



Bronzm vesség az skortól a középkorig

M helykonferencia régészeti és történeti korú bronztárgyak vizsgálatának lehet ségeir I

az MTA BTK Régészeti Intézet és az MTA BTK RI Lendület Mobilitás kutatócsoport tudományos konferenciája a Magyar Tudomány Ünnepehez kapcsolódóan

A konferencia id pontja: 2016. november 25. (péntek) 9.30 óra

A konferencia helyszíne: MTA BTK Jakobinus terem
(1014 Budapest, Országház u. 30.)

9³⁰–9⁴⁰: Köszönt

Benk Elek, MTA BTK Régészeti Intézet igazgatója, akadémikus

9⁴⁰–10⁰⁰: Lehet ségek és korlátok a bronztárgyak modern m szeres vizsgálatában

Szabó Géza, PhD, WMM

Barkóczy Péter, PhD, ME AI

Gyöngyösi Szilvia, PhD, DE SzFT

Kasztovszky Zsolt, PhD, MTA EK NAL

Káli György, MSc, MTA Wigner FK NSO

Kis Zoltán, PhD, MTA EK NARL

Maróti Boglárka, MSc, MTA EK NAL

Kiss Viktória, PhD, MTA BTK RI

10⁰⁰–10²⁰: A hajdúsámsoni bronzkincs (különös tekintettel a kardra) újabb archeometriai vizsgálatai

Dani János, PhD, DM

Kertész Zsófia, PhD, MTA ATOMKI

Sziksza Zita, PhD, MTA ATOMKI

Török Zsófia, MSc, MTA ATOMKI

Ernst Pernicka, PhD, Heidelbergi Egyetem

10²⁰–10⁴⁰: Kés bronzkori fegyverzet komplex archeometriai elemzése

Maróti Boglárka, MSc, MTA EK NAL

Kis Zoltán, PhD, MTA EK NAL

Tarbay Gábor, MA, ELTE BTK RI/MNM

10⁴⁰–11⁰⁰: Kérdések

11⁰⁰–11²⁰: Kávészünet

11²⁰–11⁴⁰: Magas ólomtartalmú bronztárgyak az skorban

Czajlik Zoltán, CSc, ELTE BTK RI

Molnár Sándor, PhD, Finn Geológiai Szolgálat

11⁴⁰–12⁰⁰: Készítéstechnikai megfigyelések a brigetiói római kori leletek kapcsán

Sey Nikoletta, PhD, ELTE BTK RI

12⁰⁰–12²⁰: Készítéstechnikai és anyagvizsgálatok római kori bronztárgyakon

Bartus Dávid, PhD, ELTE BTK RI

12²⁰–12⁴⁰: Az ócsai hun kori üsttöredék archeometriai vizsgálata hordozható XRF készülékkel, valamint energia diszperzív detektorral felszerelt pásztázó elektronmikroszkóppal (SEM-EDX)

Barkóczy Péter, PhD, ME AI

Masek Zsófia, MA, MTA BTK RI

May Zoltán, PhD, MTA TTK AKI

12⁴⁰–13⁰⁰: Kérdések

13⁰⁰–13⁵⁰: Ebédészünet

- 13⁵⁰–14¹⁰ Egy kés római fogazott varratú rézüst Pannóniából – Az archeometriai vizsgálatok elzetes eredményei
Mozgai Viktória, MSc, MTA CSFK FGI
Bajnóczi Bernadett, PhD, MTA CSFK FGI
Fórizs István, PhD, MTA CSFK FGI
Szabó Máté, MSc, MTA CSFK FGI
Dági Marianna, PhD, SzM
Mráv Zsolt, MA, MNM
Nagy Mihály, PhD, EMMI
Tóth Mária, MSc, MTA CSFK FGI
- 14¹⁰–14³⁰: Bronz présel minták az avar korból
RácZ Zsófia, PhD, ELTE BTK RI
- 14³⁰–14⁵⁰: Fémm vesség, kultúra és kommunikáció a kora középkorban
Szenthe Gergely, PhD, MNM
- 14⁵⁰–15¹⁰: A kora középkori bronzm vesség gyakorlati kérdései
Bíró Csaba, MA, Magyar Kovácmíves cég
- 15¹⁰–15³⁰: Középkori réz és bronz könyvveretek archeometriai vizsgálata
Benk Elek, akadémikus, MTA BTK RI
Barkóczy Péter, PhD, ME AI
- 15³⁰–15⁵⁰: Magyarországi bronz ágyúk archeometriai vizsgálatai
Ringer István, PhD, KFM
Barkóczy Péter, PhD, ME AI
Szabó Géza, PhD, WMM
- 15⁵⁰–16³⁰: Kérdések
- 16²⁰–16³⁰: Zárszó
Benk Elek, MTA BTK Régészeti Intézet igazgatója, akadémikus