

Dr. Pálfi György (SZTE BI Embertani Tanszék) válogatott közleményei

(MTMT-ből importálva; <https://m2.mtmt.hu/gui2/?type=authors&mode=browse&sel=10008705> ; MTMT-szerint 228 közlemény / 2581 hivatkozás)

A) Az elmúlt 5 év (2018-2023) 30 fontosabb publikációja

2023	Mester Zsolt, Coqueugniot Hélène, Tillier Anne-Marie, Rosendahl Wilfried, Friedrich Ronny, Zink Albert, Maixner Frank, Dutour Olivier, Bereczki Zsolt, Gasparik Mihály, Pap Ildikó, Pálfi György: <i>First direct dating of the Late Neanderthal remains from Subalyuk Cave in Northern Hungary</i>, ANTHROPOLOGISCHER ANZEIGER, 2023 Anthropology 260/466 (Q3) (Scopus rangsor: folyóirat pozíciója/lista hossza) * DOI: 10.1127/anthranz/2023/1716 Dokumentum típusa: folyóiratcikk
2023	Spekker Olga, Hunt David R., Király Kitty, Kis Luca, Madai Ágota, Szalontai Csaba, Molnár Erika, Pálfi György: <i>Lumbosacral tuberculosis, a rare manifestation of Pott's disease – How identified human skeletons from the pre-antibiotic era can be used as reference cases to establish a palaeopathological diagnosis of tuberculosis</i>, TUBERCULOSIS 138: 102287, 2023 Infectious Diseases 135/323 (Q2) (Scopus rangsor: folyóirat pozíciója/lista hossza) * DOI: 10.1016/j.tube.2022.102287 Dokumentum típusa: folyóiratcikk Független idéző közlemények száma: 2
2023	Spekker Olga, Tihanyi Balázs, Kis Luca, Madai Ágota, Pálfi György, Csuvár-Andrási Réka, Wicker Erika, Szalontai Csaba, Samu Levente, Koncz István, Marcsik Antónia, Molnár Erika: <i>Leprosy: The age-old companion of humans – Re-evaluation and comparative analysis of Avar-period cases with Hansen's disease from the Danube-Tisza Interfluve, Hungary</i>, TUBERCULOSIS 142: 102393, 2023 Infectious Diseases 135/323 (Q2) (Scopus rangsor: folyóirat pozíciója/lista hossza) * DOI: 10.1016/j.tube.2023.102393 Teljes dokumentum» Dokumentum típusa: folyóiratcikk Független idéző közlemények száma: 0
2023	Váradí Orsolya Anna, Marcsik Antónia, Masson Muriel, Molnár Erika, Pap Ildikó, Spekker Olga, Szekeres András, Pálfi György: <i>In gratitude for the collaborative partnership with David E. Minnikin</i>, TUBERCULOSIS 143: 102364, 2023 * DOI: 10.1016/j.tube.2023.102364 Dokumentum típusa: folyóiratcikk Független idéző közlemények száma: 0
2023	Zink Albert, Maixner Frank, Jäger Heidi Yoko, Szikossy Ildikó, Pálfi György, Pap Ildikó: <i>Tuberculosis in mummies – New findings, perspectives and limitations</i>, TUBERCULOSIS 143: 102371, 2023 Infectious Diseases 135/323 (Q2) (Scopus rangsor: folyóirat pozíciója/lista hossza) * DOI: 10.1016/j.tube.2023.102371 Dokumentum típusa: folyóiratcikk Független idéző közlemények száma: 0
2022	Bertók Gábor, Neményi Réka, Pálfi György, Simon Béla: <i>A mohácsi III. számú tömegsír új kutatása</i>, MAGYAR RÉGÉSZET 11: (1) pp. 44-53., 2022 II. Régészeti Tudományos Bizottság A II. Ókortörténeti Tudományos Bizottság A (MTA osztályozás) * DOI: 10.36245/mr.2022.1.2 Teljes dokumentum» Dokumentum típusa: folyóiratcikk Független idéző közlemények száma: 0
2022	Jäger Heidi Y., Maixner Frank, Pap Ildikó, Szikossy Ildikó, Pálfi György, Zink Albert R.: <i>Metagenomic analysis reveals mixed Mycobacterium tuberculosis infection in a 18th century Hungarian midwife</i>, TUBERCULOSIS 137: 102181, 2022 Infectious Diseases 135/323 (Q2) (Scopus rangsor: folyóirat pozíciója/lista hossza) * DOI: 10.1016/j.tube.2022.102181 Teljes dokumentum» Dokumentum típusa: folyóiratcikk Impakt faktor: - Független idéző közlemények száma: 0

2022	<p>Kis Luca, Tihanyi Balázs, Király Kitty, Berthon William, Spekker Olga, Váradi Orsolya Anna, Nagy Réka, Neparáczki Endre, Révész László, Szabó Árpád, Pálfi György, Bereczki Zsolt: <i>A previously undescribed cranial surgery technique in the Carpathian Basin 10th century CE</i>, INTERNATIONAL JOURNAL OF OSTEOARCHAEOLOGY 32: (2) pp. 479-492., 2022 Anthropology 101/466 (Q1) (Scopus rangsor: folyóirat pozíciója/lista hossza) * DOI: 10.1002/oa.3082 Teljes dokumentum» Dokumentum típusa: folyóiratcikk Független idéző közlemények száma: 1</p>
2022	<p>Maróti Zoltán, Neparáczki Endre, Schütz Oszkár, Maár Kitti, Varga Gergely I.B., Kovács Bence, Kalmár Tibor, Nyerki Emil, Nagy István, Latinovics Dóra, Tihanyi Balázs, Marcsik Antónia, Pálfi György, Bernert Zsolt, Gallina Zsolt, Horváth Ciprián, Varga Sándor, Költő László, Raskó István, Nagy Péter L., Balogh Csilla, Zink Albert, Maixner Frank, Götherström Anders, George Robert, Szalontai Csaba, Szenthe Gergely, Gáll Erwin, Kiss Attila P., Gulyás Bence, Ny Kovacsóczy Bernadett, Gál Szilárd Sándor, Tomka Péter, Török Tibor: <i>The genetic origin of Huns, Avars, and conquering Hungarians</i>, CURRENT BIOLOGY 32: (13) pp. 2858-2870.e7., 2022 Agricultural and Biological Sciences (miscellaneous) 6/332 (D1) (Scopus rangsor: folyóirat pozíciója/lista hossza) * DOI: 10.1016/j.cub.2022.04.093 Teljes dokumentum» Dokumentum típusa: folyóiratcikk Független idéző közlemények száma: 13</p>
2022	<p>Spekker Olga, David R. Hunt, William Berthon, Molnár Erika, Pálfi György: <i>Insights into the diagnostic efficacy and macroscopic appearance of endocranial bony changes indicative of tuberculous meningitis: Three example cases from the Robert J. Terry Anatomical Skeletal Collection</i>, INTERNATIONAL JOURNAL OF OSTEOARCHAEOLOGY 32: (2) pp. 444-456., 2022 Anthropology 101/466 (Q1) (Scopus rangsor: folyóirat pozíciója/lista hossza) * DOI: 10.1002/oa.3079 Teljes dokumentum» Dokumentum típusa: folyóiratcikk Független idéző közlemények száma: 7</p>
2022	<p>Spekker Olga, Tihanyi Balázs, Kis Luca, Szalontai Csaba, Vida Tivadar, Pálfi György, Marcsik Antónia, Molnár Erika: <i>Life and death of a leprosy sufferer from the 8th-century-CE cemetery of Kiskundorozsma–Kettőshatár I (Duna-Tisza Interfluve, Hungary)—Biological and social consequences of having Hansen’s disease in a late Avar Age population from Hungary</i>, PLOS ONE 17: (2) e0264286, 2022 Multidisciplinary 17/142 (Q1) (Scopus rangsor: folyóirat pozíciója/lista hossza) * DOI: 10.1371/journal.pone.0264286 Teljes dokumentum» Dokumentum típusa: folyóiratcikk Független idéző közlemények száma: 0</p>
2022	<p>Spekker Olga, Váradi Orsolya Anna, Szekeres András, Jäger Heidi Yoko, Zink Albert, Berner Margit, Pany-Kucera Doris, Strondl Liesa, Klostermann Paul, Samu Levente, Király Kitty, Bereczki Zsolt, Molnár Erika, Pálfi György, Tihanyi Balázs: <i>A rare case of calvarial tuberculosis from the Avar Age (8th century CE) cemetery of Kaba–Bitózug (Hajdú-Bihar county, Hungary) – Pathogenesis and differential diagnostic aspects</i>, TUBERCULOSIS 135: 102226, 2022 Infectious Diseases 135/323 (Q2) (Scopus rangsor: folyóirat pozíciója/lista hossza) * DOI: 10.1016/j.tube.2022.102226 Dokumentum típusa: folyóiratcikk Független idéző közlemények száma: 5</p>
2021	<p>Berthon William, Tihanyi Balázs, Váradi Orsolya Anna, Coqueugniot Helene, Dutour Olivier, Pálfi György: <i>Riding for a fall: Bone fractures among mounted archers from the Hungarian Conquest period (10th century CE)</i>, INTERNATIONAL JOURNAL OF OSTEOARCHAEOLOGY 31: (5) pp. 926-940., 2021 Anthropology 57/443 (Q1) (Scopus rangsor: folyóirat pozíciója/lista hossza) * DOI: 10.1002/oa.3010 Dokumentum típusa: folyóiratcikk Független idéző közlemények száma: 1</p>
2021	<p>Maár Kitti, Varga Gergely, Kovács Bence, Schütz Oszkár, Maróti Zoltán, Kalmár Tibor, Nyerki Emil, Nagy István, Latinovics Dóra, Tihanyi Balázs, Marcsik Antónia, Pálfi György, Bernert Zsolt, Gallina Zsolt, Varga Sándor, Költő László, Raskó István, Török Tibor, Neparáczki Endre: <i>Maternal Lineages from 10-11th Century Commoner Cemeteries of Carpathian Basin</i>, GENES 12: (3) 460, 2021 Genetics (clinical) 39/96 (Q2) (Scopus rangsor: folyóirat pozíciója/lista hossza) *</p>

	DOI: 10.3390/genes12030460 Teljes dokumentum» Dokumentum típusa: folyóiratcikk Független idéző közlemények száma: 9
2021	Pálfi György: Komoly kihívás a szegedi antropológia számára: a mohácsi terepantropológiai projekt, ANTHROPOLOGIAI KÖZLEMÉNYEK 62: pp. 103-117., 2021 * DOI: 10.20330/AnthropKozl.2021.62.103 Teljes dokumentum» Dokumentum típusa: folyóiratcikk Impakt faktor: - Független idéző közlemények száma: 0
2021	Schmidt Marco, Maixner Frank, Hotz Gerhard, Pap Ildikó, Szikossy Ildikó, Pálfi György, Zink Albert, Wagner Wolfgang: DNA methylation profiling in mummified human remains from the eighteenth-century, SCIENTIFIC REPORTS 11: (1) 15493, 2021 * DOI: 10.1038/s41598-021-95021-7 Teljes dokumentum» Dokumentum típusa: folyóiratcikk Független idéző közlemények száma: 2
2021	Spekker Olga, David R. Hunt, William Berthon, Paja László, Molnár Erika, Pálfi György, Michael Schultz: Tracking down the White Plague. Chapter three: Revision of endocranial abnormally pronounced digital impressions as paleopathological diagnostic criteria for tuberculous meningitis., PLOS ONE 16: (3) e0249020, 2021 Multidisciplinary 16/134 (Q1) (Scopus rangsor: folyóirat pozíciója/lista hossza) * DOI: 10.1371/journal.pone.0249020 Teljes dokumentum» Dokumentum típusa: folyóiratcikk Független idéző közlemények száma: 4
2021	Spekker Olga, Kis Luca, Deák Andrea, Makai Eszter, Pálfi György, Váradi Orsolya Anna, Molnár Erika: An unusual case of childhood osteoarticular tuberculosis from the Árpadian Age cemetery of Győrszentiván-Révhegyi tag (Győr-Moson-Sopron county, Hungary)., PLOS ONE 16: (4) e0249939, 2021 Multidisciplinary 16/134 (Q1) (Scopus rangsor: folyóirat pozíciója/lista hossza) * DOI: 10.1371/journal.pone.0249939 Teljes dokumentum» Dokumentum típusa: folyóiratcikk Független idéző közlemények száma: 5
2021	Váradi Orsolya Anna, Rakk Dávid, Spekker Olga, Terhes Gabriella, Urbán Edit, Berthon William, Pap Ildikó, Szikossy Ildikó, Maixner Frank, Zink Albert, Vágvolgyi Csaba, Donoghue D. Helen, Minnikin E. David, Szekeres András, Pálfi György: Verification of tuberculosis infection among Vác mummies (18th century CE, Hungary) based on lipid biomarker profiling with a new HPLC-HESI-MS approach, TUBERCULOSIS 126: 102037, 2021 Infectious Diseases 127/298 (Q2) (Scopus rangsor: folyóirat pozíciója/lista hossza) * DOI: 10.1016/j.tube.2020.102037 Teljes dokumentum» Dokumentum típusa: folyóiratcikk Független idéző közlemények száma: 5
2020	Pálfi György, Héléne Cuvigny, Bereczki Zsolt, Jean-Pierre Brun: Partially mummified remains from Egypt: Special burial conditions and a rich paleopathology., In: Hedvig, Győry (szerk.) Aegyptus et Pannonia VI. Health and Life in Ancient Egypt. Mummies in Focus Proceedings of the Conference held 27-29th August 2019, Budapest., Magyar-Egyiptomi Baráti Társaság, Ókori Egyiptomi Bizottság (2020) pp. 53-60., 2020 * Dokumentum típusa: könyvfejezet Független idéző közlemények száma: 0
2020	Spekker Olga, Hunt David R., Paja László, Molnár Erika, Pálfi György, Schultz Michael: Tracking down the White Plague. The skeletal evidence of tuberculous meningitis in the Robert J. Terry Anatomical Skeletal Collection, PLOS ONE 15: (3) e0230418, 2020 Multidisciplinary 13/132 (D1) (Scopus rangsor: folyóirat pozíciója/lista hossza) * DOI: 10.1371/journal.pone.0230418 Teljes dokumentum» Dokumentum típusa: folyóiratcikk Független idéző közlemények száma: 18
2020	Spekker Olga, Michael Schultz, Paja László, Váradi Orsolya Anna, Molnár Erika, Pálfi György, David R. Hunt: Tracking down the White Plague. Chapter two: The role of endocranial abnormal blood vessel

	<p><i>impressions and periosteal appositions in the paleopathological diagnosis of tuberculous meningitis</i>, PLOS ONE 15: (9) e0238444, 2020 Multidisciplinary 13/132 (D1) (Scopus rangsor: folyóirat pozíciója/lista hossza) * DOI: 10.1371/journal.pone.0238444 Teljes dokumentum» Dokumentum típusa: folyóiratcikk Független idéző közlemények száma: 14</p>
2020	<p>Spekker Olga, Pálfi György: A humánbiológia alapjai - Történeti embertani praktikum - Csontanatómia, Szegedi Tudományegyetem (SZTE), 2020 * Dokumentum típusa: könyv Független idéző közlemények száma: 0</p>
2020	<p>Szikossy Ildikó, Karlinger Kinga, Pálfi György, Pap Ildikó: Boncolás nyomai egy XVIII. századi gyermek mumifikálódott testén, ANTHROPOLOGIAI KÖZLEMÉNYEK 61: pp. 43-51., 2020 II. Régészeti Tudományos Bizottság A (MTA osztályozás) * DOI: 10.20330/AnthropKozl.2020.61.43 Teljes dokumentum» Dokumentum típusa: folyóiratcikk Független idéző közlemények száma: 0</p>
2020	<p>Szvák Enikő, Győry Hedvig, Sklánitz Antal, Szabó Lénárd, Rosendahl Wilfried, Zesch Stephanie, Scheffer Krisztina, Szikossy Ildikó, Simek Ágnes, Pálfi György, Pap Ildikó: Feltehetően traumás eredetű sérülések egy ókori egyiptomi múmiafejen, ORVOSI HETILAP 161: (51) pp. 2162-2170., 2020 Medicine (miscellaneous) 1982/2397 (Q4) (Scopus rangsor: folyóirat pozíciója/lista hossza) * DOI: 10.1556/650.2020.32071 Teljes dokumentum» Dokumentum típusa: folyóiratcikk Független idéző közlemények száma: 0</p>
2020	<p>Tihanyi Balázs, William Berthon, Kis Luca, Orsolya Anna Váradi, Olivier Dutour, Révész László, Pálfi György: "Brothers in arms", INTERNATIONAL JOURNAL OF OSTEOARCHAEOLOGY 30: (6) pp. 798-810., 2020 Anthropology 41/425 (D1) (Scopus rangsor: folyóirat pozíciója/lista hossza) * DOI: 10.1002/oa.2910 Teljes dokumentum» Dokumentum típusa: folyóiratcikk Független idéző közlemények száma: 1</p>
2020	<p>Váradi Orsolya Anna, Szikossy Ildikó, Spekker Olga, Rakk Dávid, Terhes Gabriella, Urbán Edit, William Berthon, Pap Ildikó, Frank Maixner, Albert Zink, Vágvölgyi Csaba, Helen D. Donoghue, David E. Minnikin, Pálfi György, Szekeres András: Lipid biomarker-based verification of TB infection in mother's and daughter's mummified human remains (Vác Mummy Collection, 18th century, CE, Hungary), ACTA BIOLOGICA SZEGEDIENSIS 64: (2) pp. 99-109., 2020 Agricultural and Biological Sciences (miscellaneous) 183/282 (Q3) (Scopus rangsor: folyóirat pozíciója/lista hossza) * DOI: 10.14232/abs.2020.2.99-109 Teljes dokumentum» Dokumentum típusa: folyóiratcikk Független idéző közlemények száma: 1</p>
2020	<p>Veronika Csáky, Dániel Gerber, István Koncz, Gergely Csiky, Balázs G. Mende, Bea Szeifert, Balázs Egyed, Horolma Pamjav, Antónia Marcsik, Erika Molnár, György Pálfi, András Gulyás, Bernadett Kovacsóczy, M. Lezsák Gabriella, Gábor Lőrinczy, Anna Szécsényi-Nagy, Tivadar Vida: Genetic insights into the social organisation of the Avar period elite in the 7th century AD Carpathian Basin, SCIENTIFIC REPORTS 10: (1) 948, 2020 Multidisciplinary 10/132 (D1) (Scopus rangsor: folyóirat pozíciója/lista hossza) * DOI: 10.1038/s41598-019-57378-8 Teljes dokumentum» Dokumentum típusa: folyóiratcikk Független idéző közlemények száma: 39</p>
2019	<p>Balázs János, Rózsa Zoltán, Bereczki Zsolt, Marcsik Antónia, Tihanyi Balázs, Karlinger Kinga, Pölöskei Gergely, Molnár Erika, Donoghue Helen D., Pálfi György: Osteoarcheological and biomolecular evidence of leprosy from an 11-13th century CE Muslim cemetery in Europe (Orosháza, Southeast Hungary), HOMO-JOURNAL OF COMPARATIVE HUMAN BIOLOGY 70: (2) pp. 105-118., 2019 Anthropology 135/408 (Q2) (Scopus rangsor: folyóirat pozíciója/lista hossza) * DOI: 10.1127/homo/2019/1071</p>

	Dokumentum típusa: folyóiratcikk Független idéző közlemények száma: 2
2019	Berthon William, Tihanyi Balázs, Kis Luca, Révész László, Coqueugniot Héléne, Dutour Olivier, György Pálfi: <i>Horse riding and the shape of the acetabulum: Insights from the bioarcheological analysis of early Hungarian mounted archers (10th century)</i>, INTERNATIONAL JOURNAL OF OSTEOARCHAEOLOGY 29: (1) pp. 117-126., 2019 Archeology (arts and humanities) 21/313 (D1) (Scopus rangsor: folyóirat pozíciója/lista hossza) * DOI: 10.1002/oa.2723 Teljes dokumentum» Dokumentum típusa: folyóiratcikk Független idéző közlemények száma: 12
2019	Neparáczki Endre, Maróti Zoltán, Kalmár Tibor, Maár Kitti, Nagy István, Latinovics Dóra, Kustár Ágnes, Pálfi György, Molnár Erika, Marcsik Antónia, Balogh Csilla, Lőrinczy Gábor, Gál Szilárd Sándor, Tomka Péter, Kovacsóczy Bernadett, Kovács László, Raskó István, Török Tibor: <i>Y-chromosome haplogroups from Hun, Avar and conquering Hungarian period nomadic people of the Carpathian Basin</i>, SCIENTIFIC REPORTS 9: (1) 16569, 2019 Multidisciplinary 9/138 (D1) (Scopus rangsor: folyóirat pozíciója/lista hossza) * DOI: 10.1038/s41598-019-53105-5 Teljes dokumentum» Dokumentum típusa: folyóiratcikk Független idéző közlemények száma: 23
2019	O'Shea John M., Parditka Györgyi, Nicodemus Amy, Kristiansen Kristian, Sjögren Karl-Göran, Paja László, Pálfi György, Milašinović Lidija: <i>Social formation and collapse in the Tisza-Maros region: dating the Maros Group and its Late Bronze Age successors</i>, ANTIQUITY: A QUARTERLY REVIEW OF WORLD ARCHAEOLOGY 93: (369) pp. 604-623., 2019 Archeology 12/297 (D1) (Scopus rangsor: folyóirat pozíciója/lista hossza) * DOI: 10.15184/aqy.2019.40 Teljes dokumentum» Dokumentum típusa: folyóiratcikk Független idéző közlemények száma: 12
2018	Spekker Olga, Hunt David R, Váradi Orsolya Anna, Berthon William, Molnár Erika, Pálfi György: <i>Rare manifestations of spinal tuberculosis in the Robert J. Terry Anatomical Skeletal Collection (National Museum of Natural History, Smithsonian Institution, Washington, DC, USA)</i>, INTERNATIONAL JOURNAL OF OSTEOARCHAEOLOGY 28: (3) pp. 343-353., 2018 Anthropology 58/368 (Q1) (Scopus rangsor: folyóirat pozíciója/lista hossza) * DOI: 10.1002/oa.2658 Dokumentum típusa: folyóiratcikk Független idéző közlemények száma: 10

B) A megelőző 30 év (1989-2018) 30 fontosabb publikációja

2015	<u>E Allentoft Morten, Sikora Martin, Sjögren Karl-Göran, Rasmussen Simon, Rasmussen Morten, Stenderup Jesper, B Damgaard Peter, Schroeder Hannes, Ahlström Torbjörn, Vinner Lasse, Malaspina Anna-Sapfo, Margarvan Ashot, Higham Tom, Chivall David, Lynnerup Niels, Harvig Lise, Baron Justyna, Della Casa Philippe, Dabrowski Paweł, R Duffy Paul, V Ebel Alexander, Epimakhov Andrey, Frei Karin, Furmanek Mirosław, Gralak Tomasz, Gromov Andrey, Gronkiewicz Stanisław, Grupe Gisela, Hajdu Tamás, Jarysz Radosław, Khartanovich Valeri, Khokhlov Alexandr, Kiss Viktória, Kolář Jan, Kriiska Aivar, Lasak Irena, Longhi Cristina, McGlynn George, Merkevicus Algimantas, Merkyte Inga, Metspalu Mait, Mkrtychyan Ruzan, Moiseyev Vyacheslav, Paja László, Pálfi György, Pokutta Dalia, Pospieszny Łukasz, Douglas Price T, Saag Lehti, Sablin Mikhail, Shishlina Natalia, Smrčka Václav, I Soenov Vasilii, Szeverényi Vaik, Tóth Gusztáv, V Trifanova Synaru, Varul Liivi, Vicze Magdolna, Yepiskoposyan Levon, Zhitenev Vladislav, Orlando Ludovic, Sicheritz-Pontén Thomas, Brunak Søren, Nielsen Rasmus, Kristiansen Kristian, Willerslev Eske: <i>Population Genomics of Bronze Age Eurasia</i>, NATURE 522: (7555) pp. 167-172., 2015</u> Multidisciplinary 1/116 (D1) (Scopus rangsor: folyóirat pozíciója/lista hossza) * DOI: 10.1038/nature14507 Dokumentum típusa: folyóiratcikk Független idéző közlemények száma: 836
2015	<u>Helen D Donoghue, G Michael Taylor, Antónia Marcsik, Erika Molnár, György Pálfi, Ildikó Pap, Maria Teschler-Nicola, Ron Pinhasi, Yilmaz S Erdal, Petr Velemínsky, Jakub Likovsky, Maria Giovanna</u>

Belcastro, Valentina Mariotti, Alessandro Riga, Mauro Rubini, Paola Zaiio, Gurdval S Besra, Oona Y -C Lee, Houdini H T Wu, David E Minnikin, Ian D Bull, Justin O'Grady, Mark Spigelman: *A migration-driven model for the historical spread of leprosy in medieval Eastern and Central Europe*, INFECTION GENETICS AND EVOLUTION 31: pp. 250-256., 2015
Ecology, Evolution, Behavior and Systematics 87/560 (O1)
(Scopus rangsor: folyóirat pozíciója/lista hossza) *
DOI: [10.1016/j.meegid.2015.02.001](https://doi.org/10.1016/j.meegid.2015.02.001)
Dokumentum típusa: folyóiratcikk
Független idéző közlemények száma: 28

2015 **Molnár Erika, Donoghue Helen D, Lee Oona Y-C, Wu Houdini HT, Besra Gurdval S, Minnikin David E, Bull Ian D, Llewellyn Gareth, Williams Christopher M, Spekker Olga, Pálfi György: *Morphological and biomolecular evidence for tuberculosis in 8th century AD skeletons from Bélmeqyer-Csömöki domb, Hungary*, TUBERCULOSIS 95: (Suppl. 1) pp. S35-S41., 2015**
Infectious Diseases 51/279 (Q1)
(Scopus rangsor: folyóirat pozíciója/lista hossza) *
DOI: [10.1016/j.tube.2015.02.032](https://doi.org/10.1016/j.tube.2015.02.032)
Teljes dokumentum»
Dokumentum típusa: folyóiratcikk
Független idéző közlemények száma: 11

2015 **Muriel Masson, Zsolt Bereczki, Erika Molnár, Helen D. Donoghue, David E. Minnikin, Oona Y.-C. Lee, Houdini H.T. Wu, Gurdval S. Besra, Bull ID, Pálfi György: *7000 year-old tuberculosis cases from Hungary - Osteological and biomolecular evidence*, TUBERCULOSIS 95: (Suppl. 1) pp. S13-S17., 2015**
Infectious Diseases 51/279 (Q1)
(Scopus rangsor: folyóirat pozíciója/lista hossza) *
DOI: [10.1016/j.tube.2015.02.007](https://doi.org/10.1016/j.tube.2015.02.007)
Dokumentum típusa: folyóiratcikk
Független idéző közlemények száma: 17

2015 **Pálfi G, Maixner F., Maczel M., Molnár E., Pósa A., Kristóf L.A., Marcsik Antónia, Balázs János, Masson M, Paja László, Palkó András, Szentgyörgyi R, Nerlich A, Zink A, Dutour O: *Unusual spinal Tuberculosis in an Avar Age skeleton (Csongrád-Felgyő, Úrmös-Tanya, Hungary): a morphological and biomolecular study*, TUBERCULOSIS 95: (Suppl. 1) pp. S29-S34., 2015**
Infectious Diseases 51/279 (Q1)
(Scopus rangsor: folyóirat pozíciója/lista hossza) *
DOI: [10.1016/j.tube.2015.02.033](https://doi.org/10.1016/j.tube.2015.02.033)
Dokumentum típusa: folyóiratcikk
Független idéző közlemények száma: 6

2015 **Pálfi György, Dutour Olivier, Perrin Pascale, Sola Christophe, Zink Albert: *Tuberculosis in evolution*, TUBERCULOSIS 95: (S1) pp. S1-S3., 2015**
Infectious Diseases 51/279 (Q1)
(Scopus rangsor: folyóirat pozíciója/lista hossza) *
DOI: [10.1016/j.tube.2015.04.007](https://doi.org/10.1016/j.tube.2015.04.007)
Dokumentum típusa: folyóiratcikk
Független idéző közlemények száma: 8

2015 **Pósa Annamária, Maixner Frank, Sola Christophe, Bereczki Zsolt, Molnár Erika, Masson Muriel, Lovász Gabriella, Spekker Olga, Wicker Erika, Perrin Pascale, Dutour Olivier, Zink Albert, Pálfi György: *Tuberculosis infection in a late-medieval Hungarian population*, TUBERCULOSIS 95: (Suppl. 1) pp. S60-S64., 2015**
Infectious Diseases 51/279 (Q1)
(Scopus rangsor: folyóirat pozíciója/lista hossza) *
DOI: [10.1016/j.tube.2015.02.010](https://doi.org/10.1016/j.tube.2015.02.010)
Teljes dokumentum»
Dokumentum típusa: folyóiratcikk
Független idéző közlemények száma: 9

2014 **Köhler K, Pálfi Gy, Molnár E, Zalai-Gaál I, Osztsz A, Bánffy E, Kirinó K, Kiss K, Mende BG: *A Late Neolithic Case of Pott's disease from Hungary*, INTERNATIONAL JOURNAL OF OSTEOARCHAEOLOGY 24: (6) pp. 697-703., 2014**
Archeology (arts and humanities) 24/263 (D1)
(Scopus rangsor: folyóirat pozíciója/lista hossza) *
DOI: [10.1002/oa.2254](https://doi.org/10.1002/oa.2254)

Dokumentum típusa: folyóiratcikk
Független idéző közlemények száma: 19

2013 **Giblin J, Knudson K J, Bereczki Zs, Pálfi Gy, Pap I: Strontium isotope analysis and human mobility during the Neolithic and Copper Age, JOURNAL OF ARCHAEOLOGICAL SCIENCE 40: (1) pp. 227-239., 2013**

Archeology (arts and humanities) 8/244 (D1)
(Scopus rangsor: folyóirat pozíciója/lista hossza) *

DOI: [10.1016/j.jas.2012.08.024](https://doi.org/10.1016/j.jas.2012.08.024)

Dokumentum típusa: folyóiratcikk
Független idéző közlemények száma: 46

2013 **Masson M, Molnár E, Donoghue H D, Besra G S, Minnikin D E, Wu H H T, Lee O Y-C, Bull I D, Pálfi Gy: Osteological and biomolecular evidence of a 7000-year-old case of Hypertrophic Pulmonary Osteopathy secondary to tuberculosis from Neolithic Hungary, PLOS ONE 8: (10) e78252, 2013**

Agricultural and Biological Sciences (miscellaneous) 19/236 (D1)

(Scopus rangsor: folyóirat pozíciója/lista hossza) *

DOI: [10.1371/journal.pone.0078252](https://doi.org/10.1371/journal.pone.0078252)

Teljes dokumentum»

Dokumentum típusa: folyóiratcikk
Független idéző közlemények száma: 25

2012 **Spekker Olga, Pálfi György, Kozocsay Gréti, Pósa Annamária, Bereczki Zsolt, Molnár Erika: New cases of probable skeletal tuberculosis from the Neolithic period in Hungary – A morphological study, ACTA BIOLOGICA SZEGEDIENSIS 56: (2) pp. 115-123., 2012**

Agricultural and Biological Sciences (miscellaneous) 153/227 (Q3)

(Scopus rangsor: folyóirat pozíciója/lista hossza) *

Teljes dokumentum»

Dokumentum típusa: folyóiratcikk
Független idéző közlemények száma: 19

2010 **Bereczki Z, Molnár E, Marcsik A, Pálfi G: Evidence of surgical trephinations in infants from the 7th-9th centuries AD burial site of Kiskundorozsma-Kettőshatár, ACTA BIOLOGICA SZEGEDIENSIS 54: (2) pp. 93-98., 2010**

Agricultural and Biological Sciences (miscellaneous) 101/213 (Q2)

(Scopus rangsor: folyóirat pozíciója/lista hossza) *

Teljes dokumentum»

Dokumentum típusa: folyóiratcikk
Független idéző közlemények száma: 6

2009 **Ősz Brigitta, Hajnal Krisztina, Marcsik Antónia, Fogas Ottó, Horváth Ferenc, Zádori Péter, Kelemen Kornél, Vandulek Csaba, Schultz Michael, Márk László, Molnár Erika, Pálfi György: Preliminary report on the paleopathological research of the skeletal material from the Szeged medieval castle excavation, ACTA BIOLOGICA SZEGEDIENSIS 53: (2) pp. 125-138., 2009**

Agricultural and Biological Sciences (miscellaneous) 119/196 (Q3)

(Scopus rangsor: folyóirat pozíciója/lista hossza) *

Teljes dokumentum»

Dokumentum típusa: folyóiratcikk
Független idéző közlemények száma: 7

2007 **Zink AR, Molnar E, Motamedi N, Palfi G, Marcsik A, Nerlich AG: Molecular history of tuberculosis from ancient mummies and skeletons, INTERNATIONAL JOURNAL OF OSTEOARCHAEOLOGY 17: (4) pp. 380-391., 2007**

Archeology (arts and humanities) 23/146 (Q1)

(Scopus rangsor: folyóirat pozíciója/lista hossza) *

DOI: [10.1002/oa.909](https://doi.org/10.1002/oa.909)

Dokumentum típusa: folyóiratcikk
Független idéző közlemények száma: 49

2005 **Molnár Erika, Maczel Márta, Marcsik Antónia, Pálfi György, Nerlich G Andreas, Zink Albert: A csont-üzleti tuberkulózis molekuláris biológiai vizsgálata egy középkori temető embertani anyagában, FOLIA ANTHROPOLOGICA 3: (3) pp. 41-51., 2005 ***

Dokumentum típusa: folyóiratcikk
Független idéző közlemények száma: 2

- 2000 **Haas CJ, Zink A, Molnar E, Szeimies U, Reischl U, Marcsik A, Ardagna Y, Dutour O, Palfi G, Nerlich AG: Molecular evidence for different stages of tuberculosis in ancient bone samples from Hungary, AMERICAN JOURNAL OF PHYSICAL ANTHROPOLOGY 113: (3) pp. 293-304., 2000 Anatomy 6/42 (Q1) (Scopus rangsor: folyóirat pozíciója/lista hossza) ***
DOI: 10.1002/1096-8644(200011)113:3<293::AID-AJPA2>3.0.CO;2-6
Dokumentum típusa: folyóiratcikk
Független idéző közlemények száma: 80
- 2000 **Haas CJ, Zink A, Palfi G, Szeimies U, Nerlich AG: Detection of leprosy in ancient human skeletal remains by molecular identification of Mycobacterium leprae, AMERICAN JOURNAL OF CLINICAL PATHOLOGY 114: (3) pp. 428-436., 2000 Medicine (miscellaneous) 206/2863 (D1) (Scopus rangsor: folyóirat pozíciója/lista hossza) ***
Dokumentum típusa: folyóiratcikk
Független idéző közlemények száma: 65
- 1999 **Pálfi Gy, Ardagna Y, Molnár E, Dutour O, Panuel M, Haas C J, Zink A, Nerlich A G: Coexistence of tuberculosis and ankylosing spondylitis in a 7-8th century specimen evidenced by molecular biology, In: Pálfi, György; Dutour, O; Deák, Judit; Hutás, Imre (szerk.) Tuberculosis: past and present, Golden Book Kiadó; Tuberculosis Foundation (1999) pp. 403-409., 1999 ***
Dokumentum típusa: könyvfejezet
Független idéző közlemények száma: 5
- 1999 **Pálfi György, Dutour O, Deák Judit, Hutás Imre: Tuberculosis: past and present, Golden Book Kiadó; Tuberculosis Foundation, 1999 ***
Dokumentum típusa: könyv
Független idéző közlemények száma: 67
- 1998 **Molnár E, Dutour O, Pálfi Gy: Diagnostic paléopathologique des tréponématoses: À propos d' un cas bien conservé, BULLETINS ET MEMOIRES DE LA SOCIETE D'ANTHROPOLOGIE DE PARIS 10: (1-2) pp. 17-28., 1998***
DOI: 10.3406/bmsap.1998.2499
Dokumentum típusa: folyóiratcikk
Független idéző közlemények száma: 2
- 1997 **Pálfi Gy, Panuel M, Molnár E: Paleoradiologic study of a 17th century case of treponematosi (Nyárlőrinc, Hungary), ACTA BIOLOGICA (SZEGED) 42: (1-4) pp. 113-122., 1997 ***
Teljes dokumentum»
Dokumentum típusa: folyóiratcikk
Független idéző közlemények száma: 1
- 1996 **Pálfi Gy, Dutour O: Activity-induced Skeletal Markers in Historical Anthropological Material, INTERNATIONAL JOURNAL OF ANTHROPOLOGY 11: (1) pp. 41-55., 1996 ***
DOI: 10.1007/BF02442202
Dokumentum típusa: folyóiratcikk
Független idéző közlemények száma: 12
- 1996 **Pálfi György, Farkas L Gyula, Molnár Erika: Honfoglaló magyarság - Árpád kori magyarság, JATE Embertani Tanszék, 1996 ***
Dokumentum típusa: könyv
Független idéző közlemények száma: 0
- 1995 **Pálfi Gy, Dutour O: Informations sur les activités du passé apportées par le squelette : à propos d'une série anthropologique médiévale hongroise, LES NOUVELLES DE L ARCHEOLOGIE 208: pp. 12-21., 1995 ***
Dokumentum típusa: folyóiratcikk
Független idéző közlemények száma: 0
- 1994 **Dutour O, Pálfi Gy, Bérato J, Brun J -P: L'origine de la syphilis en Europe - avant ou après 1493 ?, Éditions Errance, 1994 ***
Dokumentum típusa: könyv
Független idéző közlemények száma: 0

- 1994 **Molnár E, Pálfi Gy: Probable cases of skeletal infections in the 17th century anthropological series from Bácsalmás (Hungary), ACTA BIOLOGICA (SZEGED) 40: (1-4) pp. 117-132., 1994 ***
 Teljes dokumentum»
 Dokumentum típusa: folyóiratcikk
 Független idéző közlemények száma: 5
- 1993 **Pálfi Gy, Dutour O, Bérato J: Etude paléopathologique de la série gallo-romaine de Costebelle (Hyères, Var), PALEOBIOS 9: (1-2) pp. 1-27., 1993 ***
 Dokumentum típusa: folyóiratcikk
 Független idéző közlemények száma: 0
- 1992 **Pálfi Gy, Bérato J, Zakarian H, Commandré F, Dutour O: Un cas antique d'hyperostose vertébrale ankylosante (IVe siècle ap. J.C.), RHUMATOLOGIE (AIX-LES-BAINS) 44: (3) pp. 69-70., 1992 ***
 Dokumentum típusa: folyóiratcikk
 Független idéző közlemények száma: 0
- 1992 **Pálfi Gy, Dutour O, Borréani M, Brun J P, Bérato J: Pre-Columbian congenital syphilis from the Late Antiquity in France., INTERNATIONAL JOURNAL OF OSTEOARCHAEOLOGY 2: pp. 245-261., 1992 ***
 DOI: [10.1002/oa.1390020309](https://doi.org/10.1002/oa.1390020309)
 Dokumentum típusa: folyóiratcikk
 Impakt faktor: -
 Független idéző közlemények száma: 22
- 1991 **Pálfi Gy: The first osteoarchaeological evidence of leprosy in Hungary, INTERNATIONAL JOURNAL OF OSTEOARCHAEOLOGY 1: (2) pp. 99-102., 1991 ***
 DOI: [10.1002/oa.1390010205](https://doi.org/10.1002/oa.1390010205)
 Dokumentum típusa: folyóiratcikk
 Független idéző közlemények száma: 16