



Személyes adatok

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

Munkahelyek

Foglalkozás / beosztás tudományos munkatárs
Kutatóközpont Archeogenetikai Kutatóközpont
Munkáltató Magyarorsággkutató Intézet

Foglalkozás / beosztás tudományos munkatárs
Kutatóközpont Genetikai Tanszék
Munkáltató Szegedi Tudományegyetem

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

Szakmai, kutatási tevékenység

a) Kutatási területe(k):

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

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

1. Neparáczki Endre, Zoltán Maróti, Tibor Kalmár, Kitti Maár, István Nagy, Dóra Latinovics, Ágnes Kustár, György Pálfi, Erika Molnár, Antónia Marcsik, Csilla Balogh, Gábor Lőrinczy, Szilárd Sándor Gál, Péter Tomka, Bernadett Kovacsóczy, László Kovács, István Raskó and Tibor Török: Y-chromosome haplogroups from Hun, Avar and conquering Hungarian period nomadic people

of the Carpathian Basin; Nature Scientific Reports (2019)

<https://doi.org/10.1038/s41598-019-53105-5>

2. Maróti Zoltán, Török Tibor, Neparáczki Endre, Raskó István, Nagy István, Maróti Miklós, Varga Tamás, Bihari Péter, Boldogkői Zsolt, Tombácz Dóra, Kalmár Tibor; MITOMIX, an Algorithm to Reconstruct Population Admixture Histories Indicates Ancient European Ancestry of Modern Hungarians; bioRxiv 247395; (2018) <https://doi.org/10.1101/247395>
3. Neparáczki, Endre, Maróti Zoltán, Kalmár Tibor, Kocsy Klaudia, Maár Kitti, Bihari Péter, Nagy István, Fóthi Erzsébet, Pap Ildikó, Kustár Ágnes, Pálfi György, Raskó István, Albert Zink and Török Tibor: Mitogenomic data indicate admixture components of Central-Inner Asian and Srubnaya origin in the conquering Hungarians. PLOS ONE 13 : (2018) <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0205920>
4. Neparaczkai, E ; Kocsy, K ; Toth, GE ; Maroti, Z ; Kalmar, T ; Bihari, P ; Nagy, I ; Palfi, G ; Molnar, E ; Rasko, I et al. Revising mtDNA haplotypes of the ancient Hungarian conquerors with next generation sequencing. PLOS ONE (2017) <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0174886>
5. Neparáczki E, Juhász Z, Pamjav H, Fehér T, Csányi B, Zink A, Maixner F, Pálfi G, Molnár E, Pap I, Kustár Á, Révész L, Raskó I, Török T: Genetic structure of the early Hungarian conquerors inferred from mtDNA haplotypes and Y-chromosome haplogroups in a small cemetery, MOL GENET GENOMICS (2017) 292: (1) 201-214

MTMT

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

Kitüntetések, díjak, címek

- Magyar Ezüst Érdemkereszt polgári tagozat kitüntetés