Egyéb URL](#)

Közlemény:33074997 Admin láttamozott Forrás Idéző Egyéb (Csak repozitóriumban hozzáférhető közlemény) Tudományos

Nyilvános idéző összesen: 1 | Független: 1 | Független: 0 | Nem jelölt: 0 | DOI jelölt: 1

15. [Jávorszky, Eszter](#) ; Köles, Tímea ; [Maróti, Zoltán](#) ; [Antal, Violetta](#) ; [Kaucsár, Tamás](#) ; [Bereczki, Csaba](#) ; [Sallay, Péter](#) ; [Kalmár, Tibor](#) ; [Tory, Kálmán](#)

[Vizeletből kivont RNS vizsgálatának a szerepe vesebetegségek genetikai diagnosztikájában](#)

In: [Magyar Gyermecknephrológiai Egyesület 2022. évi Kongresszusa](#)

(2022) 48 p. pp. 34-35. , 2 p.

Zárolt Közlemény:33138431 Admin láttamozott Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Absztrakt / Kivonat) Tudományos

16. [Neparáczki, 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 Egyéb URL Egyéb URL SZTE Publicatio](#)

Közlemény:33257861 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

Nyilvános idéző összesen: 3 | Független: 2 | Független: 2 | Független: 1 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 2 |

Scopus jelölt: 1 | WoS/Scopus jelölt: 2 | DOI jelölt: 3

17. [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 SZTE Publicatio](#)

Közlemény:33364825 Egyeztetett Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

18. [Maár, Kitti](#) ; [Varga, Gergely István](#) ; [Kovács, Bence](#) ; [Schütz, Oszkár](#) ; [Tihanyi, Balázs](#) ; [Nyerki, Emil](#) ; [Raskó, István](#) ; [Pálfi, György](#) ; [Maróti, Zoltán](#) ; [Neparácski, Endre](#) et al.

[A X-XI. századi Kárpát-medencei köznép anyai vonalainak jellemzése archeogenetikai módszerekkel](#)

In: Nagy, Dóra; Nagy-L., István (szerk.) [A Magyarorsággkutató Intézet évkönyve 2021](#)

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

[DOI REAL Egyéb URL Teljes dokumentum SZTE Publicatio](#)

Közlemény:33539191 Egyeztetett Forrás Könyvrészlet (Szaktanulmány) Tudományos

19. [Maár, Kitti](#) ; [Varga, Gergely István](#) ; [Kovács, Bence](#) ; [Schütz, Oszkár](#) ; [Tihanyi, Balázs](#) ; [Nyerki, Emil](#) ; [Raskó, István](#) ; [Pálfi, György](#) ; [Maróti, Zoltán](#)^{**} ; [Neparácski, Endre](#)^{**} et al.

[A 10–11. századi Kárpát-medencei köznép anyai vonalainak jellemzése archeogenetikai módszerekkel](#)

In: Neparácski, Endre (szerk.) [Magyar őstörténeti műhelybeszélgetés II.](#)

Budapest, Magyarország : Magyarorsággkutató Intézet (2022) 262 p. pp. 67-78. , 12 p.

[DOI REAL Egyéb URL Teljes dokumentum SZTE Publicatio](#)

Közlemény:33695391 Egyeztetett Forrás Könyvrészlet (Szaktanulmány) Tudományos

20. Nagy, Péter L. [✉](#) ; [Olasz, Judit](#) ; [Neparácski, Endre](#) ; Rouse, Nicholas ; Kapuria, Karan ; Cano, Samantha ; Chen, Huijie ; Di Cristofaro, Julie ; Runfeldt, Goran ; Ekomasova, Natalia et al.

[Determination of the phylogenetic origins of the Árpád Dynasty based on Y chromosome sequencing of Béla the Third](#)

EUROPEAN JOURNAL OF HUMAN GENETICS 29 : 1 pp. 164-172. , 9 p. (2021)

[DOI WoS Scopus PubMed SZTE Publicatio](#)

Közlemény:31376945 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

Nyilvános idéző összesen: 16 | Független: 9 | Független: 7 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 13 |

Scopus jelölt: 11 | WoS/Scopus jelölt: 13 | DOI jelölt: 15

21. [Kalmár, Tibor](#) ; [Szakszon, Katalin](#)^{*} ; [Maróti, Zoltán](#) ; [Zimmermann, Alíz](#) ; [Máté, Adrienn](#) ; [Zombor, Melinda](#) ; [Bereczki, Csaba](#) ; [Sztriha, László](#) [✉](#)

[A Novel Homozygous Frameshift WDR81 Mutation associated with Microlissencephaly, Corpus Callosum Agenesis, and Pontocerebellar Hypoplasia: \[case report\]](#)

JOURNAL OF PEDIATRIC GENETICS 10 : 2 pp. 159-163. , 5 p. (2021)

[DOI WoS SZTE Publicatio](#)

Zárolt Közlemény:31599322 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk)

Tudományos

Nyilvános idéző összesen: 1 | Független: 1 | Független: 0 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 1 |

Scopus jelölt: 1 | WoS/Scopus jelölt: 1 | DOI jelölt: 1

22. Nagy, Péter L ; [Olasz, Judit](#) ; [Neparáczki, Endre](#) ; Rouse, Nicholas ; Kapuria, Karan ; Cano, Samantha ; Chen, Huijie ; Di Cristofaro, Julie ; Runfeldt, Goran ; Ekomasova, Natalia et al.

[Correction: Determination of the phylogenetic origins of the Árpád Dynasty based on Y chromosome sequencing of Béla the Third](#)

EUROPEAN JOURNAL OF HUMAN GENETICS 29 : 8 pp. 1317-1317. , 1 p. (2021)

[DOI WoS Scopus PubMed SZTE Publicatio](#)

Közlemény:31818183 Nyilvános Forrás Idéző Folyóiratcikk (Hozzászólás, helyreigazítás)

Tudományos

23. [Széll, Noémi](#) ; [Fehér, Tamás](#) [✉](#) ; [Maróti, Zoltán](#) ; [Kalmár, Tibor](#) ; [Latinovics, Dóra](#) ; [Nagy, István](#) ; [Orosz, Zsuzsanna Z.](#) ; [Janáky, Márta](#) ; [Facsó, Andrea](#) ; [Sohajda, Zoltán](#) [✉](#)

[Myopia-26, the female-limited form of early-onset high myopia, occurring in a European family](#)

ORPHANET JOURNAL OF RARE DISEASES 16 : 1 Paper: 45 , 13 p. (2021)

[DOI WoS REAL Scopus PubMed Egyéb URL SZTE Publicatio](#)

Közlemény:31828013 Egyeztetett Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

Nyilvános idéző összesen: 8 | Független: 8 | Független: 0 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 6 |

Scopus jelölt: 7 | WoS/Scopus jelölt: 8 | DOI jelölt: 8

24. [Szpisjak, Laszlo](#) ; Szaraz, Gabor ; [Salamon, Andras](#) ; [Nemeth, Viola L.](#) ; [Szeffalusi, Noemi](#) ; [Veres, Gabor](#) ; Kincses, Balint ; [Maroti, Zoltan](#) ; [Kalmar, Tibor](#) ; Rydzanicz, Malgorzata et al.

[Eye-tracking-aided characterization of saccades and antisaccades in SYNE1 ataxia patients: a pilot study](#)

BMC NEUROSCIENCE 22 : 1 Paper: 7 , 12 p. (2021)

[DOI WoS Scopus PubMed SZTE Publicatio](#)

Közlemény:31853117 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

Nyilvános idéző összesen: 1 | Független: 0 | Független: 1 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 1 |

Scopus jelölt: 1 | WoS/Scopus jelölt: 1 | DOI jelölt: 1

25. [Szpisjak, Laszlo](#) ; Szaraz, Gabor ; [Salamon, Andras](#) ; [Nemeth, Viola L.](#) ; [Szeffalusi, Noemi](#) ; [Veres, Gabor](#) ; Kincses, Balint ; [Maroti, Zoltan](#) ; [Kalmár, Tibor](#) ; Rydzanicz, Malgorzata et al.

[Correction to: Eye-tracking-aided characterization of saccades and antisaccades in SYNE1 ataxia patients: a pilot study](#)

BMC NEUROSCIENCE 22 : 1 Paper: 16 , 2 p. (2021)

[DOI WoS Scopus PubMed Egyéb URL SZTE Publicatio](#)

Közlemény:31922447 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Hozzászólás, helyreigazítás)

Tudományos

26. [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 Egyéb URL SZTE Publicatio](#)

Közlemény:31930584 Admin láttamozott Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk)

Tudományos

Nyilvános idéző összesen: 11 | Független: 8 | Független: 8 | Független: 3 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 8 | Scopus jelölt: 9 | WoS/Scopus jelölt: 10 | DOI jelölt: 11

27. [Maróti, Zoltán](#) ; [Tombác, Dóra*](#) ; [Prazsák, István](#) ; [Moldován, Norbert](#) ; [Csabai, Zsolt](#) ; [Torma, Gábor](#) ; [Balázs, Zsolt](#) ; [Kalmár, Tibor](#) ; [Dénes, Béla](#) ; Snyder, Michael et al.

[Time-course transcriptome analysis of host cell response to poxvirus infection using a dual long-read sequencing approach](#)

BMC RESEARCH NOTES 14 : 1 Paper: 239 , 7 p. (2021)

[DOI WoS Scopus PubMed](#) Egyéb URL [SZTE Publicatio](#)

Közlemény:32080152 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

Nyilvános idéző összesen: 3 | Független: 1 | Független: 2 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 2 | Scopus jelölt: 3 | WoS/Scopus jelölt: 3 | DOI jelölt: 3

28. [Maróti, Zoltán](#) ; [Tombác, Dóra*](#) ; [Moldován, Norbert*](#) ; [Torma, Gábor](#) ; Jefferson, Victoria A. ; [Csabai, Zsolt](#) ; [Gulyás, Gábor](#) ; [Dörmő, Ákos](#) ; Boldogkői, Miklós ; [Kalmár, Tibor](#) et al.

[Time course profiling of host cell response to herpesvirus infection using nanopore and synthetic long-read transcriptome sequencing](#)

SCIENTIFIC REPORTS 11 : 1 Paper: 14219 , 11 p. (2021)

[DOI WoS Scopus PubMed](#) Egyéb URL [SZTE Publicatio](#)

Közlemény:32109423 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

Nyilvános idéző összesen: 2 | Független: 1 | Független: 1 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 2 | Scopus jelölt: 2 | WoS/Scopus jelölt: 2 | DOI jelölt: 2

29. [Salamon, András](#) ; [Zádori, Dénes*](#) ; [Ujfalusi, Anikó](#) ; [Szpisjak, László](#) ; [Lukács, Melinda](#) ; Bihari, Brigitta ; [Szépfalusi, Noémi](#) ; [Németh, Viola Luca](#) ; [Maróti, Zoltán](#) ; [Horváth, Emese](#) et al.

[Hereditary and non-hereditary etiologies associated with extensive brain calcification: case series](#)

METABOLIC BRAIN DISEASE 36 : 7 pp. 2131-2139. , 9 p. (2021)

[DOI WoS Scopus PubMed SZTE Publicatio](#)

Zárolt Közlemény:32118485 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk)

Tudományos

30. [Zakarias, Sara Judit](#) ; [Anker, Pálma](#) ; [Farkas, Klara](#) ; [Plazar, Dora](#) ; [Szalai, Zsuzsanna](#) ; Bene, Judit ; Hadzsiev, Kinga ; [Maroti, Zoltan](#) ; [Kalmár, Tibor](#) ; [Medvecz, Marta](#)

[First presentation of the coexistence of neurofibromatosis type 1 and pseudoachondroplasia \(2021\)](#)

EADV 30 th Congress,

Közlemény:32524393 Admin láttamozott Forrás Egyéb (Nem besorolt) Tudományos

31. [Zakariás, Sára Judit](#) ; [Anker, Pálma](#) ; [Plázár, Dóra](#) ; [Farkas, Klára](#) ; Marschalkó, Péter ; [Szalai, Zsuzsanna](#) ; Bene, Judit ; Hadzsiev, Kinga ; [Maróti, Zoltán](#) ; [Kalmár, Tibor](#) et al.

[Neurofibromatózis 1 és pseudoachondroplasia együttes előfordulása](#)

In: [Magyar Humán Genetikai és Genomikai Társaság XIII. Kongresszusa : absztraktok](#)

(2021) 84 p. pp. 44-44. , 1 p.

Közlemény:32524396 Admin láttamozott Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Absztrakt / Kivonat) Tudományos

32. [Zakariás, Sára Judit](#) ; [Anker, Pálma](#) ; [Plázár, Dóra](#) ; [Farkas, Klára](#) ; [Szalai, Zsuzsanna](#) ; [Bene, Judit](#) ; [Hadzsiev, Kinga](#) ; [Maróti, Zoltán](#) ; [Kalmár, Tibor](#) ; [Medvecz, Márta](#)
[Co-occurrence of Two Autosomal Dominant Disorders Revealed by Genetic Testing](#)
In: [PhD Scientific Days 2021](#)
(2021) Paper: 7843
Közlemény:32524398 Admin láttamozott Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Absztrakt / Kivonat) Tudományos
33. [Salamon, András](#) ; [Szpisjak, László](#) ; [Zádori, Dénes](#) ; [Lénárt, István](#) ; [Maróti, Zoltán](#) ; [Kalmár, Tibor](#) ; [Brierley, Charlotte M H](#) ; [Deegan, Patrick B](#) ; [Klivényi, Péter](#) ✉
[Atypical presentation of late-onset Sandhoff disease: a case report](#)
IDEGGYOGYASZATI SZEMLE / CLINICAL NEUROSCIENCE 74 : 11-12 pp. 425-429. , 5 p. (2021)
[DOI WoS Scopus PubMed SZTE Publicatio](#)
Közlemény:32525151 Egyeztetett Forrás Folyóiratcikk (Rövid közlemény) Tudományos
34. [Kósa, Magdolna](#) ; [Kalmár, Tibor](#) ; [Monostori, Péter](#) ; [Maróti, Zoltán](#) ; [Sztriha, László](#)
[A fumaráz \(fumarát hidratáz\) enzimet kódoló FH gén mutációja: értelmi fogyatékoság a kettős heterozigóta gyermekben, veserák a heterozigóta apában](#)
In: [Magyar Humán Genetikai és Genomikai Társaság XIII. Kongresszusa : absztraktok](#)
(2021) 84 p. pp. 45-45. , 1 p.
[Egyéb URL](#)
Közlemény:32545303 Admin láttamozott Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Absztrakt / Kivonat) Tudományos
35. [Varga, Gergely I. B.](#) ; [Maár, Kitti](#) ; [Ginguta, Alexandra](#) ; [Kovács, Bence](#) ; [Tihanyi, Balázs](#) ; [Kis, Luca](#) ; [Váradi, Orsolya](#) ; [Kiss, Petra](#) ; [Szokolóczi, 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 SZTE Publicatio](#)
Közlemény:32549671 Admin láttamozott Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
36. [Pála, Sára](#) ; [Anker, Pálma](#) ; [Plázár, Dóra](#) ; [Farkas, Klára](#) ; [Marschalkó, Péter](#) ; [Bene, Judit](#) ; [Hadzsiev, Kinga](#) ; [Maróti, Zoltán](#) ; [Kalmár, Tibor](#) ; [Szalai, Zsuzsanna](#) et al.
[NF1 és pseudoachondroplasia - két autoszomális domináns kórkép egyedülálló koincidenziája](#)
BŐRGYÓGYÁSZATI ÉS VENEROLÓGIAI SZEMLE 97 : 6 pp. 302-303. , 2 p. (2021)
[Teljes dokumentum](#)
Közlemény:32690340 Egyeztetett Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat) Tudományos
37. [Zádori, Dénes](#) ; [Szpisjak, László](#) ; [Németh, István Balázs](#) ; [Reisz, Zita](#) ; [Kovacs, Gabor G](#) ; [Szépfalusi, Noémi](#) ; [Németh, Viola Luca](#) ; [Maróti, Zoltán](#) ; [Tóth-Molnár, Edit](#) ; [Oláh, Judit](#) et al.
[Predominant neurological phenotype in a Hungarian family with two novel mutations in the XPA gene-case series](#)
NEUROLOGICAL SCIENCES 41 : 1 pp. 125-129. , 5 p. (2020)
[DOI WoS Scopus PubMed SZTE Publicatio](#)
Közlemény:30834531 Egyeztetett Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
Nyilvános idéző összesen: 3 | Független: 3 | Független: 0 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 3 | Scopus jelölt: 3 | WoS/Scopus jelölt: 3 | DOI jelölt: 3
38. [Havasi, Katalin](#) ; [Maróti, Zoltán](#)* ; [Jakab, Andrea](#) ; [Raskó, István](#) ; [Kalmár, Tibor](#) ✉ ; [Bereczki, Csaba](#) ✉

[Reference values for resting and post exercise hemodynamic parameters in a 6–18 year old population](#)

SCIENTIFIC DATA 7 : 1 Paper: 26 , 7 p. (2020)

[DOI](#) [WoS](#) [REAL](#) [Scopus](#) [PubMed](#) [SZTE Publicatio](#)

Zárolt Közlemény:31135672 Nyilvános Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

Nyilvános idéző összesen: 1 | Független: 1 | Független: 0 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 1 |

Scopus jelölt: 1 | WoS/Scopus jelölt: 1 | DOI jelölt: 1

39. [Jakab, Andrea Emese](#) ✉ ; [Hidvégi, Erzsébet Valéria](#) ; [Illyés, Miklós](#) ; [Cziráki, Attila](#) ; [Kalmár, Tibor](#) ; [Maróti, Zoltán](#) ; [Bereczki, Csaba](#)

[A magasvérnyomás-betegség prevalenciája túlsúlyos és elhízott magyar gyermek- és serdülőkorú populációban \[Prevalence of hypertension in overweight and obese Hungarian children and adolescents\]](#)

ORVOSI HETILAP 161 : 4 pp. 151-160. , 10 p. (2020)

[DOI](#) [WoS](#) [REAL](#) [Scopus](#) [PubMed](#) [SZTE Publicatio](#)

Zárolt Közlemény:31138435 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

Nyilvános idéző összesen: 4 | Független: 4 | Független: 0 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 3 |

Scopus jelölt: 3 | WoS/Scopus jelölt: 3 | DOI jelölt: 4

40. [Rajda, Cecilia](#) ✉ ; [Galla, Zsolt](#) ; [Polyák, Helga](#) ; [Maróti, Zoltán](#) ; [Babarczy, Kristóf](#) ; [Pukoli, Dániel](#) ; [Vécsei, László](#)

[Cerebrospinal Fluid Neurofilament Light Chain Is Associated with Kynurenine Pathway Metabolite Changes in Multiple Sclerosis.](#)

INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES 21 : 8 Paper: 2665 , 13 p. (2020)

[DOI](#) [WoS](#) [Scopus](#) [PubMed](#) [Pubmed Central](#) [SZTE Publicatio](#)

Közlemény:31280221 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

Nyilvános idéző összesen: 19 | Független: 14 | Független: 5 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 18 |

Scopus jelölt: 18 | WoS/Scopus jelölt: 19 | DOI jelölt: 19

41. [Boros, Éva](#) ; [Prontvai, Bence](#) ; [Kellermayer, Zoltán](#) ; [Balogh, Péter](#) ; [Sarlós, Patrícia](#) ; [Vincze, Áron](#) ; [Varga, Csaba](#) ; [Maróti, Zoltán](#) ; [Bálint, Balázs](#) ; [Nagy, István](#) ✉

[Transcriptome Based Profiling of the Immune Cell Gene Signature in Rat Experimental Colitis and Human IBD Tissue Samples](#)

BIOMOLECULES 10 : 7 Paper: 974 , 21 p. (2020)

[DOI](#) [WoS](#) [REAL](#) [Scopus](#) [PubMed](#) [SZTE Publicatio](#)

Közlemény:31368904 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

Nyilvános idéző összesen: 4 | Független: 3 | Független: 1 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 4 |

Scopus jelölt: 3 | WoS/Scopus jelölt: 4 | DOI jelölt: 4

42. [Jakab, A.E.](#) ✉ ; [Hidvégi, E.V.](#) ; [Illyés, M.](#) ; [Cziráki, A.](#) ; [Kalmár, T.](#) ; [Maróti, Z.](#) ; [Bereczki, C.](#)

[Childhood Obesity: Does it Have Any Effect on Young Arteries?](#)

FRONTIERS IN PEDIATRICS 8 Paper: 389 , 10 p. (2020)

[DOI](#) [WoS](#) [Scopus](#) [PubMed](#) [SZTE Publicatio](#)

Zárolt Közlemény:31398308 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

Nyilvános idéző összesen: 5 | Független: 5 | Független: 0 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 4 |

Scopus jelölt: 4 | WoS/Scopus jelölt: 5 | DOI jelölt: 5

43. [Török, Tibor](#) ; [Neparáczki, 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.
Közlemény:31598115 Nyilvános Forrás Könyvrészlet (Absztrakt / Kivonat) Tudományos

44. [Kalmár, Tibor](#) ; [Maróti, Zoltán](#) ; [Zimmermann, Alíz](#) ; [Sztriha, László](#)

[Tremor as an early sign of hereditary spastic paraplegia due to mutations in ALDH18A1: \[Case report\]](#)

BRAIN & DEVELOPMENT 43 : 1 pp. 144-151. , 8 p. (2020)

[DOI WoS Scopus PubMed](#) Egyéb URL [SZTE Publicatio](#)

Közlemény:31599330 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

Nyilvános idéző összesen: 3 | Független: 3 | Független: 0 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 3 |

Scopus jelölt: 1 | WoS/Scopus jelölt: 3 | DOI jelölt: 3

45. [Bitó, László](#) ✉ ; [Kalmár, Tibor](#) ; [Maróti, Zoltán](#) ; [Turkevi-Nagy, Sándor](#) ; [Bereczki, Csaba](#) ; [Iványi, Béla](#)

[PAX2 Mutation-Related Oligomeganephronia in a Young Adult Patient](#)

CASE REPORTS IN NEPHROLOGY AND DIALYSIS 10 : 3 pp. 163-173. , 11 p. (2020)

[DOI WoS Scopus](#) Egyéb URL [SZTE Publicatio](#)

Zárolt Közlemény:31679036 Egyeztetett Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

Nyilvános idéző összesen: 2 | Független: 2 | Független: 0 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 1 |

Scopus jelölt: 2 | WoS/Scopus jelölt: 2 | DOI jelölt: 1

46. [Henrietta, Poset](#) ✉ ; [Judit, Kárteszi](#) ; [Tibor, Kalmár](#) ; [Zoltán, Maróti](#) ; [Julianna, Fekete](#) ; [Miklós, Egyed](#)

[Fiatal felnőtt korban diagnosztizált familiáris mediterrán láz: \[Case report\]](#)

HEMATOLÓGIA-TRANSZFUZIOLÓGIA 53 : 4 pp. 201-205. , 6 p. (2020)

[DOI SZTE Publicatio](#)

Zárolt Közlemény:31786670 Egyeztetett Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

47. [Tombác, Dóra](#) ; [Maróti, Zoltán](#) ; [Kalmár, Tibor](#) ; [Palkovits, Miklós](#) ; [Snyder, Michael](#) ; [Boldogkői, Zsolt](#) ✉

[Whole-exome sequencing data of suicide victims who had suffered from major depressive disorder](#)

SCIENTIFIC DATA 6 Paper: 190010 , 10 p. (2019)

[DOI WoS Scopus PubMed Pubmed Central SZTE Publicatio](#)

Közlemény:30363795 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

Nyilvános idéző összesen: 7 | Független: 7 | Független: 0 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 3 |

Scopus jelölt: 3 | WoS/Scopus jelölt: 4 | DOI jelölt: 7

48. [Zombor, Melinda](#) ; [Kalmár, Tibor](#) ; [Nagy, Nikoletta](#) ; [Berényi, Marianne](#) ; [Telcs, Borbála](#) ; [Maróti, Zoltán](#) ; [Brandau, Oliver](#) ; [Sztriha, László](#) ✉

[A novel WDR62 missense mutation in microcephaly with abnormal cortical architecture and review of the literature](#)

JOURNAL OF APPLIED GENETICS 60 : 2 pp. 151-162. , 12 p. (2019)

[DOI WoS Scopus PubMed SZTE Publicatio](#)

Közlemény:30420792 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

Nyilvános idéző összesen: 14 | Független: 13 | Független: 1 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 11 |

Scopus jelölt: 14 | WoS/Scopus jelölt: 14 | DOI jelölt: 14

49. [Kalmár, Tibor](#) ; [Maróti, Zoltán](#) ; [Vadvári, Árpád](#) ; [Halmosi, Ágnes](#) ; [Kálovits, Ferenc](#) ; [Kálmán, Bernadette](#) ✉

[Cerebral cavernous malformation type 1 with retinal blood vessel tortuosity and KRIT1 gene mutation](#)

IDEGGYOGYASZATI SZEMLE / CLINICAL NEUROSCIENCE 72 : 7-8 pp. 273-277. , 5 p. (2019)

[DOI WoS REAL-J Scopus PubMed Teljes dokumentum SZTE Publicatio](#)

Közlemény:30627873 Egyeztetett Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

50. [Goda, Vera](#) ✉ ; [Cseh, Áron](#) ; [Balogh, Lídia](#) ; [Czelecz, Judit](#) ; [Kalocsai, Krisztina](#) ; [Dobner, Sarolta](#) ; [Zonda, Igor](#) ; [Luczay, Andrea](#) ; [Veres, Gábor](#) ; [Kalmár, Tibor](#) et al.

[AIRE mutáció ritka gastrointestinalis tüneteinek bemutatása egy eset kapcsán:](#)

[\[esetismertetés\]](#)

GYERMEKGYÓGYÁSZAT 70 : 4 pp. 246-251. , 6 p. (2019)

[SE Repoitórium Matarka SZTE Publicatio](#)

Közlemény:30745866 Egyeztetett Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

51. [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 SZTE Publicatio](#)

Közlemény:30926608 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

Nyilvános idéző összesen: 26 | Független: 19 | Független: 7 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 22 | Scopus jelölt: 24 | WoS/Scopus jelölt: 25 | DOI jelölt: 25

Nyilvános idéző+említés összesen: 30 | Független: 23 | Független: 7 | Nem jelölt: 0

52. [Jávorszky, Eszter](#) ; [Antal, Violetta](#) ; [Maróti, Zoltán](#) ; [Wágner, László](#) ; [Bereczki, Csaba](#) ; [Tory, Kálmán](#) ; [Kalmár, Tibor](#)

[X-hez kötött Alport szindróma enyhén érintett édesapa súlyosan érintett lányában. Lehetséges ez?](#)

In: [A Magyar Gyermeknephrológiai Egyesület 2019. évi kongresszusa](#)

(2019) pp. 27-27. , 1 p.

Zárolt Közlemény:30937502 Nyilvános Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Absztrakt / Kivonat) Tudományos

53. [Ivanyi, B](#) ✉ ; [Rácz, G Z.](#) * ; [Gal, P](#) ; [Brinyiczki, K](#) ; [Bodi, I](#) ; [Kalmár, T](#) ; [Maroti, Z](#) ; [Bereczki, C](#)

[Diffuse mesangial sclerosis in a PDSS2 mutation-induced coenzyme Q10 deficiency](#)

PEDIATRIC NEPHROLOGY 33 : 3 pp. 439-446. , 8 p. (2018)

[DOI WoS Scopus PubMed SZTE Publicatio](#)

Zárolt Közlemény:3084643 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

Nyilvános idéző összesen: 14 | Független: 14 | Független: 0 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 11 | Scopus jelölt: 12 | WoS/Scopus jelölt: 12 | DOI jelölt: 12

54. [Szabó, T](#) ; [Orosz, P](#) * ; [Balogh, E](#) ; [Jávorszky, E](#) ; [Mátyus, I](#) ; [Bereczki, Cs](#) ; [Maróti, Z](#) ; [Kalmár, T](#) ; [Szabó, A](#) ; [Reusz, G](#) et al.

[Comprehensive genetic testing in children with a clinical diagnosis of ARPKD identifies phenocopies](#)

PEDIATRIC NEPHROLOGY 33 : 10 pp. 1713-1721. , 9 p. (2018)

[DOI SE Repoitórium WoS DEA REAL Scopus PubMed Egyéb URL SZTE Publicatio](#)

Zárolt Közlemény:3388686 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

Nyilvános idéző összesen: 23 | Független: 22 | Független: 1 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 21 | Scopus jelölt: 20 | WoS/Scopus jelölt: 23 | DOI jelölt: 23

55. [Maróti, Zoltán](#) ; [Török, Tibor](#) * ; [Neparáczi, Endre](#) ; [Raskó, István](#) ; [Nagy, István](#) ; [Maróti, Miklós](#) ; [Varga, Tamás](#) ; [Bihari, Péter](#) ; [Boldogkői, Zsolt](#) ; [Tombác, Dóra](#) et al.

[MITOMIX, an Algorithm to Reconstruct Population Admixture Histories Indicates Ancient European Ancestry of Modern Hungarians](#) p. 1 Paper: 247395 (2018)

[Preprint DOI](#)

Közlemény:3395816 Admin láttamozott Forrás Idéző Egyéb (Csak repozitóriumban hozzáférhető közlemény) Tudományos

Nyilvános idéző összesen: 2 | Független: 0 | Független: 0 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 2 |

Scopus jelölt: 2 | WoS/Scopus jelölt: 2 | DOI jelölt: 2

56. [Goda, V](#) ; [Malik, A](#) ; [Kalmar, T](#) ; [Maroti, Z](#) ; Patel, B ; Ujhazi, B ; Csomos, K ; Hale, JE ; Chen, K ; Blesing, J et al.

[Partial RAG deficiency in a patient with varicella infection, autoimmune cytopenia, and anticytokine antibodies](#)

JOURNAL OF ALLERGY AND CLINICAL IMMUNOLOGY: IN PRACTICE 6 : 5 pp. 1769-1771. , 3 p. (2018)

[DOI WoS Scopus PubMed Teljes dokumentum SZTE Publicatio](#)

Közlemény:3400037 Egyeztetett Forrás Folyóiratcikk (Rövid közlemény) Tudományos

Nyilvános idéző összesen: 14 | Független: 7 | Független: 7 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 13 |

Scopus jelölt: 14 | WoS/Scopus jelölt: 14 | DOI jelölt: 14

57. [Neparáczki, 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 SZTE Publicatio](#)

Közlemény:30308763 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

Nyilvános idéző összesen: 21 | Független: 13 | Független: 8 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 18 |

Scopus jelölt: 21 | WoS/Scopus jelölt: 21 | DOI jelölt: 21

58. [Maróti, Zoltán](#) ✉ ; [Boldogkői, Zsolt](#) * ; [Tombác, Dóra](#) ; Snyder, Michael ; [Kalmár, Tibor](#) ✉

[Evaluation of whole exome sequencing as an alternative to BeadChip and whole genome sequencing in human population genetic analysis](#)

BMC GENOMICS 19 : 1 Paper: 778 , 13 p. (2018)

[DOI WoS Scopus PubMed Pubmed Central SZTE Publicatio](#)

Közlemény:30310302 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

Nyilvános idéző összesen: 14 | Független: 14 | Független: 0 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 6 |

Scopus jelölt: 7 | WoS/Scopus jelölt: 8 | DOI jelölt: 10

59. [Zombor, Melinda](#) ; [Kalmár, Tibor](#) * ; [Maróti, Zoltán](#) ; [Zimmermann, Alíz](#) ; [Máté, Adrienn](#) ; [Bereczki, Csaba](#) ; [Sztriha, László](#) ✉

[Co-occurrence of mutations in FOXP1 and PTCH1 in a girl with extreme megalencephaly, callosal dysgenesis and profound intellectual disability](#)

JOURNAL OF HUMAN GENETICS 63 : 11 pp. 1189-1193. , 5 p. (2018)

[DOI WoS Scopus PubMed SZTE Publicatio](#)

Zárolt Közlemény:30316417 Egyeztetett Forrás Folyóiratcikk (Rövid közlemény)

Tudományos

Nyilvános idéző összesen: 2 | Független: 2 | Független: 0 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 2 |

Scopus jelölt: 1 | WoS/Scopus jelölt: 2 | DOI jelölt: 2

60. [Kalmár, Tibor](#) ✉ ; [Nagy, Dóra](#) ; [Újhelyi, Rita](#) ; Bede, Olga ; [Maróti, Zoltán](#) ; [Karg, Eszter](#) ; Gyurkovits, Kálmán ; [Szabó, László](#) ; Kovács, Ilona ; [Póder, György](#) et al.

[A cystás fibrosis újszülöttkori szűrése és az azt követő teendők](#)

MUCOVISCIDOSIS HUNGARICA 4 : 2 pp. 229-245. , 17 p. (2018)

[SE Repoitórium MOB SZTE Publicatio](#)

Közlemény:30352120 Egyeztetett Forrás Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos

61. [Neparáczki, Endre](#) ; [Maróti, Zoltán](#) ; [Kalmár, Tibor](#) ; [Kocsy, Klaudia](#) ; [Maár, Kitti](#) ; [Bihari, Péter](#) ; [Nagy, István](#) ; [Fóthi, Erzsébet](#) ; [Pap, Ildikó](#) ; Kustár, Ágnes et al.

[Correction: Mitogenomic data indicate admixture components of Central-Inner Asian and Srubnaya origin in the conquering Hungarians](#)

PLOS ONE 13 : 11 p. e0208295 (2018)

[DOI WoS Scopus PubMed Egyéb URL SZTE Publicatio](#)

Közlemény:30431392 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Hozzászólás, helyreigazítás) Tudományos

Nyilvános idéző összesen: 2 | Független: 1 | Független: 1 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 2 | Scopus jelölt: 2 | WoS/Scopus jelölt: 2 | DOI jelölt: 2

62. [Neparáczki, 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.

[SZTE Publicatio](#)

Közlemény:32083434 Admin láttamozott Forrás Könyvrészlet (Szaktanulmány)

Tudományos

63. [Goda, Vera](#) ; [Malik, Aniko Eva](#) ; [Kalmár, Tibor](#) ; [Maroti, Zoltan](#) ; Csomos, Krisztian ; [Patel, Bhumika](#) ; [Ujhazi, Boglarka](#) ; [Kriván, Gergely](#) ; [Walter, Jolan E](#)

[REFRACTORY AUTOIMMUNE CYTOPENIA LINKED TO VARICELLA INFECTION IN A CHILD WITH RAG DEFICIENCY](#)

RADIOLOGIC CLINICS OF NORTH AMERICA 37 pp. 252-252. , 1 p. (2017)

Közlemény:3206111 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat)

Tudományos

64. [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](#)

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

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

Közlemény:3208414 Admin láttamozott Forrás Könyvrészlet (Absztrakt / Kivonat)

Tudományos

65. [Neparaczk, 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 SZTE Publicatio](#)

Közlemény:3213505 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

Nyilvános idéző összesen: 22 | Független: 14 | Független: 8 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 21 |

Scopus jelölt: 22 | WoS/Scopus jelölt: 22 | DOI jelölt: 22

66. [Goda, V](#) ; [Malik, AE](#) ; [Kalmár, T](#) ; [Maróti, Z](#) ; Csomos, K ; Patel, B ; Ujhazi, B ; [Krivan, G](#) ; Walter, JE

[REFRACTORY AUTOIMMUNE CYTOPENIA LINKED TO VARICELLA INFECTION IN A CHILD WITH RAG DEFICIENCY](#)

JOURNAL OF CLINICAL IMMUNOLOGY 37 : 2 pp. 252-252. , 1 p. (2017)

[WoS](#)

Közlemény:3229884 Egyeztetett Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat) Tudományos

67. [Szpisjak, Laszlo](#) ; [Nemeth, Viola L](#) ; [Szepfalusi, Noemi](#) ; [Zadori, Denes](#) ; [Maróti, Zoltan](#) ; [Kalmár, Tibor](#) ; [Vecsei, Laszlo](#) ; [Klivenyi, Peter](#) ✉

[Neurocognitive characterization of an SCA28 family caused by a novel AFG3L2 gene mutation](#)

CEREBELLUM 16 : 5-6 pp. 979-985. , 7 p. (2017)

[DOI REAL](#) [WoS](#) [Scopus](#) [PubMed](#) [SZTE Publicatio](#)

Közlemény:3252056 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

Nyilvános idéző összesen: 7 | Független: 6 | Független: 6 | Független: 1 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 6 | Scopus jelölt: 7 | WoS/Scopus jelölt: 7 | DOI jelölt: 7

68. [Tombác, Dóra](#) ; [Maróti, Zoltán](#)* ; [Kalmár, Tibor](#) ; [Csabai, Zsolt](#) ; [Balázs, Zsolt](#) ; Takahashi, Shinichi ; [Palkovits, Miklós](#) ; Snyder, Michael ✉ ; [Boldogkői, Zsolt](#) ✉

[High-Coverage Whole-Exome Sequencing Identifies Candidate Genes for Suicide in Victims with Major Depressive Disorder](#)

SCIENTIFIC REPORTS 7 : 1 Paper: 7106 , 11 p. (2017)

[DOI REAL](#) [SE Repozitórium](#) [WoS](#) [Scopus](#) [PubMed](#) [SZTE Publicatio](#)

Közlemény:3253022 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

Nyilvános idéző összesen: 53 | Független: 50 | Független: 3 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 42 | Scopus jelölt: 43 | WoS/Scopus jelölt: 44 | DOI jelölt: 46

69. [Goda, Vera](#) ; Malik, Aniko ; [Kalmár, Tibor](#) ; [Maróti, Zoltán](#) ; Csomós, Krisztián ; Patel, Bhumiika ; Ujhazi, Boglarka ; [Kriván, Gergely](#) ; Walter, Jolan E

[Refractory autoimmune cytopenia linked to varicella infection in a child with Rag deficiency](#) (2017)

CIS, Seattle, 2017. március 23., Poszter,

Közlemény:31848738 Admin láttamozott Forrás Egyéb (Nem besorolt) Tudományos

70. [Surányi, A](#) ✉ ; [Maróti, Z](#) ; [Tálosi, Gy](#) ; [Kalmár, T](#) ; Kaiser, L ; [Bereczki, Cs](#) ; [Pál, A](#) ; [Kereszturi, A](#)

[Novel frameshift mutation in the CHD7 gene associated with CHARGE syndrome with preaxial polydactyly](#)

CLINICAL DYSMORPHOLOGY 25 : 3 pp. 98-100. , 3 p. (2016)

[DOI](#) [WoS](#) [Scopus](#) [PubMed](#) [SZTE Publicatio](#)

Zárolt Közlemény:3029126 Egyeztetett Forrás Folyóiratcikk (Rövid közlemény)

Tudományos

Nyilvános idéző összesen: 1 | Független: 1 | Független: 0 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 1 | Scopus jelölt: 1 | WoS/Scopus jelölt: 1 | DOI jelölt: 1

71. [Kovacs, G](#) ; [Kalmár, T](#)* ; [Endreffy, E](#) ; [Ondrik, Z](#) ; [Ivanyi, B](#) ; Rikker, C ; [Haszon, I](#) ; [Turi, S](#) ; Sinko, M ; [Bereczki, C](#) et al.

[Efficient Targeted Next Generation Sequencing-Based Workflow for Differential Diagnosis of Alport-Related Disorders](#)

PLOS ONE 11 : 3 Paper: e0149241 , 14 p. (2016)

[DOI](#) [WoS](#) [Scopus](#) [PubMed](#) [SZTE Publicatio](#)

Zárolt Közlemény:3049694 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 9 | Független: 9 | Független: 9 | Független: 0 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 8 | Scopus jelölt: 9 | WoS/Scopus jelölt: 9 | DOI jelölt: 9

72. [Máté, Adrienn](#) ; [Sophie, Thomas](#) ; [Bereczki, Csaba](#) ; [Kalmár, Tibor](#) ; [Maróti, Zoltán](#) ; [Jávorszky, Eszter](#) ; [Barsi, Péter](#) ; [Sophie, Saunier](#) ; [Enza, Maria Valente](#) ; [Sztrih, László](#)

Ciliopathiák: klinikai és genetikai spektrum

GYERMEKGYÓGYÁSZAT 67 : 5 pp. 315-315. , 1 p. (2016)

Közlemény:3125129 Nyilvános Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat) Tudományos

73. [Kalmár, Tibor](#) ; [Maróti, Zoltán](#) ; [Rózsa, Melinda](#) ; [Baráth, Ákos](#) ; [Monostori, Péter](#) ; [Nagy, Dóra](#) ; [Bede, Olga](#) ; [Karg, Eszter](#)

Cystás fibrosis újszülöttkori szűrése

MUCOVISCIDOSIS HUNGARICA 2 : 1 pp. 21-29. , 9 p. (2016)

Matarka SZTE Publicatio

Közlemény:3216656 Egyeztetett Forrás Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos

74. [Balint, B](#) ; [Bihari, P](#) ; [Maroti, Z](#) ; [Baranyai, Z](#) ; [Nagy, I](#) ; [Luscap, WR](#) ; [Kereszt, A](#) ; RAIDS, consortium

Decreased Sequencing Accuracy at the 3' End of SBS V4 Illumina Reads , 1 p. (2015)

7th Next Generation Sequencing Congress London, UK, konferencia poszter,

Teljes dokumentum Egyéb URL

Közlemény:30466730 Nyilvános Forrás Egyéb (Nem besorolt) Tudományos

75. [Karg, E](#) ; [Rózsa, M](#) ; [Baráth, Á](#) ; [Bede, O](#) ; [Monostori, P](#) ; [Maróti, Z](#) ; [Kalmár, T](#)

Újszülöttkori szűrővizsgálatok - jelen és jövő

In: [Magyar, Gyermekorvosok Társasága] (szerk.) Magyar Gyermekorvosok Társasága 2013. évi nagygyűlése. Programfüzet. Absztraktok

Budapest, Magyarország (2013) p. x

Közlemény:30663148 Nyilvános Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Absztrakt / Kivonat) Tudományos

76. [Kalmár, T](#) ; [Maróti, Z](#) ; [Rózsa, M](#) ; [Baráth, Á](#) ; [Bede, O](#) ; [Monostori, P](#) ; [Karg, E](#)

Szakmai javaslat a cisztás fibrózis újszülöttkori szűrővizsgálatának Magyarországon történő bevezetéséhez

In: [Magyar, Gyermekorvosok Társasága] (szerk.) Magyar Gyermekorvosok Társasága 2013. évi nagygyűlése. Programfüzet. Absztraktok

Budapest, Magyarország (2013) p. x

Közlemény:30663165 Nyilvános Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Absztrakt / Kivonat) Tudományos

77. [Túri, S](#) ; [Maróti, Z](#) ; [Endreffy, E](#) ; [Kovács, G](#) ; [Bereczki, Cs](#) ; [Légrádi, P](#) ; [Ábrahám, Gy](#) ; [Barna, I](#)

Génexpresszió vizsgálata esszenciális hipertóniás gyermekekben és felnőttekben (2012)

előadás: A Magyar Hypertonia Társaság XI. Nemzetközi Továbbképző Előadás-sorozata és XX. Kongresszusa, Budapest, 2012. 12. 9-12., Megjelenés: Magyarország,

Közlemény:2145862 Admin láttamozott Forrás Egyéb (Nem besorolt) Tudományos

78. [Kovács, Gábor](#) ; [Endreffy, Emőke](#) ; [Maróti, Zoltán](#)

Genetic counselling of a male patient with hypohidrotic ectodermal dysplasia

In: 5th International Conference on Ectodermal Dysplasia

(2012) pp. 8-8. , 1 p.

Közlemény:2334410 Nyilvános Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Absztrakt / Kivonat) Tudományos

79. [Okros, Zs](#) [✉](#) ; [Endreffy, E](#) ; [Novak, Z](#) ; [Maroti, Z](#) ; [Monostori, P](#) ; [Varga, IS](#) ; [Kiraly, A](#) ; [Turi, S](#)
[Changes in NADPH oxidase mRNA level can be detected in blood at inhaled corticosteroid treated asthmatic children](#)
LIFE SCIENCES 91 : 19-20 pp. 907-911. , 5 p. (2012)
[DOI WoS Scopus PubMed](#)
Közlemény:2342475 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
Nyilvános idéző összesen: 7 | Független: 7 | Független: 7 | Független: 0 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 5 |
Scopus jelölt: 6 | WoS/Scopus jelölt: 7 | DOI jelölt: 7
80. [Emőke, Endreffy](#) [✉](#) ; [Zoltán, Ondrik](#) ; [Béla, Iványi](#) ; [Zoltán, Maróti](#) ; [Csaba, Bereczki](#) ; [Ibolya, Haszon](#) ; Zsuzsanna, Györke ; Endre, Worum ; Krisztina, Németh ; Csaba, Rikker et al.
[Collagen type IV nephropathy: Genetic heterogeneity examinations in affected Hungarian families](#)
MOLECULAR AND CELLULAR PROBES 25 : 1 pp. 28-34. , 7 p. (2011)
[DOI WoS Scopus PubMed SZTE Publicatio](#)
Zárolt Közlemény:1444841 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
Nyilvános idéző összesen: 8 | Független: 7 | Független: 1 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 7 |
Scopus jelölt: 8 | WoS/Scopus jelölt: 8 | DOI jelölt: 8
81. [Maróti, Zoltán](#) ; [Endreffy, Emőke](#) ; [Karg, Eszter](#) ; Kovács, Gábor ; [Túri, Sándor](#)
[Mutáció szűrési lehetőségek a klinikai genetikában \(DHPLC, HRM\)](#)
In: [Magyar Gyermekorvosok Társasága 2011. évi Nagygyűlése : Prof. Dr. Méhes Károly akadémikus születésének 75. évfordulója emlékére](#)
(2011) p. 25
Közlemény:1689611 Admin láttamozott Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Absztrakt / Kivonat) Tudományos
82. Kovács, Gábor ; [Endreffy, Emőke](#) ; Karg, Eszter ; [Maróti, Zoltán](#) ; [Túri, Sándor](#)
[Ectodermalis dysplasias férfi és családja molekuláris genetikai vizsgálata](#) p. 25 (2011)
Közlemény:1689613 Admin láttamozott Forrás Egyéb (Nem besorolt) Tudományos
83. Zsom, M ; [Fülöp, T](#) [✉](#) ; [Zsom, L](#) ; [Baráth, A](#) ; [Maróti, Z](#) ; [Endreffy, E](#)
[Genetic polymorphisms and the risk of progressive renal failure in elderly Hungarian patients](#)
HEMODIALYSIS INTERNATIONAL 15 : 4 pp. 501-508. , 8 p. (2011)
[DOI WoS DEA Scopus PubMed](#)
Közlemény:1964421 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
Nyilvános idéző összesen: 20 | Független: 20 | Független: 0 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 19 |
Scopus jelölt: 13 | WoS/Scopus jelölt: 20 | DOI jelölt: 17
84. [Bereczki, Csaba](#) ; Pásztor, Pál ; Szűcs, Beáta ; [Endreffy, Emőke](#) ; [Baráth, Ákos](#) ; [Maróti, Zoltán](#) ; [Túri, Sándor](#)
[Az eNOS T-786C promoter polimorfizmus és a ramiprilterápia hatékonysága obes hipertóniás gyermekekben](#)
HYPERTONIA ÉS NEPHROLOGIA 14 : Suppl. 2. pp. 114-114. , 1 p. (2010)
[autopszia Teljes dokumentum](#)
Zárolt Közlemény:1406865 Hitelesített Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat)
Tudományos
85. [Bereczki, C](#) ; [Pasztor, P](#) ; Szucs, B ; [Endreffy, E](#) ; [Barath, A](#) ; [Maroti, Z](#) ; Turi, S
[Association of eNOS T786C Promoter Polymorphism and Blood Pressure Response to Ramipril in Obese Hypertensive Children](#)
PEDIATRIC NEPHROLOGY 25 : 9 pp. 1953-1954. , 2 p. (2010)

[Kiadónál autopszia WoS](#)

Zárolt Közlemény:1843805 Hitelesített Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat)

Tudományos

86. [Bereczki, Csaba](#) ; [Pásztor, P](#) ; Szűcs, B ; Endreffy, E ; [Barath, A](#) ; [Maróti, Z](#) ; Túri, S
[Az eNOS T786C promoter polimorfizmus és a ramipril terápia hatékonysága obez hipertóniás gyermekekben](#)

In: [Magyar, Gyermekorvosok Társasága] (szerk.) [Magyar Gyermekorvosok Társasága 2010. évi nagygyűlése. Absztrakt CD](#)

Budapest, Magyarország : Diamond Congress Kft. (2010) Paper: N°C1F7

[autopszia](#)

Zárolt Közlemény:1961754 Hitelesített Forrás Könyvrészlet (Absztrakt / Kivonat)

Tudományos

87. Ökrös, Zsuzsanna ; [Novák, Zoltán](#) ; [Monostori, Péter](#) ; [Maróti, Zoltán](#) ; [Szöllősiné, Varga Ilona](#) ; [Endreffy, Emőke](#) ; [Túri, Sándor](#)

[Krónikus légúti gyulladással összefüggő oxidatív stressz gyermekkori asztma bronchiáléban](#)

In: [Magyar Gyermekorvosok Társasága - 2010. évi Nagygyűlése](#)

(2010) p. x

Közlemény:30661212 Munkapéldány Nem nyilvános Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Absztrakt / Kivonat) Tudományos

88. Ökrös, Zs ; [Endreffy, E](#) ; [Novák, Z](#) ; [Monostori, P](#) ; [Varga, SI](#) ; [Maróti, Z](#) ; [Túri, S](#)
[Examination of the biochemical and genetical parameters of oxidative stress in childhood asthma](#)

In: [11th International Symposium Interdisciplinary Regional Research](#)

(2010) Paper: SM-24 , 1 p.

Közlemény:30661456 Nyilvános Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Absztrakt / Kivonat)

Tudományos

89. [Endreffy, E](#) ✉ ; [Maróti, Z](#) ; [Bereczki, Cs](#) ; [Túri, S](#)

[Usefulness of combined genetic data in Hungaian families affected by autosomal dominant polycystic kidney disease](#)

MOLECULAR AND CELLULAR PROBES 23 : 1 pp. 39-43. , 5 p. (2009)

[DOI WoS Scopus PubMed](#)

Zárolt Közlemény:1174384 Egyeztetett Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

Nyilvános idéző összesen: 3 | Független: 3 | Független: 0 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 2 |

Scopus jelölt: 3 | WoS/Scopus jelölt: 3 | DOI jelölt: 3

90. [Túri, Sándor](#) ; [Maróti, Zoltán](#) ; [Endreffy, Emőke](#)

[IV-es típusú kollagén nephropathiák molekuláris genetikai vizsgálata: Magyar Nephrologiai Társaság XXVI. Nagygyűlése 2009. szeptember 17-19.](#)

HYPERTONIA ÉS NEPHROLOGIA 13 : Suppl. 1. pp. 71-71. , 1 p. (2009)

Közlemény:1261965 Egyeztetett Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat) Tudományos

91. [Turi, S](#) ; [Maroti, Z](#) ; [Bereczki, C](#) ; [Torok, M](#) ; [Endreffy, E](#)

[COMBINED GENETIC DATA IN HUNGARIAN FAMILIES AFFECTED BY AUTOSOMAL DOMINANT POLYCYSTIC KIDNEY DISEASE \(ADPKD\)](#)

PEDIATRIC NEPHROLOGY 24 : 9 pp. 1805-1805. , 1 p. (2009)

[Kiadónál autopszia WoS](#)

Zárolt Közlemény:1843809 Hitelesített Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat)

Tudományos

92. [Túri, Sándor](#) ; [Karg, Eszter](#) ; [Endreffy, Emőke](#) ; [László, Aranka](#) ; [Soltysiak, Janina](#) ; [Papp, Ferenc](#) ; [Wittmann, Gyula](#) ; [Maróti, Zoltán](#) ; [Baráth, Ákos](#) ; [Monostori, Péter](#) et al.

[Veleszületett anyagcsere és genetikai betegségek vizsgálata a Szegedi Ritka Betegségek Centrumban](#)

In: [Magyar Gyermekorvosok Társasága 53. Nagygyűlése](#)

(2009) p. nincs

Közlemény:1950933 Nyilvános Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Absztrakt / Kivonat) Tudományos

93. [Túri, Sándor](#) ; [Endreffy, Emőke](#) ; [Maróti, Zoltán](#) ; [Haszon, Ibolya](#) ; [Bereczki, Csaba](#)
[A polycystás vesebetegségek klinikuma és genetikája](#)

In: [A Magyar Gyermekorvosok Társasága Dél-Magyarországi Decentrumának Tudományos Ülése](#)

(2009) Paper: 41 , 1 p.

Zártolt Közlemény:1961768 Admin láttamozott Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Absztrakt / Kivonat) Tudományos

94. [Farkas, I](#)  ; [Maróti, Z](#) ; [Katona, M](#) ; [Endreffy, E](#) ; [Monostori, P](#) ; [Mader, K](#) ; [Turi, S](#)

[Increased heme oxygenase-1 expression in premature infants with respiratory distress syndrome](#)

EUROPEAN JOURNAL OF PEDIATRICS 167 : 12 pp. 1379-1383. , 5 p. (2008)

[DOI WoS Scopus PubMed](#)

Közlemény:1131535 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

Nyilvános idéző összesen: 10 | Független: 9 | Független: 9 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 9 |

Scopus jelölt: 9 | WoS/Scopus jelölt: 10 | DOI jelölt: 9

95. [Endreffy, Emőke](#) ; [Maróti, Zoltán](#) ; [Bereczki, Csaba](#) ; [Haszon, Ibolya](#) ; [Túri, Sándor](#)

[Gén öröklődésmenet vizsgálatok autoszomális domináns polycystas vesebetegek családjában](#)

In: [Magyar Gyermekorvosok Társasága 52. Nagygyűlése](#)

(2008) pp. 44-45. , 2 p.

[autopszia](#)

Zártolt Közlemény:1961808 Hitelesített Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Absztrakt / Kivonat) Tudományos

96. [Maróti, Z](#)  ; [Katona, M](#) ; [Orvos, H](#) ; [Németh, Ilona](#) ; [Farkas, I](#) ; [Túri, S](#)

[Heme oxygenase-1 expression in premature and mature neonates during the first week of life](#)

EUROPEAN JOURNAL OF PEDIATRICS 166 : 10 pp. 1033-1038. , 6 p. (2007)

[DOI WoS Scopus PubMed SZTE Publicatio](#)

Közlemény:1131558 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

Nyilvános idéző összesen: 10 | Független: 9 | Független: 9 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 10 |

Scopus jelölt: 5 | WoS/Scopus jelölt: 10 | DOI jelölt: 7

97. [Maróti, Z](#) ; [Endreffy, E](#) ; [Ondrik, Z](#) ; [Vas, Z](#) ; [Iványi, B](#) ; [Túri, S](#)

[Familiáris haematuria öröklődésének vizsgálata IV-es típusú kollagén A3/A4/A5 láncok genetikai markereivel](#)

HYPERTONIA ÉS NEPHROLOGIA 11 pp. 13-88. , 76 p. (2007)

[MOB](#)

Közlemény:1131559 Egyeztetett Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat) Tudományos

98. [Túri, S](#) ; [Endreffy, E](#) ; [Maróti, Z](#) ; [Haszon, I](#) ; [Bereczki, Cs](#)

[Polycystas vese klinikuma és genetikája](#)

HYPERTONIA ÉS NEPHROLOGIA 11 : Suppl. 2. p. 35 (2007)

[autopszia](#) [Egyéb URL](#)

Zártolt Közlemény:1131580 Hitelesített Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat)

Tudományos

99. [Laszlo, A](#) ; [Endreffy, E](#) ; [Bossanyi, A](#) ; [Schuler, A](#) ; [Maroti, Z](#)

[Clinical and genetical aspects of autosomal dominantly inherited osteogenesis imperfecta](#)

[tarda](#)

JOURNAL OF INHERITED METABOLIC DISEASE 29 pp. 162-162. , 1 p. (2006)

[WoS](#)

Közlemény:1843817 Egyeztetett Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat) Tudományos

100. [Farkas, Ildikó](#) ; [Maróti, Zoltán](#) ; [Katona, Márta](#) ; [Endreffy, Emőke](#) ; [Túri, Sándor](#)

[Hemoxigenáz-1 génextpresszió respirációs distress szindrómás koraszülöttekben](#)

BULLETIN OF MEDICAL SCIENCES / ORVOSTUDOMÁNYI ÉRTESÍTŐ 79 : 2 pp. 207-210. Paper: 207 , 4 p. (2006)

Kiadónál [autopszia](#)

Közlemény:30673529 Egyeztetett Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

101. [Endreffy, E](#) ✉ ; [Ondrik, Z](#) ; [Kemény, É](#) ; Vas, Z ; [Maróti, Z](#) ; Lencse, G ; [Berecski, Cs](#) ; [Haszon, I](#) ; [Túri, S](#) ; [Iványi, B](#)

[V-es típusú kollagén nephropathiák: a vékony bazális membrán nephropathiától az Alport-szindrómáig \[Collagen type IV nephropathy: from thin basement membrane nephropathy to Alport syndrome\]](#)

ORVOSI HETILAP 146 : 52 pp. 2647-2653. , 7 p. (2005)

Kiadónál [Scopus](#) [PubMed](#) [Matarka](#) [MOB](#)

Zárolt Közlemény:1032247 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

Nyilvános idéző összesen: 3 | Független: 3 | Független: 0 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 2 |

Scopus jelölt: 2 | WoS/Scopus jelölt: 2 | DOI jelölt: 2

102. [Haszon, I](#) ; [Papp, F](#) ; [Korcsik, J](#) ; [Maróti, Z](#) ; [Farkas, I](#) ; [Sümegei, V](#) ; [Berczki, Cs](#) ; [Iványi, B](#) ; [Kemény, É](#) ; [Túri, S](#)

[Krónikus glomeruláris betegségek hosszútávú kimenetele a szegedi Gyermekklinika 15 éves beteganyagában](#) (2005)

MGYT Decentrum, Békéscsaba, 2005. 05. 27-28.,

Közlemény:1033679 Admin láttamozott Forrás Egyéb (Nem besorolt) Tudományos

103. [Haszon, I](#) ; [Papp, F](#) ; [Korcsik, J](#) ; [Maróti, Z](#) ; [Farkas, I](#) ; [Sümegei, V](#) ; [Berczki, Cs](#) ; [Iványi, B](#) ; [Kemény, É](#) ; [Túri, S](#)

[Krónikus glomerularis betegségek hosszútávú kimenetele a szegedi Gyermekgyógyászati Klinika 15 éves beteganyagában](#)

GYERMEKGYÓGYÁSZAT 56 : Suppl. 1. pp. 69-69. , 1 p. (2005)

[autopszia](#)

Zárolt Közlemény:1033716 Hitelesített Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat)

Tudományos

104. [Haszon, I](#) ; [Papp, F](#) ; [Korcsik, J](#) ; [Maróti, Z](#) ; [Farkas, I](#) ; [Sümegei, V](#) ; [Berczki, Cs](#) ; [Iványi, B](#) ; [Kemény, É](#) ; [Túri, S](#)

[Chronicus glomerularis betegségek hosszútávú kimenetele a Szegedi Gyermekgyógyászati Klinika 16 éves beteganyagában](#)

HYPERTONIA ÉS NEPHROLOGIA 9 : Suppl. 4. pp. 64-64. , 1 p. (2005)

[autopszia](#)

Zárolt Közlemény:1395770 Hitelesített Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat)

Tudományos

105. [Maróti, Zoltán](#) ; [Béres, Judit](#) ; [Endreffy, Emőke](#) ; [László, Aranka](#)

[Paraoxonáz 1 gén polimorfizmus vizsgálatok hazai roma és nem-roma populációban](#)

MAGYAR EPIDEMIOLOGIA 2 : 1 sz. Suppl. p. 54 , 1 p. (2005)

[autopszia](#) [Matarka](#)

Közlemény:1762529 Egyeztetett Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat) Tudományos

106. [Zoltán, Maróti](#)

[Molecular genetic mapping of Costello syndrome and heme oxygenase-1 gene expression studies in pediatric patients](#) 49 p.

Szegedi Tudományegyetem (SZTE), Klinikai Orvostudományok Doktori Iskola, Börcsökne Endreffy Emőke ; Németh Ilona Disszertáció benyújtásának éve: 2004, Védés éve: 2005
Megjelenés/Fokozatszerzés éve: 2005

[SZTE Doktori ODT védés](#)

Közlemény:31176498 Egyeztetett Forrás Disszertáció (PhD) Tudományos

107. [Maroti, Z](#) ; [Nemeth, I](#) ; [Turi, S](#) ; [Karg, E](#) ; [Ugocsai, P](#) ; [Endreffy, E](#)

[Heme oxygenase 1 expression in young uremic patients on hemodialysis](#)

PEDIATRIC NEPHROLOGY 19 pp. 426-431. , 6 p. (2004)

[DOI WoS Scopus PubMed](#)

Közlemény:1029100 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

Nyilvános idéző összesen: 7 | Független: 7 | Független: 0 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 7 |

Scopus jelölt: 7 | WoS/Scopus jelölt: 7 | DOI jelölt: 6

108. [Farkas, I](#) ; [Maróti, Z](#) ; [Katona, M](#) ; [Orvos, H](#) ; Németh, I ; [Endreffy, E](#) ; [Pál, A](#) ; [Túri, S](#)

[Hemoxigenáz-1 génexpresszió érett és koraszülött újszülöttekben](#)

MAGYAR NŐORVOSOK LAPJA 67 : 5 pp. 251-255. , 5 p. (2004)

[Scopus SZTE Publicatio](#)

Közlemény:1032172 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

109. [Maróti, Z](#) ; [Túri, S](#) ; Németh, I ; [Karg, E](#) ; [Ugocsai, P](#) ; [Endreffy, E](#)

[Oxidatív stressz markerek és hemoxigenáz-1 indukció vizsgálata tartósan hemodializált serdülőkben](#)

HYPERTONIA ÉS NEPHROLOGIA 8 pp. 101-107. , 7 p. (2004)

Közlemény:1032175 Nyilvános Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

110. [Endreffy, E](#) ; [Ondrik, Z](#) ; [Maróti, Z](#) ; [Bereczki, Cs](#) ; Haszon, I ; [Túri, S](#) ; [Iványi, B](#)

[COLIV A3/A4/A5 gének öröklődése familiáris Alport-szindróma és vékony bazális membrán nephropathia esetén](#)

GYERMEKGYÓGYÁSZAT 55 : Suppl. 2. pp. 24-24. , 1 p. (2004)

[autopszia](#)

Zárolt Közlemény:1033657 Hitelesített Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat)

Tudományos

111. [Endreffy, E](#) ; [Ondrik, Z](#) ; [Maróti, Z](#) ; [Bereczki, Cs](#) ; Haszon, I ; [Túri, S](#) ; [Iványi, B](#)

[COL4-A3/A4/A5 gének öröklődése familiáris Alport sy. és vékony basal nephropathia esetén](#)

In: Szabó, J (szerk.) [Magyar Humángenetikusok V. Munkakonferenciája](#)

(2004) p. 57

[autopszia](#)

Zárolt Közlemény:1033664 Hitelesített Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Absztrakt / Kivonat) Tudományos

112. [Maróti, Z](#) ; [Farkas, I](#) ; Németh, I ; [Túri, S](#)

[Hemoxigenáz 1 \(HO-1\) génexpressziós vizsgálatok érett újszülöttekben és koraszülöttekben](#) (2003)

Nagygyűlés Szeged, 2003. június 12-14.,

Közlemény:1033611 Nyilvános Forrás Egyéb (Nem besorolt) Tudományos

113. [Maróti, Z](#) ; [Katona, M](#) ; Orvos, H ; [Túri, S](#)

[A hemoxygenase 1 gen expressio újszülöttek és koraszülöttek első élethetében](#) (2003)

Tudomány Napja, Szeged, 2003. november 3-5.,

Közlemény:1033624 Admin láttamozott Forrás Egyéb (Nem besorolt) Tudományos

114. Ugocsi, Péter ; [Maróti, Zoltán](#) ; [Endreffy, Emőke](#) ; Karg, Eszter ; Németh, Ilona ; [Túri, Sándor](#)
[Hemoxigenáz 1 \(HO-1\) génexpressziós vizsgálatok hemodializált vesebetegekben](#)
HYPERTONIA ÉS NEPHROLOGIA 7 : S3 pp. 89-89. , 1 p. (2003)
Közlemény:1239065 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat)
Tudományos
115. [László, A](#) ✉ ; [Endreffy, E](#) ; Bossányi, A ; [Maróti, Z](#)
[Clinical and genetical aspects of autosomal dominantly inherited osteogenesis imperfecta tarda](#)
ACTA BIOLOGICA SZEGEDIENSIS 47 : 1-4 pp. 41-45. , 5 p. (2003)
[SZTE Egyetemi kiadványok Scopus Teljes dokumentum](#)
Közlemény:1762454 Egyeztetett Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
Nyilvános idéző összesen: 1 | Független: 1 | Független: 0 | Nem jelölt: 0 | Scopus jelölt: 1 |
WoS/Scopus jelölt: 1
116. [Maróti, Z](#) ✉ ; [Túri, S](#) ; Németh, I ; [Karg, E](#) ; Ugocsai, P ; [Endreffy, E](#)
[Heme oxygenase 1 \(HMOX1\) gene expression in hemodialysed uremic patients](#)
ACTA BIOLOGICA SZEGEDIENSIS 47 : 1-4 pp. 147-151. , 5 p. (2003)
Kiadónál [SZTE Egyetemi kiadványok Scopus](#)
Közlemény:1964444 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
117. [Túri, S](#) ; [Maróti, Z](#) ; [Karg, E](#) ; Németh, I
[A hemoglobin oxidatív metabolizmusa hemodializált krónikus urémiás serdülőkben.](#)
GYERMEKGYÓGYÁSZAT 52 : S p. 102 (2002)
Közlemény:1032149 Nyilvános Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat) Tudományos
118. [Maróti, Z](#) ; Kutsche, K ✉ ; Sutajova, M ; Gal, A ; Nothwang, HG ; [Czeizel, AE](#) ;
Timar, L ; Solyom, E
[Refinement and delineation of the breakpoint regions of a chromosome 1;22 translocation in a patient with Costello syndrome](#)
AMERICAN JOURNAL OF MEDICAL GENETICS 109 : 3 pp. 234-237. , 4 p. (2002)
[DOI WoS Scopus](#)
Közlemény:1843926 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Rövid közlemény) Tudományos
Nyilvános idéző összesen: 9 | Független: 7 | Független: 2 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 9 |
WoS/Scopus jelölt: 9 | DOI jelölt: 6
-