

**SZILÁGYI KATALIN
(1941–2013)**

Dr. Szilágyi Katalin, aki a Kossuth Lajos Tudományegyetem Áltatani és Embertani Tanszékén dolgozott 1965-től 1996-os nyugdíjazásáig, 2013. október 15-én, életének 72. évében elhunyt.

Szilágyi Katalin 1941-ben született Debrecenben, ahol általános-, középiskolai és egyetemi tanulmányait is folytatta. 1965-ben avatták okleveles biológia-kémia középiskolai tanárrá a Kossuth Lajos Tudományegyetemen. 1972-ben a KLTE-n szerzett egyetemi doktori fokozatot, amely fokozat és a disszertáció megvédése után végzett szakmai munkája alapján 1996-ban nyerte el a PhD fokozatot. Fő kutatási területei: (1) az értelmi fogyatékos gyermekek auxológiai és genetikai vizsgálata; (2) a humán populációk kutatása, mely kutatás kiterjedt a népségek rekonstrukciójára, biodemográfiai, humán genetikai és auxológiai vizsgálataira is. Kutatási eredményeit hazai és külföldi folyóiratokban publikálta, hazai és nemzetközi konferenciákon ismertette.

Kutatói tevékenysége mellett az oktatói feladatait nagy odaadással végezte. Előadások tartásán és gyakorlatok vezetésén kívül a hallgatók tudományos munkáját nagy lelkesedéssel irányította. Nagyszámú szakdolgozói közül sokan díjnyertes OTDK pályamunkát és nyolc doktori disszertációt készítettek témavezetésével.

Kedvessége, közvetlensége, kollegiális lojalitása, emléke, oktatói és kutatói munkásságának eredményei bennünk kollegáiban és tanítványaiban tovább élnek.

Bodzsár Éva

**A MAGYAR BIOLÓGIAI TÁRSASÁG
EMBERTANI SZAKOSZTÁLYÁNAK MŰKÖDÉSE
A 2013. ÉVBEN**

374. szakülés, 2012. december 10.

Pálfy György¹, Kristóf Lilla Alida¹, Molnár Erika¹, Pap Ildikó², Kustár Ágnes², Pohárnok László³, Patonay Lajos⁴ (¹Szegedi Tudományegyetem, Természettudományi és Informatikai Kar, Embertani Tanszék, Szeged, ²Magyar Természettudományi Múzeum, Embertani Tár, Budapest, ³Petz Aladár Megyei Oktatókórház, I.sz. Radiológiai Osztály, Győr, ⁴Semmelweis Egyetem, Alkalmazott Klinikai és Anatómiai Laboratórium, Budapest): *Szent László király koponya-ereklyéjének multidiszciplináris vizsgálata és legfontosabb antropológiai jellemzői.*

Patonay Lajos¹, Kristóf Lilla Alida² (¹Semmelweis Egyetem, Alkalmazott Klinikai és Anatómiai Laboratórium, Budapest, ²Szegedi Tudományegyetem, Természettudományi és Informatikai Kar, Embertani Tanszék, Szeged): *Szent László koponyája és az állíjkapocs.*

Kustár Ágnes¹, Vollmuth Krisztián², Balikó András³, Pap Ildikó¹, Pálfy György⁴, Molnár Erika⁴, Dirk Vandermuelen⁵, Peter Claes⁵ (¹Magyar Természettudományi Múzeum, Embertani Tár, Budapest, ²Magyar Képzőművészeti Egyetem, Intermédia Tanszék, Budapest, ³képzőművész, ⁴Szegedi Tudományegyetem, Természettudományi és Informatikai Kar, Embertani Tanszék, Szeged, ⁵Medical Imaging Research Center Universitair Ziekenhuis Gasthuisberg, Leuven, Belgium): *Szent László magyar király szobrászi arckonstrakciója.*

Józsa László (professzor emeritus, az MTA doktora): *Naturalisztikus, erotikus ábrázolások a paleolitikum kori ember művészetében.*

375. szakülés, 2013. február 14.

Juan Luis Arsuaga^{1,2} (¹Universidad Complutense de Madrid, Madrid, ²Centro UCM-ISCIII de Evolución y Comportamiento Humanos, Madrid): *The Atapuerca cave sites. The largest collection of human fossils in Europe.*

376. szakülés, 2013. október 16.

Rácz Piroska (Szent István Király Múzeum, Székesfehérvár): *Emberi testrészek nyomainak vizsgálata – Zsámbéki kéz- és lábnyomos téglák a 18. sz. elejéről.*

Molnár Erika¹, Mercezi Mónika², Maresik Antónia¹, Bernert Zsolt³, Józsa László⁴, Buczkó Krisztina⁵, Lassányi Gábor⁶, H. Kelemen Márta², Zádori Péter⁷, Vandulek Csaba⁷, Bíró Gergely⁷, Hajdu Tamás^{3,8} (¹Szegedi Tudományegyetem, Természettudományi és Informatikai Kar, Embertani Tanszék, Szeged, ²Balassa Bálint Múzeum, Esztergom, ³Magyar Természettudományi Múzeum, Embertani Tár, Budapest, ⁴Országos Traumatológiai Intézet, Patológiai Osztály, Budapest, ⁵Magyar Természettudományi Múzeum, Növénytar, Budapest, ⁶Budapesti Történeti Múzeum, Aquincumi Múzeum, Budapest, ⁷Egészségügyi Centrum, Kaposvári Egyetem, Kaposvár, ⁸Eötvös Loránd Tudományegyetem, Természettudományi Kar, Embertani Tanszék, Budapest): *Csontáttétes daganatos esetek a késő római kori Pannoniából.*

Évinger Sándor

TARTALOM – CONTENTS

Eredeti közlemények – Original papers

BODZSÁR É. – ZSÁKAI A. – UTCZÁS K. – TAUSZ K.: Hátrányos helyzetű kistérségek gyermekei nemi érésének mintázata – *The sexual maturation pattern of children living in the disadvantaged micro-regions of Hungary* 3

PÁPAI J. – TRÓZNAI ZS. – NÉGELE Z.: *Sexual maturation type and body structure of girls* 13

ZSÁKAI A. – UTCZÁS K. – BODZSÁR É.: Változókorú nők testösszetételének jellemzői – *Changes of body composition in the menopausal transition* 25

BARKÁTS N.: A musculus palmaris longus agenézis gyakorisága Dercen magyar lakosságánál – *The prevalence of palmaris longus muscle agenesis in the Hungarian population of Dercen, Ukraine* 35

JÓZSA L. – PAP I.: Váci múmia vesekövének krisztallográfiai és elektronmikroszkópos vizsgálata – *Electronmicroscopic, cristallographic and chemical analysis of a kidney stone found in a 18th century mummy from Vác (Hungary)* 41

ZOFFMANN ZS.: Embertani leletek a Tiszapolgári kultúra Hajdúböszörmény–Ficsori-tó dűlő [M35/1] lelőhelyen feltárt temetőjéből – *Anthropological finds from the cemetery of the Tiszapolgár Culture unearthed at the site Hajdúböszörmény–Ficsori tó dűlő [M35/1]* 47

SZENICZEY T. – BERNERT ZS. – CZUPPON T. – MARCSIK A. – SZABÓ G. – HAJDU T.: Embertani adatok Tolna megye avar korához – *Anthropological data to the Avar Period in Tolna county* 59

SPEKKER O. – PÓSA A. – PÁLFI GY. – ZINK, A. – MAIXNER, F. – BEREZKI ZS. – MOLNÁR E.: Specifikus fertőző megbetegedés diagnózisa Vésztő Mágori-halom újkőkori leletein – *Diagnosis of a specific infectious disease in the Neolithic human remains of Vésztő-Mágor* 77

PhD tézisek – PhD theses

KÖHLER K.: A késő neolitikus lengyeli kultúra népességének biológiai rekonstrukciója – *Biological reconstruction of the late Neolithic Lengyel Culture* 93

BEREZKI ZS.: Az avarok trepanációs szokásai a Dél-Alföld bioarcheológiai leletanyagának tükrében – *The trephining traditions of the Avars as reflected in the bioarcheological material of the Southern Great Plain* 103

PAJA L.: Csont-izületi ankylosisok: diagnózis és epidemiológia – *Joint fusions in palaeopathology: diagnosis and epidemiology* 111

Könyvismertetések – Book Reviews 119

Hírek – News 121

Instructions to Authors

Form of submission

Electronic submission of manuscripts is required. Manuscripts should be prepared according to the general instructions below and attached to an email cover message to the Editor (bodzsar@ludens.elte.hu).

Manuscript/Article types

Scientific articles are comprehensive descriptions of original research and include a theoretical survey of the topic, a detailed presentation of results with discussion and conclusion. The length of an article including tables, graphs, and illustrations should not exceed twenty pages. Scientific articles shall be subjected to peer review by experts in the field.

Brief notes/Short reports are presentations of original research from various anthropological fields that should not include a detailed theoretical discussion. Their aim is to acquaint readers with preliminary or partial results of research. They should not be longer than five pages. Brief note articles shall be subjected to peer review by experts in the field.

Book reviews acquaint readers with the content of important books at home and abroad.

Originality of articles. Manuscripts submitted for publications in *Anthropologiai Közlemények* should not contain previously published material and should not be under consideration for publication elsewhere.

Language. Scientific articles and brief notes/short reports should be submitted in Hungarian or in English. Book reviews are published in Hungarian.

A manuscript should consist of the following subdivisions, each beginning on a separate page:

1. Abstract – should consist of 150 words or fewer, supplemented with no more than five keywords.
2. Introduction.
3. Material and Methods.
4. Results.
5. Discussion.
6. References/Literature cited.
7. Mailing address of the author (and if possible email address).

Figures and Tables. Tables and figures should be cited in the text. Figures and tables should not be integrated into the text. Indicate between the paragraphs where the figures and tables are to appear in the text. Figures and tables should be sent electronically, figures must be saved in .xls, .jpg or .tif format.

Literature. References to the literature should be cited in the text. When references are made, use the following formats: if one author is cited: Bartucz (1961) or (Bartucz 1961); if a work by two authors is cited: Acsádi and Nemeskéri (1970) or (Acsádi and Nemeskéri 1970); if the work by three or more authors is cited: Tanner and his associates (1975) or (Tanner et al. 1975). The literature must be arranged alphabetically in the following style:

Bartucz, L. (1961): Die internationale Bedeutung der ungarischen Anthropologie. *Anthrop. Kozl.*, 5: 5–18.
Lipták, P. (1969): *Embertan és emberszármasztan*. Tankönyvkiadó, Budapest. pp. 352.

Format and form of manuscripts. Manuscripts should be written with Word for Windows, lines should be typed double-spaced and margins should be of 3 cm on A4 pages. Paragraphs should be separated with an empty line. The title and chapters should be written bold in font size 14. Two copies of original manuscript and a copy on a CD must be given to the Editor. All articles must be proofread for professional and language errors before submission.

A szerkesztő címe: DR. BODZSÁR ÉVA

Address of Editor: 1117 Budapest, Pázmány Péter sétány 1/c. ELTE Embertani Tanszék

Department of Biological Anthropology, Eötvös Loránd University

Tel.: 36-1-381-2161, Fax: 36-1-381-2162, E-mail: bodzsar@elte.hu

A kiadvány előfizethető és példányonként megvásárolható a Magyar Biológiai Társaságnál:

1088 Budapest, Bródy S. u. 16. Tel.: 06 1 225-3273, E-mail: mbt@mail.tvnet.hu, Honlap: <http://www.mbt-biologia.hu>

Pénzátutalás a Kereskedelmi és Hitelbank Rt.-nél vezetett 10200830-323-10061 számú számlaszámra történhet.

Subscription Information: Hungarian Biological Society

1088 Budapest, Bródy S. 16. Tel.: +36 1 225-3273, E-mail: mbt@mail.tvnet.hu, Web-site: <http://www.mbt-biologia.hu>

Bank transfer should be made to Kereskedelmi és Hitelbank Rt., Hungary

IBAN code: HU73 10200830 32310061, Bank account: 10200830-323-10061

1952 APR 13

