

Önéletrajz

Kiss Krisztián

Elérhetőség:

e-mail: kisskrisztian93@gmail.com

kisskr@caesar.elte.hu



Iskolai tanulmányok

- 2016-** **Eötvös Loránd Tudományegyetem, Természettudományi Kar**
Biológia mesterképzés, Idegtudomány és humánbiológia szakirány
- 2012-2016** **Miskolci Egyetem, Egészségügyi Kar**
Orvosi laboratóriumi és képződiagnosztikai analitikus,
Képződiagnosztikai analitikus szakirány
- 2008-2012** **Herman Ottó Gimnázium, Miskolc**
Emelt szintű biológia tagozat
- 2000-2008** **Vörösmarty Mihály Általános Iskola, Miskolc**

Nyelvtudás

Angol közép fok (B2)

Német közép fok (B2)

Szakmai, tanulmányi és egyéb eredmények

Tudományos Diákköri Konferenciák

- 2017-ELTE Biológus Tudományos Diákkör, Budapest, 1. hely
2017-ELTE Biológus Tudományos Diákkör, Budapest, Közönségdíj
2017- XXXIII. OTDK Orvos- és egészségtudományi szekció, Pécs, Különdíj
2015- Miskolci Egyetem Tudományos Diákköri Konferencia, Miskolc, 1. hely
2015- XXXII. OTDK Orvos- és egészségtudományi szekció, Budapest, 2. hely
2014- Miskolci Egyetem Tudományos Diákköri Konferencia, Miskolc, 1. hely

Ösztöndíjak, támogatások

- 2017- Stephen W. Kuffler Kutatási Ösztöndíj

Önéletrajz

2016/17- Köztársasági Ösztöndíj

2015/16- Köztársasági Ösztöndíj

Egyéb eredmények

2018- Kar Kiváló Hallgatója díj

2018- TDK oklevél (Eötvös napi kitüntetés)

2018- IV. Liftbeszéd Fesztivál, Budapest, 1. helyezés (MSc kategória)

2017- XXII. Bolyai Konferencia, Budapest, Közönségdíj

2017- III. Élettudományi Liftbeszéd, Budapest, 1. helyezés (MSc+ kategória)

2016- Stefánia-díj, Miskolci Egyetem

2013- Kortárs Hangon '13 nemzetközi hallgatói irodalmi pályázat, Eger, 1. helyezés

Publikációk, előadások, poszterek

Tamás SZENICZEY, Kinga KARLINGER, Zsuzsanna MÉSZÁROS KIS, Enikő SZVÁK, Antal KLÁNITZ, Lénárd SZABÓ, Krisztián KISS, István RÁCZ, Tamás HAJDU, Antónia MARCSIK
New possible case of spinal tuberculosis in an osteoarcheological sample from 6th-7th centuries (Avar Age) in Hungary (Transdanubia, Kölked Feketekapu „A”)
22nd European Meeting of the Paleopathology Association August 28th– September 1st 2018, Sheraton Hotel, Zagreb, Croatia

Krisztián KISS, Tamás SZENICZEY, Kinga KARLINGER, Zsuzsanna MÉSZÁROS KIS, Enikő SZVÁK, Erika MOLNÁR, Antónia MARCSIK, Antal SKLÁNITZ, Lénárd SZABÓ, Zsolt DALLOS, Viktória KOVÁCS KIS, Krisztina BUCZKÓ, Tamás HAJDU
A possible case of metastatic cancer from Kehida-Fövényes (7th-8th century A.D.)
22nd European Meeting of the Paleopathology Association August 28th– September 1st 2018, Sheraton Hotel, Zagreb, Croatia

Tamás SZENICZEY, Antónia MARCSIK, Zsófia ÁCS, Timea BALASSA, Zsolt BERNERT, Katalin BAKÓ, Tamás CZUPPON, Anna ENDRŐDI, Sándor ÉVINGER, Zoltán FARKAS, Lucia HLAVENKOVÁ, Krisztina HOPPÁL, Csaba Kálmán KISS, Krisztián KISS, Kinga KOCSIS, Loránd Olivér KOVÁCS, Péter F. KOVÁCS, Kitti KÖHLER, László KÖLTŐ, Ivett KŐVÁRI, Orsolya LÁSZLÓ, Gabriella LOVÁSZ, Júlia LOVRANITS, József LUKÁCS, Zsófia MASEK, Mónika MERCZI, Erika MOLNÁR, Csilla Emese NÉMETH, János ÓDOR, László PAJA, Ildikó PAP, Róbert PATAY, István RÁCZ, Zsófia RÁCZ, Ágnes RITOÓK, Gergely SZENTHE, Gábor SZILAS, Béla Miklós SZŐKE, Zoltán TÓTH, Tivadar VIDA, Katalin WOLFF, Michael FINNEGAN, Tamás HAJDU
Hyperostosis frontalis interna in ancient populations - A possible new way to the life-style reconstruction
22nd European Meeting of the Paleopathology Association August 28th– September 1st 2018, Sheraton Hotel, Zagreb, Croatia

Önéletrajz

Tamás HAJDU, Antónia MARCSIK, Tamás SZENICZEY, Krisztián KISS, Zsolt BERNERT, Péter ZÁDORI, Krisztina BUCZKÓ, Zsolt DALLOS, István DÓDONY, Krisztina TAKÁCS-VELLAI, Erika MOLNÁR

Paleoontological research on historical populations from the Carpathian Basin
"Homines, Funera, Astra" - Death and Children from Prehistory to Middle Ages
2017, Alba Iulia

Krisztián KISS, Péter ZÁDORI, Tamás SZENICZEY, Gergely BIRÓ, Zsuzsanna LELOVICS, Zsolt BERNERT, Tímea BALASSA, Erika MOLNÁR, Antónia MARCSIK, Vera MAJERIK, Kinga HORVÁTH, Imre REPA and Tamás HAJDU

Healed fractures of posterior skullbase from Iron Age (4th-3rd century B.C.)
2nd Conference of the Török Aurél Anthropological Association 2017, Târgu Mureş

Krisztián KISS, Béla LOMBAY (2016)

Láb- és bokacsontok alaki variációinak, fejlődési rendellenességeinek vizsgálata gyermek- és felnőttkorban. Diáktudomány – A Miskolci Egyetem Tudományos Diákköri munkáiból, 267-271.oldal, ISSN 2062-07-21

Krisztián KISS, Béla LOMBAY, (2015)

Láb- és bokacsontok alaki variációinak, fejlődési rendellenességeinek vizsgálata gyermekkorban. Diáktudomány – A Miskolci Egyetem Tudományos Diákköri munkáiból, 328-332.oldal, ISSN 2062-07-27

Szakkollégiumi tagság

2016- Bolyai Kollégium, belső tagság

Egyéb konferenciaszereplések, előadások

- 2018.08.26. Horvát-Magyar Workshop, előadás
- 2018.07.28. Középiskolások Szabadegyetemének nyári tábora, előadás
- 2018.04.14-15. Bolyai Konferencia, előadás
- 2018.03.05. Miskolci Egyetem, Eü-i Kar, „Rendszerszemléletű képalkotó diagnosztika” óra keretein belül Paleoradiológia témakörben előadás.
- 2018.02.16. Horvát-Magyar Nemzetközi Workshop, előadás

Önéletrajz

2017.07.01. „Miskolc 10 éve” Képző Találkozó, Miskolc, előadás tartása

2017.05.11-13. XIII. Lélek Imre Emlékülés, Hévíz, számítógépes poszter-előadás

Kutatási érdeklődés

A Miskolci Egyetemen végzett kutatási tevékenységem során radiológiai felvételeken elemeztem a láb és bokacsontok anatómiai variációit. Akkori témavezetőm (Prof. Dr. Lombay Béla) hívta fel a figyelmem a témakörre. Az anatómiai variációk ismerete klinikai szempontból rendkívül fontos, hiszen a röntgen képeken utánozhatnak kóros elváltozásokat.

Az Eötvös Loránd Tudományegyetemre kerülve érdeklődésem középpontjában továbbra is a csontok állnak, ám ezúttal nem csak virtuálisan, de szemtől szemben is találkozhatok velük.

Az ELTE Embertani Tanszékén Dr. Hajdu Tamás témavezetése alatt történeti antropológiai kutatást végzek. Szakdolgozati munkámként egy késő avarkori temető embertani anyagának klasszikus embertani (biológiai életkor becslése, morfológiai nem meghatározása és metrikus analízis) és paleopatológiai feldolgozását végzem.

Ezek segítségével lehetővé válik a népesség halandósági viszonyainak, egészségügyi állapotának, életmódjának és a populáció tagjaira jellemző átlagos testmagasságának a rekonstrukciója, de a népesség eredetének kérdésére – amennyiben azt a csontok megtartási állapota lehetővé teszi – is megpróbálok választ adni.

A patológiás esetek makroszkópos vizsgálata mellett - ha a megfelelő diagnózis felállításához ez szükséges- alkalmazunk radiológiai, pásztázó elektronmikroszkópos és ásványtani módszereket is. Az így kapott paleopatológiai adatok fontosak, ugyanis az egykori népségek esetében olyan megbetegedések nyomait vizsgálhatjuk, amelyek ma már a hatékony védőoltásoknak és a modern orvosi kezeléseknak köszönhetően nagyrészt, vagy akár teljesen eltűntek a Kárpát-medencéből (pl. lepra). Arról is képet kaphatunk, hogy ezek a ritkán megjelenő betegségek miképp manifesztálódnak radiológiai felvételeken.

Vizsgálataim egy olyan mobilitási, bilaterális magyar-horvát TÉT pályázathoz kapcsolódnak, amelyben a két érintett ország számos régész és antropológus kutatója vesz részt. A projekt elsődleges célja a kontinentális horvátországi és magyarországi dunántúli avar kori népesség közös embertani kutatása.

Csoportunk több más intézménnyel kapcsolatot tart, így lehetőségem van számos projekt keretein belül szakmailag fejlődni.