



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)
9:30–17:00 óra

Helyszín
**BTK Régészeti Intézet
Tanácsterem**

MTA Humán Tudományok Kutatóháza
1097 Budapest, Tóth Kálmán u. 4. II. emelet

ELKH | Eötvös Loránd
Kutatási Hálózat



MAGYAR RÉGÉSZETI ÉS
MŰVÉSZETTÖRTÉNETI
TÁRSULAT

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)

9³⁰–9⁴⁰ Köszöntő – *Kulcsár Gabriella*, BTK Régészeti Intézet, igazgató

9⁴⁰–10⁰⁰

Bevezetés: archeometriai módszerek és esettanulmányok a bronzkor kutatásában
Magyarországon

Kiss Viktória (BTK RI)

10⁰⁰–10²⁰

Bronzkori aranytárgyak komplex roncsolásmentes elemzése

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

10²⁰–10⁴⁰

Késő bronzkori dunántúli lándzsahegyek archeometriai vizsgálata

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

10⁴⁰–11⁰⁰

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

11²⁰–11⁴⁰

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)

11⁴⁰–12⁰⁰

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

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

12⁰⁰–12²⁰

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)

12²⁰–12⁴⁰

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)

12⁴⁰–13⁰⁰

Bronzkori üveggyöngyök vizsgálata: esettanulmány Maklár-Nagyret II. lelőhelyről
Mengyán Ákos – Hrabák Zita (MNM NRI) – *Sz. Osváth Zsófia* (SZTE Régészeti Tanszék) – *Braun Mihály* (ATOMKI) – *Bajnóczi Bernadett* (CSFK FGI)

Ebédzünet

14⁰⁰–14²⁰

Bronzkori borostyángyöngyök kutatása lengyel–magyar együttműködésben
Kulcsár Gabriella – Melis Eszter – Kiss Viktória (BTK RI) – *Mateusz Jaeger – Paweł Piszora* (Adam Mickiewicz Egyetem, Poznań)

14²⁰–14⁴⁰

Lipid vizsgálatok és edénybiográfiai elemzések a bronzkori pácolóedények funkciójának meghatározására
Szabó Nóra (BTK RI)

14⁴⁰–15⁰⁰

Radiokarbon adatok a kora és középső bronzkor keletkezéséhez az Észak-Dunántúlon
Melis Eszter (BTK RI)

Kávészünet

15⁰⁰–15²⁰

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 TTIK) – *Dani János* (Déri Múzeum)

15²⁰–15⁴⁰

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)

15⁴⁰–16⁰⁰

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)

16⁰⁰–16²⁰

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)

16²⁰–16⁴⁰

Bronzkori közösségek populációgenetikai elemzése Közép-Európában

Szécsényi-Nagy Anna (BTK AGI)

16⁴⁰–17⁰⁰ Kérdések

17⁰⁰ Zárszó — *Szilágyi Veronika* az Archeometriai Műhely szerkesztője