

Előadónap a BTK Régészeti Intézet  
és az Archeometriai Műhely szervezésében

2023 06  
20

# ARCHEOMETRIAI MÓDSZEREK ÉS ESETTANULMÁNYOK A BRONZKOR KUTATÁSÁBAN MAGYARORSZÁGON

Időpont

**2023. június 20. (kedd)**

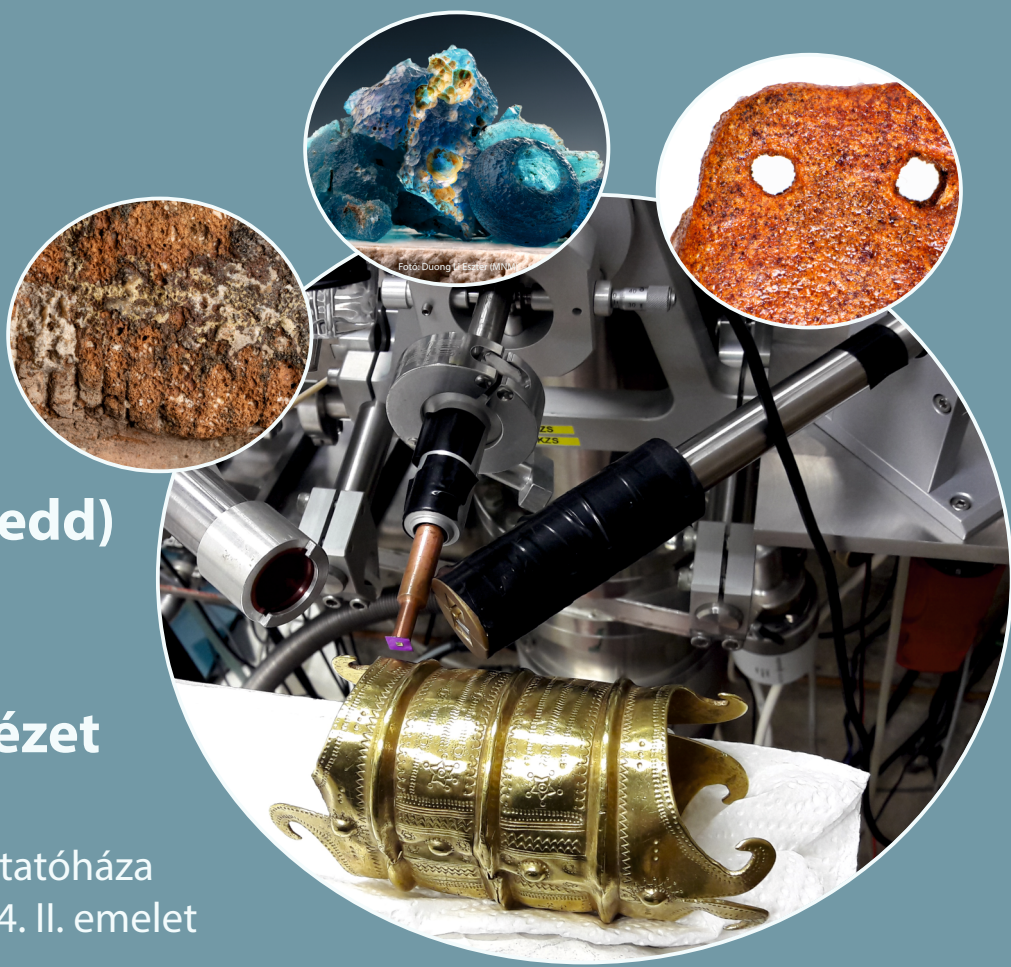
9:30–17 óra

Helyszín

**BTK Régészeti Intézet  
Tanácsterem**

MTA Humán Tudományok Kutatóháza

1097 Budapest, Tóth Kálmán u. 4. II. emelet



# Archeometriai módszerek és esettanulmányok a bronzkor kutatásában Magyarországon

Előadónap a BTK Régészeti Intézet és az Archeometriai Műhely szervezésében

**Az előadónap időpontja:** 2023. június 20. (kedd) 9.30 óra

**Az előadónap helyszíne:** BTK Régészeti Intézet Tanácsterem

MTA Humán Tudományok Kutatóháza, 1097 Budapest, Tóth K. u. 4., 2. emelet

## PROGRAM

9<sup>30</sup>–9<sup>40</sup> Köszöntő — *Kulcsár Gabriella*, BTK Régészeti Intézet, igazgató

9<sup>40</sup>–10<sup>00</sup>

Bevezetés: archeometriai módszerek és esettanulmányok a bronzkor kutatásában  
Magyarországon

*Kiss Viktória* (BTK RI)

10<sup>00</sup>–10<sup>20</sup>

Bronzkori aranytárgyak komplex roncsolásmentes elemzése

*Dani János* (Déri Múzeum) – *Kertész Zsófia* – *Szicszai Zita* – *Angyal Anikó* (ATOMKI) – *Tarbay János Gábor* (MNM NRI) – *Kiss Viktória* (BTK RI)

10<sup>20</sup>–10<sup>40</sup>

Késő bronzkori dunántúli lándzsahegyek archeometriai vizsgálata

*Tarbay János Gábor* (MNM NRI) – *Maróti Boglárka* (EK NAL)

10<sup>40</sup>–11<sup>00</sup>

A vértesszőlősi középső bronzkori kincslelet archeometallurgiai vizsgálata

*Gyöngyösi Szilvia* (Debreceni Egyetem) – *Barkóczy Péter* (Miskolci Egyetem) – *Kisné Cseh Julianna* (Tatabányai Múzeum) – *Szabó Géza* (Wosinsky Mór Múzeum)

## *Kávészünet*

11<sup>20</sup>–11<sup>40</sup>

Bronzkori kerámia komplex vizsgálata roncsolásmentes módszerekkel nemzetközi együttműködésben

*Szilágyi Veronika* – *Harsányi Ildikó* (EK NAL) – *Kiss Viktória* (BTK RI) – *Elena Leghissa* (Institute of Archaeology, ZRC SAZU) – *Federico Bernardini* (Abdus Salam ICTP, Università Ca' Foscari) – *Kasztovszky Zsolt* (EK NAL)

11<sup>40</sup>–12<sup>00</sup>

Kerámia-petrográfia vizsgálatok és régészeti kísérletek eredményei a késő bronzkori hamvasztás folyamatainak értelmezésében

*Fülöp Kristóf – Gucsi László (BTK RI) – Kreiter Attila (MNM NRI)*

12<sup>00</sup>–12<sup>20</sup>

A süttői plató a bronzkorban és a vaskorban. Tradíciók a táj- és a nyersanyag-használatban

*Czajlik Zoltán – Fejér Eszter – Novinszki-Groma Katalin (ELTE BTK RI) – Györkös Dorottya (MNM) – Kürthy Dóra (Kuny Domokos Múzeum)*

12<sup>20</sup>–12<sup>40</sup>

Csanádpalota-Földvár késő bronzkori makrolit leleteinek morfológiai és előzetes archeometriai vizsgálati eredményei

*Priskin Anna (Déri Múzeum) – Péterdi Bálint (SZTFH) – Sági Tamás (ELTE TTK Kőzetan-Geokémiai Tanszék)*

12<sup>40</sup>–13<sup>00</sup>

Bronzkori üveggyöngyök vizsgálata: esettanulmány Maklár-Nagyret II. lelőhelyről

*Mengyán Ákos – Hrabák Zita (MNM NRI) – Sz. Osováth Zsófia (SZTE Régészeti Tanszék) – Braun Mihály (ATOMKI) – Bajnóczi Bernadett (CSFK FGI)*

#### *Ebédszünet*

14<sup>00</sup>–14<sup>20</sup>

Bronzkori borostyángyöngyök kutatása lengyel–magyar együttműködésben

*Kulcsár Gabriella – Melis Eszter – Kiss Viktória (BTK RI) – Mateusz Jaeger – Paweł Piszora (Adam Mickiewicz Egyetem, Poznań)*

14<sup>20</sup>–14<sup>40</sup>

Lipid vizsgálatok és edénybiográfiai elemzések a bronzkori pácolóedények funkciójának meghatározására

*Szabó Nóra (BTK RI)*

14<sup>40</sup>–15<sup>00</sup>

Radiokarbon adatok a kora és középső bronzkor keletkezéséhez az Észak-Dunántúlon

*Melis Eszter (BTK RI)*

#### *Kávészünet*

15<sup>00</sup>–15<sup>20</sup>

Biorégészeti vizsgálatok a tiszafüredi középső és késő bronzkori temetőben

*Hajdu Tamás – Gémes Anett – Szeniczey Tamás – Gyenesei Katalin – Kiss Krisztián (ELTE TTK) – Claudio Cavazzuti (Bolognai Egyetem) – Fülöp Kristóf – Kiss Viktória – Kulcsár Gabriella (BTK RI) – P. Fischl Klára (Miskolci Egyetem/BTK RI) – Tarbay János Gábor – Vicze Magdolna (MNM NRI) – McCall, Ashley (UCD) – Horváth Anikó – Palcsu László – Major István – Molnár Mihály (ATOMKI) – Szabó Géza (Wosinsky Mór Múzeum) – Mester Edit (Kiss Pál Múzeum) – Szeverényi Vajk (Déri Múzeum) – Pap Ildikó (ELTE TTK/SZTE TTK) – Dani János (Déri Múzeum)*

15<sup>20</sup>–15<sup>40</sup>

Váratlan étrendi szignál egy Jamnaja-kultúrához köthető női temetkezés fogkő elemzéséből a Kárpát-medencéből

*Lisztes-Szabó Zsuzsa* – *Major István* (ATOMKI) – *Volker Heyd* (Department of Cultures, University of Helsinki) – *Kulcsár Gabriella* (BTK RI) – *Piotr Włodarczak* (Polska Akademia Nauk, Instytut Archeologii i Etnologii, Ośrodek Archeologii Gór i Wyży) – *Dani János* (Déri Múzeum)

15<sup>40</sup>–16<sup>00</sup>

Bronzkori hamvasztásos temetkezések stabil izotópos és radiokarbon elemzése

*Kiss Viktória* (BTK RI) – *Claudio Cavazzuti* – *Federico Lugli* (Bolognai Egyetem) – *Alessandra Sperduti* (Museo delle Civiltà, Róma) – *Vicze Magdolna* (MNM NRI) – *Horváth Anikó* – *Palcsu László* – *Major István* – *Molnár Mihály* (ATOMKI)

16<sup>00</sup>–16<sup>20</sup>

Közép-Európa lópopulációinak emberi és környezeti hatások okozta átalakulásai a jégkorszaktól a bronzkorig

*Gerber Dániel* – *Dicső Zoltán* – *Borbély Noémi* – *Heltai Botond* – *Mende Balázs Gusztáv* – *Szécsényi-Nagy Anna* (BTK AGI) – *Szabó Géza* (Wosinsky Mór Múzeum) – *Bozi Róbert* (Bozi Ars Med Vet Bt) – *Kiss Viktória* – *Kulcsár Gabriella* (BTK RI)

16<sup>20</sup>–16<sup>40</sup>

Bronzkori közösségek populációgenetikai elemzése Közép-Európában

*Szécsényi-Nagy Anna* (BTK AGI)

16<sup>40</sup>–17<sup>00</sup>      Kérdések

17<sup>00</sup>              Zárszó — *Szilágyi Veronika* az Archeometriai Műhely szerkesztője