

Önéletrajz

Személyes adatok

Név	Ginguta Alexandra
E-mail cím	ginguta.alexandra@mki.gov.hu

Munkahelyek

Foglalkozás / beosztás	tudományos munkatárs
Kutatóközpont	Archeogenetikai Kutatóközpont
Munkáltató	Magyarságkutató Intézet

Felsőfokú tanulmányok

Időtartam	2014-2017
Végzettség	Bio-Chemistry (BSc)
Intézmény neve	Babeş-Bolyai Tudományegyetem, Faculty of Biology and Geology
Időtartam	2017-2019
Végzettség	Molecular Biotechnology (MSc)
Intézmény neve	Babeş-Bolyai Tudományegyetem, Faculty of Biology and Geology
Időtartam	2017-2019
Végzettség	Archaeology and Classical Studies (MSc)
Intézmény neve	Babeş-Bolyai Tudományegyetem, Faculty of History and Philosophy

Tudományos fokozat(ok)

Megszerzés éve	2022
Fokozat típusa	PhD
Megszerzés helye	Babeş-Bolyai Tudományegyetem

Szakmai, kutatási tevékenység

a) Kutatási területe(k):

- archeogenetika
- humán genetika
- új generációs szekvenálás
- microarray genotipizálás
- nutriogenetika

b) Publikációk

1. **Gînguță, Alexandra** and Kovács, Bence and Schütz, Oszkár and Tihanyi, Balázs and Nyerki, Emil and Maár, Kitti and Maróti, Zoltán and Varga, Gergely I. B. and Băcuet-Crișan, Dan and Keresztes, Timea and Török, Tibor and

Neparáczki, Endre, - **Genetic Identification of Members of the Prominent Báthory Aristocratic Family.** Available at SSRN: <https://ssrn.com/abstract=4493244> or <http://dx.doi.org/10.2139/ssrn.4493244> - 2023 - iScience

2. Gergely I.B. Varga, Lilla Alida Kristóf, Kitti Maár, Luca Kis, Oszkár Schütz, Orsolya Váradi, Bence Kovács, Alexandra Gînguță, Balázs Tihanyi, Péter L. Nagy, Zoltán Maróti, Emil Nyerki, Tibor Török, Endre Neparáczki,
The archaeogenomic validation of Saint Ladislaus' relic provides insights into the Árpád dynasty's genealogy,
Journal of Genetics and Genomics, Volume 50, Issue 1, 2023, Pages 58-61,
<https://doi.org/10.1016/j.jgg.2022.06.008>.
3. Gînguță, A.; Kovács, B.; Tihanyi, B.; Maár, K.; Schütz, O.; Maróti, Z.; Varga, G.I.B.; Kiss, A.P.; Stanciu, I.; Török, T.; Neparáczki, E. **Maternal Lineages of Gepids from Transylvania.**
Genes 2022, 13, 563.
<https://doi.org/10.3390/genes13040563>
4. Gergely I. B. Varga, Kitti Maár, Alexandra Ginguta, Orsolya Váradi, Bence Kovács, Balázs Tihanyi, Zoltán Maróti, Miklós Makoldi, Gelegdorj Eregzen, Natsag Batbold, Tsend Amgalantugs, Nasan- Ochir Erdene-Ochir, Gábor Horváth-Lugossy, Borbála Obrusánszky, Tibor Török and Endre Neparáczki
Multi-disciplinary analysis of an elite Xiongnu tomb from Belkhin Am cemetery, Ulaanbaatar,
Ephemeris Hungarologica 2022
<https://doi.org/10.53644/EH.2022.2.101>
5. Gînguță, A.; Rusu, I.; Mircea, C.; Ioniță, A.; Banciu, H.L.; Kelemen, B. **Mitochondrial DNA Profiles of Individuals from a 12th Century Necropolis in Feldioara (Transylvania).** Genes 2021, 12, 436.
<https://doi.org/10.3390/genes12030436>
6. Gergely I. B. Varga, Kitti Maár, Alexandra Ginguta, Bence Kovács, Balázs Tihanyi, Luca Kis, Orsolya Váradi, Petra Kiss, Dávid Szokolóczi, Oszkár Schütz, Zoltán Maróti, Emil Nyerki, István Nagy, Dóra Latinovics, Tibor Török and Endre Neparáczki
An archaeogenetic approach to identify the remains of the Hungarian Kings. Working Plan - Ephemeris Hungarologica, 2021. (1.) 2. 333–342.
DOI: 10.53644/EH.2021.2.333