

**Lendület éves beszámoló**  
(2015. július 1. – 2016. június 30.)

**A csontoktól, bronzoktól és telepektől a társadalomig:  
Vándorlások és társadalmi változások multidiszciplináris kutatása a bronzkori  
Magyarországon (Kr. e. 2500–1500)**

Kutatócsoport-vezető neve: Kiss Viktória

**A beszámolási időszakban hazai rendezvényen tartott tudományos előadások**

Kutatócsoportunk 9 hazai rendezvényen 14 előadáson mutatta be eredményeit.

Rendezvény	Előadás címe
Őskoros Kutatók IX. Összejövedele (ΜΩΜΟΣ), Miskolc, 2015. október 14–16.	Szeverényi V., Hajdu T., J. Giblin, Kulcsár G., Kiss V.: Rítusok és emberi maradványok középső bronzkori településekről.
Őskoros Kutatók IX. Összejövedele (ΜΩΜΟΣ), Miskolc, 2015. október 14–16.	Melis E., Hajdu T.: A nemi identitás kifejezése a Nyugat-Dunántúl kora és középső bronzkori csontvázas temetkezéseiben?
Őskoros Kutatók IX. Összejövedele (ΜΩΜΟΣ), Miskolc, 2015. október 14–16.	Barkóczy P., Szabó G., Máté D., Kiss V.: Sírok, ékszerek, kincsek – a bronz tárgyak kutatásának újabb kérdései.
ISAC meeting, Budapesti Neutronközpont, 2015. november 6.	Kiss V.: From bones, bronzes and sites to society: multidisciplinary analysis of human mobility and social changes in Bronze Age Hungary (2500–1500 BC). Aims and methods of the Lendület Mobility research project.
MTA BTK Régészeti Intézet Lendület Mobilitás Kutatócsoport projekt-nyitó konferenciája. 2015. november 17.	Kiss V.: „A csontoktól, bronzoktól és telepektől a társadalomig: Vándorlások és társadalmi változások multidiszciplináris kutatása a bronzkori Magyarországon (Kr. e. 2500–1500)” című Lendület program céljai, kutatási területei és tematikája
MTA BTK Régészeti Intézet Lendület Mobilitás Kutatócsoport projekt-nyitó konferenciája. 2015. november 17.	Kulcsár G.: Település–Táj–Társadalom — regionális kutatások lehetőségei a bronzkorban
MTA BTK Régészeti Intézet Lendület Mobilitás Kutatócsoport projekt-nyitó konferenciája. 2015. november 17.	Köhler K., Hajdu T., Szécsényi-Nagy A.: Bronzkori emberi maradványok bioarcheológiai kutatásainak új irányjai
MTA BTK Régészeti Intézet Lendület Mobilitás Kutatócsoport projekt-nyitó konferenciája. 2015. november 17.	Káli Gy., Kasztovszky Zs., Maróti B., Kis Z.: Roncsolásmentes neutron analitikai módszerek régészeti alkalmazása a Budapesti Neutronközpontban
„75 éves a szegedi Embertani Tanszék”, ünnepi megemlékezés és mini-konferencia, 2015. december 9.	Hajdu T., Köhler K., J. Giblin, Kiss V., Kulcsár G., Szeverényi V.: Érd-Hosszúföldek középső bronzkori antropológiai leletei – Előzetes eredmények
Mobilitás és migráció a régészetben c. előadássorozat. ELTE BTK Régészettudományi Intézet, 2016. április 6.	Kiss V., Kulcsár G., Szécsényi-Nagy A.: A Kr. e. 3-2. évezred vándorlásai és változásai régészeti és archeogenetikai szempontból.
Migrációs járványtan előadóülés. MTA Székház felolvasóterem, 2016. április 28.	Hajdu T.: Kórokozók vándorúton – Fertőzések megjelenése és elterjedése a történeti embertani leletek alapján
Visszapillantó II – Régészeti kalandozások a bronzkori Északkelet-Magyarországon c. előadássorozat. Herman Ottó Múzeum Papszeri Épület, 2016. február 10.	Dani J.: A füzesabonyi kultúra kivételes gazdagságú sírjai Polgár M3/29. lelőhelyről. Itt minden arany, ami fénylik.
Magyar Biológiai Társaság, Embertani Szakosztály, 385. szakülés in memoriam Zoffmann Zsuzsanna, 2016. június 20.	Hajdu T., Bernert Zs., J. I. Giblin, Kulcsár G., Köhler K., Szeverényi V. Tóth G., László O., Gyenis Gy., Kiss V.: Érd-Hosszúföldek középső bronzkori embertani leleteinek újabb vizsgálati eredményei.
Múzeumok Éjszakája: „Hősök, felfedezők, újtók”. Ferenczy Múzeumi Centrum – Régészeti Látványraktár és Múzeumpedagógiai Foglalkoztató, 2016. június 25.	Kulcsár G.: Kakucs-Turján, egy bronzkori település.

## A beszámolási időszakban külföldi rendezvényen tartott tudományos előadások

Kutatócsoportunk 7 külföldi konferencián 9 előadáson számolt be eredményeiről.

Rendezvény	Előadás címe
European Association of Archaeologists 21. éves konferenciája, Glasgow, 2015. szeptember 2-5.	Szeverényi, V., Giblin, J., Hajdu, T., Kulcsár, G., Kiss, V.: Physical trauma and warfare in Bronze Age Hungary
European Association of Archaeologists 21. éves konferenciája, Glasgow, 2015. szeptember 2-5.	Szécsényi-Nagy, A., Alt, K.W., Bánffy, E., Mende, B.G., Reich, D., Haak, W., Kulcsár, G., Kiss, V., Bondár, M., Oross, K., Jakucs, J.: The boom of archaeogenetics – new approaches in the research of the European Neolithisation.
Archaeological Conference of Central Germany, Halle, 2015. október 22-24.	Dani, J., P. Fischl, K., Kiss, V., Kulcsár, G., Szeverényi, V.: Evidences of social inequality in Early and Middle Bronze Age Hungary.
Fortifications: the Rise and Fall of Defended Sites in the Late Bronze and Early Iron Age of South-East Europe. Timi oara, 2015. november 11-13.	Kulcsár, G., Jáky A., Kiss V.: Bronze Age fortifications in Western Hungary (ca. 2800–800 BC)
16th Metallography Conference, Kosice University, Stara Lesna, Szlovákia, 2016. április 25-26.	Barkóczy P., Bakonyi E., Szabó G., Kiss V.: Contributions to local metal production during the Middle Bronze Age of western Hungary (2000-1500 BC)
International Union of Anthropological and Ethnological Sciences (IUAES) konferencia, Dubrovnik, 2016. május 4-9.	Kulcsár G., Czene A., Fábíán Sz., Giblin J., Hajdu T., Köhler K., Patay R., Szabó G., Szeverényi V., Kiss V.: Transformations of burial practices through one thousand years – new results of the investigation of Early and Middle Bronze Age cemeteries in Hungary
International Union of Anthropological and Ethnological Sciences (IUAES) konferencia, Dubrovnik, 2016. május 4-9.	Hajdu T., Giblin J., Kulcsár G., Szeverényi V., Gyenis Gy., Kiss V.: Health and diseases in a Middle Bronze Age population from Érd, central Hungary
41. International Symposium for Archaeometry, Kalamata, Görögország, 2016. május 15-21.	Kulcsár, G., Endrődi, A., Kasztovszky, Zs., Káli, Gy., Kis, Z., Maróti, B., Patay, R., Szabó, G., Kiss, V.: Contributions to Central European Early Bronze Age metallurgy
Settlements of life and death. Studies from prehistory to middle ages. Tulcea, Romania, 2016. május 25-28.	Szeverényi V., J. Giblin, Hajdu T., Kulcsár G., Priskin A., Kiss V.: Human remains from Early and Middle Bronze Age settlements in Hungary.