



### Személyes adatok

---

Név Ginguta Alexandra  
E-mail cím [ginguta.alexandra@mki.gov.hu](mailto: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 Băcuceţ-Crişan, Dan and Keresztes, Timea and Török, Tibor and

Neparácski, 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 Neparácski, **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.; Neparácski, 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 Neparácski **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 Szokolóczy, Oszkár Schütz, Zoltán Maróti, Emil Nyerki, István Nagy, Dóra Latinovics, Tibor Török and Endre Neparácski **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