



Személyes adatok

Név Tihanyi Balázs
E-mail cím tihanyi.balazs@mki.gov.hu

Munkahely

Foglalkozás / beosztás Tudományos segédmunkatárs
Kutatóközpont Archeogenetikai Kutatóközpont
Munkáltató Magyarságkutató Intézet

Felsőfokú tanulmányok

Időtartam 2009-2012
Végzettség történelem-régészet alapszakos bölcsész
Intézmény neve Szegedi Tudományegyetem, Bölcsészettudományi Kar,
Régészeti Tanszék

Időtartam 2012-2015
Végzettség okleveles régész (archaeometria-középkori régészet
szakirány)
Intézmény neve Szegedi Tudományegyetem, Bölcsészettudományi Kar,
Régészeti Tanszék

Tudományos fokozat(ok)

Megszerzés éve várható befejezés ideje: 2020. október
Fokozat típusa Ph.D.
Megszerzés helye Szegedi Tudományegyetem, Természettudományi és
Informatikai Kar, Biológia Doktori Iskola

Szakmai, kutatási tevékenység

a) Kutatási területe(k):

Bioarchaeológia, régészet, antropológia, paleopatológia, archaeometria, a honfoglalás és államalapítás időszaka.

Fő kutatási terület a Kárpát-medence 10–11. századi fegyveres temetkezéseinek régészeti és antropológiai vizsgálata az aktivitás okozta csonttani elváltozások alapján. A fegyveresek által végzett speciális tevékenységek (pl.: íjászat, lovaglás) különböző elváltozásokat hozhatnak létre a csontokon (pl.: ízületi elváltozások, izmok és szalagok kapcsolódási pontjainak elváltozásai), amelyek segítenek rekonstruálni az egykori életmódot. A fegyveres és fegyver nélküli temetkezések összehasonlító vizsgálata pedig újszerű társadalomrégészeti következtetések levonását teszi lehetővé. A két csoport közötti különbségek és hasonlóságok feltérképezése segíthet beazonosítani a „láthatatlan” fegyvereseket, akik életük során a fegyveresekhez hasonló életmódot folytattak, de fegyver nélkül temették el őket.

b) a (szűkebb) szakterülethez kötődő publikációk (max. 5 jellemző publikáció!)

1. Tihanyi, Balázs, Bereczki, Zsolt, Molnár, Erika, Berthon, William, Révész, László, Dutour, Olivier, Pálfi, György (2015): Investigation of Hungarian Conquest Period (10th

- c. AD) archery on the basis of activity-induced stress markers on the skeleton - preliminary results. *Acta Biologica Szegediensis* 59:1 pp. 65-77.
2. Berthon, William, Ritemard, Charlotte, Tihanyi, Balázs, Pálfi, György, Coqueugniot, Héléne, Dutour, Olivier (2015): Three-dimensional microarchitecture of entheseal changes: preliminary study of human radial tuberosity. *Acta Biologica Szegediensis* 59:1 pp. 79-90.
 3. Tihanyi, Balázs, Pálfi, György (2017): Harcos vagy nem harcos? Adatok a 10. századi magyarság fegyveres sírjainak értékeléséhez. In: Türk, A, Balogh, Cs, Major, B (szerk.). *Hadak útján XXIV.: A népvándorlaskor fiatal kutatóinak XXIV. konferenciája*. 2. kötet. Budapest, Esztergom: Archaeolingua Alapítvány, pp. 557-596.
 4. Tihanyi, Balázs, Spekker, Olga, Berthon, William, Kis, Luca, Bereczki, Zsolt, Molnár, Erika, Dutour, Olivier, Révész, László, Pálfi, György (2018): Sports medicine and sports traumatology aspects of archery. Anatomical data for the better understanding of the archery-related skeletal changes. In: Gál, Sz S (szerk.) *The Talking Dead 2. Past and Present of Biological Anthropology. The Heritage of Török Aurél's Oeuvre. New results from ancient tuberculosis and leprosy research. Proceedings of the Second International Conference of the Török Aurél Anthropological Association from Târgu Mureş*. Cluj-Napoca: Mega Publishing House, pp. 123-136.
 5. Berthon, William, Tihanyi, Balázs, Kis, Luca, Révész, László, Coqueugniot, Héléne, Dutour, Olivier, György, Pálfi (2019): Horse riding and the shape of the acetabulum: Insights from the bioarchaeological analysis of early Hungarian mounted archers (10th century). *International Journal Of Osteoarchaeology* 29: 1 pp. 117-126.

MTMT

Link:	https://vm.mtmt.hu/www/index.php?AuthorID=10053309
-------	---

Kitüntetések, díjak, címek

- | | |
|------------------|--|
| 2014. | Campus Hungary Rövid Tanulmányút Program 2014, ösztöndíjas résztvevő az International Symposium on Archaeometry konferencián. Los Angeles |
| 2017. | Jean Dastugue Prize for the best presentation - Groupe des Paleopathologistes de Langue Française Conference (W. Berthon, B. Tihanyi, L. Révész, H. Coqueugniot, Gy. Pálfi, O. Dutour: Étude des modifications squelettiques liées aux activités chez les cavaliers-archers de la Conquête hongroise (Xème siècle EC) : méthodologie et résultats préliminaires) |
| 2018. | Campus Mundi Rövid Tanulmányút Program 2018, önálló kutatómunka végzése a lisszaboni Természettudományi Múzeum Luis Lopez embertani gyűjteményében. Lisszabon |
| 2016, 2017, 2018 | SZTE Intézményi Tudományos Doktorandusz Ösztöndíj, a doktori kutatásaimhoz kapcsolódó vizsgálati protokoll fejlesztése és tesztelése.
Cockburn Student Prize Award for the Best Poster Presentation - 21st European Meeting of the Paleopathology Association in Moscow (Berthon, William, Tihanyi, Balázs, Révész, László, Coqueugniot, Héléne, Pálfi, György, Dutour, Olivier: A contribution to the definition of "Horse Riding Syndrome": the mounted archers from the Hungarian Conquest (Xth century AD)) |