

**A MAGYAR BIOLÓGIAI TÁRSASÁG
EMBERTANI SZAKOSZTÁLYÁNAK MŰKÖDÉSE
A 2006. ÉVBEN**

350. szakülés, 2006. január 23.

Roland Hauspie – Mathieu Roelants (Laboratory of Anthropogenetics, Free University of Brussels): Flemish Growth Study: New references for distance and velocity in growth.

351. szakülés, 2006. március 13.

Joubert Kálmán – Csukás Attila – Darvay Sarolta – Ágfalvi Rózsa (KSH Népeségtudományi Kutató Intézet, Graduate School of Comprehensive Human Sciences, University of Tsukuba, Eötvös Loránd Tudományegyetem Tanító- és Óvóképző Főiskolai Kar): Hat testméret pubertáskori növekedési sebességének minimum és maximum értékei japán és magyar fiúknál.

Csukás Attila – Joubert Kálmán – Darvay Sarolta – Ágfalvi Rózsa: Hat testméret minimum és maximum növekedési sebességének életkori értékei japán és magyar fiúknál.

Az Embertani Szakosztály vezetőségének megválasztása

352. szakülés, 2006. október 16.

Barabás Anikó, Dezső Gyula, Joubert Kálmán és Nyilas Károly születésnapjára köszöntése

Magyar Lóránt (Simmelweis Egyetem, Igazságügyi Orvostani Intézet): Ismeretlen személyazonosságú csontmaradványok azonosítása, a Szolnoki Repüléstörténeti Kiállítóhely, a MH 86. Szolnok Helikopter Ezred, valamint a Magyar Veterán Repülő Szövetség roneskutatóinak kérelme alapján.

Kővári Ivett (Hermann Ottó Múzeum, Miskolc): Hematogen osteomyelitis-es eset vizsgálata Sály-Latorvár középkori temetőből

A Magyar Biológiai Társaság Embertani Szakosztálya 2006. június 9-én 14 órakor rövid megemlékezést tartott Bartucz Lajos professzor halálának 40. évfordulóján a Farkasréti temetőben található sírjánál.

A Magyar Biológiai Társaság 2006. május 25-én megtartott tisztújító küldött közgyűlésén a következőket választotta meg a Társaság elnökségébe:

Elnök:	Surányi Dezső
Elnökhelyettesek:	Gyenis Gyula Korsós Zoltán
Főtitkár:	Penszka Károly
Főtitkárhelyettesek:	Báldi András Jakucs Erzsébet

A Magyar Biológiai Társaság Embertani Szakosztálya a 2006. március 13-i 351. sz. ülésén vezetőségválasztást tartott. Az új vezetőség tagjai:

Elnök:	Gyenis Gyula
Titkár:	Évinger Sándor
Jegyző:	Darvay Sarolta
Anthropológiai Közlemények szerkesztője:	Bodzsár Éva
Tagok:	Farkas Gyula Guba Zsuzsanna Joubert Kálmán Németh Ágnes Nyilas Károly Pap Ildikó Szathmáry László

Az Európai Antropológiai Társaság (EAA) magyar csoportjának pénztárosi (Local Treasurer) tisztségét Gyenis Gyulától 2006. szeptemberétől Évinger Sándor vette át. Az új pénztáros elérhetősége: evinger@nhmus.hu.

Évinger Sándor

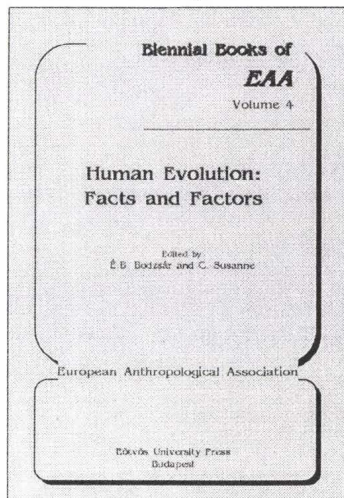
EUROPEAN ANTHROPOLOGICAL ASSOCIATION HÍREI

Az EAA új, választott vezetősége 2006–2008:

EAA Board tagjai: elnök: Sussane, C., alelnökök: Bennike, P., Bláha, P., Bodzsár, É.B., Hauspie, R., titkár: Rabino-Massa, E., titkárhelyettes: Demoulin, F., pénztáros: Rebato, E. pénztáros-helyettes: Drusini, A.

EAA Council tagjai: Bennike, P., Bláha, P., Bittles A.H., Bodzsár, É.B., Cunha, A., Danker-Hopfe, H., Demoulin, F., Drusini, A.G., Garralda, M.D., Gyenis, Gy., Godina, E., Greil, H., Hauspie, R., Hulanicka, B., Iregren, E., Jankauskas, R., Kaczmarek, M., Kobylansky, E., Maat, G.J.R., Malina, B., Mascie-Taylor, N., Poulianos, A., Prokopec M., Rabino Massa, E., Rebato, E., Rudan, P., Susanne, C., Teschler-Nicola, M., Tomazo Ravnik, T., Tutkuvienne, J.

Biennial Books of EAA



Megjelent a *Biennial Books of EAA* 4. kötete: Éva B. Bodzsár and Charles Susanne (Eds, 2006): "*Human Evolution: Facts and Factors*".

Eötvös Univ. Press, Budapest, Hungary, 2006, pp 248.

ISSN 1586-3468,

ISBN 963-463-702-7

Ára: 11 €

Tartalom:

- Kordos, L.: The endocranial cast of *Rudapithecus*
Turbón, D.: Behavioural inferences related (associated) to the earliest (emigrant) out of Africa (1.8 my)
Condemi, S.: 150 years of Neanderthal studies: old questions, new answers
Maureille, B., Rougier, H.: The Neanderthal lineage: origin, evolution and extinction
Hamilton, A.: Kinship and ontology: the success of *Homo sapiens*
Bogin, B.: Childhood begets children: Human reproductive success in life history perspective.
Tellier, A.-m.: Earliest modern humans in Eurasia: Evidence from the Near East
Pinhasi, R., Teschler-Nicola, M., Prossinger, H., Shaw, P.: Diachronic trends in dental dimensions of late Pleistocene and early Holocene European and Near Eastern populations
Gibert, M., Amory, S., Le Berre Semenov, M., Sevin, A., Alekseev, A.N., Keyser, C. Ludes, B. Crubézy, E.: Evolution of populations from oriental Siberia and the spatial Altai/Baikal complex using mtDNA haplogroup frequencies.
Grassivaro, P. Tita, E., Viviani, F.: At the roots of female genital modifications (FGMO)
Roede, M., Verduin, F.: Female circumcision/female genital mutilation (FGM) and African attempts to stop the practice
Susanne, C. Human evolution: rationalism versus creationism

EAA Kongresszus 2006 – Budapest

Az ELTE Embertani Tanszéke – alapításának 125. évfordulója alkalmával – 2006. szeptember 1–4. között rendezte meg az EAA XV. Kongresszusát “Man and Environment: Trends and challenges in anthropology” címmel.

A kongresszusra a világ minden földrészéről érkeztek résztvevők, összesen 36 országból közel kettőszázötvenen. A résztvevők több, mint harmada diák volt. A szakmai program *Falus András akadémikus: „New trends and challenge in human biology: genomics and systems biology”* c. esti plenáris előadásával kezdődött, amelyet kongresszus minden napján délelőtt megrendezésre plenáris előadások követték:

Evolutional Theories in Human Origin

Silvana Condemi: 150 Years of Neanderthal Studies: Old Questions New Answers

Leslie Aiello: Did energetic efficiency make us human?

Changes in Genetic Profile of Ancient and Living Populations

Pavao Rudan: Out of Balkan - Genetic Heritage as Revealed by Mitochondrial DNA and Y Chromosomal Lineages

István Raskó: Genetic Methods in Seeking Human Population Origins

Rosalio Calderon: Gene Flow in Iberian Populations

Human Ecology – Priorities for the 21 st Century

Napoleon Wolanski: Philo- and Ontogenetic Perspectives of Human Ecology

Pia Bennike: Human Ecology: A Question of Balance. Interaction between Human Health and Environment - Past and Present

Screening for Health and Disease – Growth and Aging

Lawrence Schell: Challenges of Contemporary Urbanism on Growth and Health

Nicholas Mascie-Taylor: A Review of the Anthropometric Methods of Screening for Health and Disease

Noel Cameron: Human Growth as an Indicator of Social Change

Kinanthropometry – Functional and Physiological Anthropology

William Duquet: Functional Anthropology: Challenges for the Future

William D. Ross: Iconometrographical analyses of comprehensive anthropometric data

New Perspectives in the Disciplines of Biological Anthropology

Douglas H. Ubelaker: New Methodology in Forensic Anthropology

Charles Susanne: Challenges in Research and Education of Anthropology and Bioethical Problems

Délutánonként nyolc szimpózium: *Human Evolution, Paleoanthropology and Paleopathology, Human Population Genetics and Biodemography, Human Growth and Development – dedicated to O.G. Eiben's memory, Human Ecology – Human Nutrition, Health and Disease in Past and Present Populations, Functional and Physiological Anthropology, Human Diversity and Biocultural Researches, Applied Anthropology* paralell szekcióülésein hangzottak el az előadások. A szimpóziumok mindegyikéhez *poszterszekciók* is társultak.

A kongresszus zárásaként az EAA megtartotta szokásos nyilvános közgyűlését, amelyen a jelenlévő tagok elfogadták a társaság új, a következő két évre megválasztott vezetőségét, kihirdették a legjobb diák előadás, ill. poszter pályázatok nyerteseit, és a főszervező, Boldsen professzor bemutatta a két év múlva a dániai Odense-ben megrendezésre kerülő 16. EAA Kongresszus szakmai programjának tervezetét.

Bodzsár Éva
a konferencia főszervezője