

Személyes adatok

Név	Dr. Neparáczki Endre
E-mail cím	neparaczki.endre@mki.gov.hu

Munkahelyek

Foglalkozás / beosztás	igazgató
Kutatóközpont	Archeogenetikai Kutatóközpont
Munkáltató	Magyarságkutató Intézet
Foglalkozás / beosztás	senior kutató
Kutatóközpont	Archaikus és recens humán genomikai kompetenciaközpont
Munkáltató	Szegedi Tudományegyetem IKIKK

Felsőfokú tanulmányok

Időtartam	2009. - 2011.
Végzettség	okleveles biológus (MSc)
Intézmény neve	Szegedi Tudományegyetem
Időtartam	2006. – 2009.
Végzettség	biológus (BSc)
Intézmény neve	Szegedi Tudományegyetem

Tudományos fokozat(ok)

Megszerzés éve	2017.
Fokozat típusa	PhD
Megszerzés helye	Szegedi Tudományegyetem

Kitüntetések, díjak, címek

- Magyar Ezüst Érdemkereszt polgári tagozat kitüntetés; A magyarság eredetének régészeti genetikai kutatásában elért rendkívüli tudományos eredményeinek elismeréseként

Idegen nyelvismeretek

- angol
- olasz

Szakmai, kutatási tevékenység

a) Kutatási területe(k):

- archeogenetika
- humán genetika
- új generációs szekvenálás
- filogenetika
- populációgenetika

b, Hazai/nemzetközi szakmai fórum/szervezet tagja, résztvevője, szervezője

- Magyar Genetikusok Egyesülete
- The European Society of Human Genetics
- Török Aurél Anthropological Association

b) Publikációk

Nyerki, E. et al., 2023. correctKin. GENOME BIOLOGY, 24(1).

Török, T. et al., 2023. A Kárpát-medence 10-11. századi népességének genetikai összetétele és származása teljes genom adatok alapján. In Árpád népe. A magyar honfoglalás kor kutatásának legújabb eredményei. p. 36.

Varga, G.I.B. et al., 2023. 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.

Varga, G.I. et al., 2023. Középkori magyar uralkodók archeogenetikai vizsgálata. In László királytól Szent Lászlóig. pp. 137–159.

Bartha, K. et al., 2022. Az első király K. Bartha, ed.

Borzák, T. & Neparáczki, E., 2022. Beszédes királyi gének. SZABAD FÖLD, 2022(december 5.).

Gînguță, A. et al., 2022. Maternal Lineages of Gepids from Transylvania. GENES, 13(4), p.563.

Gulyás, I. et al., 2022. Tudományos áttörés a magyar őstörténetkutatásban.

Kis, L., Tihanyi, B., Király, K., Spekker, O., et al., 2022. Methodological considerations regarding an unfinished cranial surgery from the 10th-century-CE Carpathian Basin. In 28th EAA Annual Meeting (Budapest, Hungary, 2022) – Abstract Book. pp. 585–585.

Kis, L., Tihanyi, B., Király, K., Berthon, W., et al., 2022. A previously undescribed cranial surgery technique in the Carpathian Basin 10th century CE. INTERNATIONAL JOURNAL OF OSTEOARCHAEOLOGY, 32(2), pp.479–492.

Maár, K. et al., 2022a. A 10–11. századi Kárpát-medencei köznép anyai vonalainak jellemzése archeogenetikai módszerekkel. In Magyar őstörténeti műhelybeszélgetés II. pp. 67–78.

- Maár, K. et al., 2022b. A X-XI. századi Kárpát-medencei köznép anyai vonalainak jellemzése archeogenetikai módszerekkel. In A Magyarságkutató Intézet évkönyve 2021. pp. 281–309.
- Maróti, Z., Neparáczki, E., Schütz, O., Maár, K., Varga, G., et al., 2022. Whole genome analysis sheds light on the genetic origin of Huns, Avars and conquering Hungarians. , pp.1–26.
- Maróti, Z., Neparáczki, E., Schütz, O., Maár, K., Varga, G.I.B., et al., 2022. The genetic origin of Huns, Avars, and conquering Hungarians. CURRENT BIOLOGY, 32(13), p.2858–2870.e7.
- Neparáczki, E., 2022b. Current and expected results of genetic research on the Árpád dynasty. In Kings and Saints. pp. 259–276.
- Neparáczki, E., 2022c. Magyar őstörténeti műhelybeszélgetés II. E. Neparáczki, ed., Budapest: Magyarságkutató Intézet.
- Neparáczki, E. et al., 2022. The genetic legacy of the Hunyadi descendants. HELIYON, 8(11).
- Neparáczki, E., 2022a. Az Árpád-ház genetikai kutatásának eddigi és a jövőben várható eredményei. In Királyok és Szentek. pp. 243–260.
- Pataki, T. & Neparáczki, E., 2022. Szent László ázsiaibb, mint a legtöbb királyunk. MAGYAR DEMOKRATA, 2022(augusztus 1.).
- Varga, G.I.B. et al., 2022. Multi-disciplinary analysis of an elite Xiongnu tomb from Belkhin Am cemetery, Ulaanbaatar. EPHEMERIS HUNGAROLOGICA, 2(2), pp.101–113.
- Kovács, G. & Neparáczki, E., 2021. Így nyomoznak a tudósok Mátyás király után. MANDINER.HU, 2021(február 27.), p.1.
- Maár, K. et al., 2021. Maternal Lineages from 10-11th Century Commoner Cemeteries of Carpathian Basin. GENES, 12(3).
- Nagy L., P., Neparáczki, E. & Kásler, M., 2021. Az Árpád-ház filogenetikai eredetének meghatározása III. Béla apai ágának elemzése alapján. In A Magyarságkutató Intézet évkönyve 2020. pp. 375–393.
- Nagy, P.L. et al., 2021. 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.
- Nagy, P.L. et al., 2021. 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.
- Varga, G.I.B. et al., 2021. An archaeogenetic approach to identify the remains of the Hungarian Kings. EPHEMERIS HUNGAROLOGICA, 1(2), pp.333–342.
- Vizi, L.T., Neparáczki, E., Makoldi, M. & Vakler, L., 2021. Hunyadi Mátyás csontjainak vizsgálata L. Vakler, ed.
- Vizi, L.T., Neparáczki, E., Makoldi, M. & Gulyás, I., 2021. Ez itt a kérdés...

- Neparáczki, E., 2020c. Magyar őstörténeti műhelybeszélgetés E. Neparáczki, ed., Budapest: Magyarországtudató Intézet.
- Neparáczki, E., 2020b. Az Árpád-ház archeogenetikai vizsgálatának sarokpontja.
- Neparáczki, E., 2020a. Apai ágú (Y-kromoszómás) haplocsoportok a Kárpát-medencében feltárt hun, avar és honfoglalás kori leletekből. In A Magyarországtudató Intézet évkönyve 2019. pp. 365–399.
- Tóth, G. & Neparáczki, E., 2020. Képesek vagyunk tudományos dogmákat felszámolni! VASARNAP.HU, 2020. január 15.
- Török, T. et al., 2020. Preliminary genomic results from the migration period of the Carpathian Basin. In 26th EAA Virtual Annual Meeting: Abstract Book. pp. 337–337.
- Csűrös, C. & Neparáczki, E., 2019. Nagyok Dr. Neparáczki Endrével C. Csűrös, ed.
- Makoldi, M. & Neparáczki, E., 2019. Ez itt a kérdés..
- Neparáczki, E., 2019. Ma reggel.
- Neparáczki, E. et al., 2019. Y-chromosome haplogroups from Hun, Avar and conquering Hungarian period nomadic people of the Carpathian Basin. SCIENTIFIC REPORTS, 9(1).
- Pataki, T. & Neparáczki, E., 2019. Pontot tehetünk a hun vitára. MAGYAR NEMZET ONLINE, 75(144).
- Maróti, Z. et al., 2018. MITOMIX, an Algorithm to Reconstruct Population Admixture Histories Indicates Ancient European Ancestry of Modern Hungarians. , p.1.
- Neparáczki, E. et al., 2018. Mitogenomic data imply a significant asian hun component the hungarian conquerors which was admixed with europeans of srubnaya origins. In 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. pp. 75–80.
- Neparáczki, E. et al., 2018a. Correction: Mitogenomic data indicate admixture components of Central-Inner Asian and Srubnaya origin in the conquering Hungarians. PLOS ONE, 13(11), p.e0208295.
- Neparáczki, E. et al., 2018b. Mitogenomic data indicate admixture components of Central-Inner Asian and Srubnaya origin in the conquering Hungarians. PLOS ONE, 13(10).
- Takács-Vellai, K. et al., 2018. Paleooncological studies on skeletal remains of historical populations from Hungary. In 22nd European Meeting of the Paleopathology Association. Book of Abstracts. pp. 63–63.
- Neparáczki, E. et al., 2017. Revising mtDNA haplotypes of the ancient Hungarian conquerors with next generation sequencing. PLOS ONE, 12(4).
- Neparáczki, E. et al., 2017. 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.

- Neparácski, E., 2017b. Honfoglalók származásának és rokonsági viszonyainak vizsgálata archaeogenetikai módszerekkel. *ANTHROPOLOGIAI KÖZLEMÉNYEK*, 58, pp.91–95.
- Neparácski, E., 2017a. A honfoglalók genetikai származásának és rokonsági viszonyainak vizsgálata archeogenetikai módszerekkel. Szegedi Tudományegyetem (SZTE).
- Tibor, T. et al., 2017. Genetic data imply Hun origin of the Hungarian conquerors, which were considerably admixed with Germans of Scandinavian origin. In *Hungarian Molecular Life Sciences 2017*. p. 43.
- Csányi, B. et al., 2016. Archaeogenetic Analysis of the Hungarian Conquest Period Cemetery Karos Eperjesszőg III. In *Fiatal Igazságügyi Orvosszakértők Fóruma, 2016*. pp. 20–20.
- Neparácski, E., Pálfi, G. & Török, T., 2016a. A karos III. számú temető archeogenetikai vizsgálata. In *XV. Természet-, Műszaki és Gazdaságtudományok Alkalmazása Nemzetközi Konferencia = 15th International Conference on Applications of Natural, Technological and Economic Sciences*. p. 25.
- Neparácski, E., Pálfi, G. & Török, T., 2016b. A karosi honfoglalás kori temetők archeogenetikai jellemzése. In *PEME XIII. PhD. - Konferencia*. pp. 76–80.
- Spekker, O., Molnár, E., Lovász, G., et al., 2016. Paléopathologie infectieuse chez des sujets immatures: exemple de la tuberculose. Résultats de 45 ans de recherches effectuées dans la collection anthropologique de Szeged. In *Groupe des Paleopathologistes de Langue Française : Colloque 2016 : Toulouse*. pp. 19–19.
- Spekker, O., Molnár, E., Marcsik, A., et al., 2016. On the traces of ancient tuberculosis: possibilities of the macromorphological diagnosis of tuberculosis in prehistoric and historic osteological series. In *Working Your Fingers to the Bone – An Interdisciplinary Conference on Identifying Occupation from the Skeleton*. pp. 46–46.
- Spekker, O., Lovász, G., et al., 2015. On the traces of ancient tuberculosis: a preliminary summary of the tuberculosis paleopathology research in the Szeged Anthropological Collection from the 1970's to the present day. In *11th Meeting of the Society for Anthropology (GfA). Evolutionary and Modern Challenges to Homo sapiens – An Anthropological Inquiry. Abstract and Program Booklet*. pp. 100–101.
- Spekker, O., Masson, M., et al., 2015. Nouveaux cas de tuberculose squelettique dans la collection anthropologique de Szeged: résultats du programme de recherche 2008-2014. In *Groupe des Paléopathologistes de Langue Française : Colloque 2015 : Bordeaux*. pp. 19–19.
- E, N. et al., 2012. Preliminary results from the paleomicrobiological studies of a Hungarian anthropological series. In *ICEPT-2 : The past & present of tuberculosis: a multidisciplinary overview on the origin and evolution of TB*. pp. 82–82.
- Neparácski, E., Pósa, A., Török, T., Zink, A., Maixner, F., Lovász, G., et al., 2011. Archaikus DNS kinyerésének technológiai folyamata a tuberkulózis kórokozójának azonosításához.
- Neparácski, E., Pósa, A., Török, T., Zink, A., Maixner, F., Dutour, O., et al., 2011. Paléoépidémiologie 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. pp. 15–15.

Neparáczki, E. et al., 2011. Preliminary results from the paleomicrobiological studies of Mycobacterium tuberculosis infection in the Bácsalmás-Óalmás anthropological series. ACTA BIOLOGICA SZEGEDIENSIS, 55(1), pp.41–45.

Pósa, A. et al., 2011. A tuberkulózis molekuláris paleopatológiája.

Lovász, G. et al., 2010. Skeletal manifestation of tuberculosis in a late medieval anthropological series from Serbia. ACTA BIOLOGICA SZEGEDIENSIS, 54(2), pp.83–91.

MTMT

Link:	https://m2.mtmt.hu/gui2/?type=authors&mode=browse&sel=10030445
-------	---