

**A MAGYAR BIOLÓGIAI TÁRSASÁG
EMBERTANI SZAKOSZTÁLYÁNAK MŰKÖDÉSE
A 2008. ÉVBEN**

358. szakülés, 2008. január 14.

Viola Bence (Mag. Th.), Department of Anthropology, University of Vienna): A Neandervölgyi ember Közép-Ázsiában és Szibériában.

Hajdu Tamás (Magyar Természettudományi Múzeum, Embertani Tár, Eötvös Loránd Tudományegyetem, Természettudományi Kar, Embertani Tanszék, PhD hallgató): A késő-bronzkori halomsíros kultúra Jánoshida-Berek lelőhelyen feltárt temetőjének embertani vizsgálata.

359. szakülés, 2008. március 17.

Pamzsav Horolma (Igazságügyi Szakértői és Kutató Intézetek (ISZKI) Budapesti Orvosszakértői Intézet (BOI) DNS Laboratórium): Genetika az igazságügyi szolgálatában.

Völgyi Antónia, Zalán Andrea, Pamzsav Horolma (ISZKI BOI DNS Laboratórium): A magyar populáció Y-STR és Y-SNP felmérése.

Bíró András¹, Völgyi Antónia², Zalán Andrea², Pamzsav Horolma² (Eötvös Loránd Tudományegyetem, Természettudományi Kar, Embertani Tanszék, PhD hallgató, ²ISZKI BOI DNS Laboratórium): Kazahsztáni magyar és hazai magyar populáció összehasonlító Y-SNP és Y-STR vizsgálata, avagy járt-e a csodaszarvas Kazahsztánban?

360. szakülés, 2008. május 19.

Javaslat az Anthropologiai Közlemények Szerkesztő Bizottsága kiegészítésére.

Ringer Árpád (Miskolci Egyetem, Ős- és Ókortörténeti Tanszék): A Bükk-Szeletai és a Bükk-Aurignaci-kultúrák kutatásának aktuális kérdései.

Köhler Kitti¹, Hajdu Tamás² (¹Magyar Tudományos Akadémia Régészeti Intézete, ²Eötvös Loránd Tudományegyetem, Természettudományi Kar, Embertani Tanszék, PhD hallgató): Késő rézkori embertani leletek az Abony, Turjános-dűlő lelőhelyen feltárt gödrökből.

361. szakülés, 2008. október 13.

Farkas L. Gyula¹, Józsa László², Paja László¹, Mende Balázs Gusztáv³, Just Zsuzsanna¹ (¹Szegedi Tudományegyetem, Természettudományi és Informatikai Kar, Biológus Tanszékcsoport, Embertani Tanszék, ²Országos Baleseti és Sürgősségi Intézet, Pathológiai és Szövetkonzerváló Osztály, ³Magyar Tudományos Akadémia Régészeti Intézete): A bátmonostori középkori népesség csontvázainak elemzése.

Bíró András Zsolt (Eötvös Loránd Tudományegyetem, Természettudományi Kar, Embertani Tanszék, PhD hallgató): A Kurultaj és előzményei.

Szikossy Ildikó, Pap Ildikó (Magyar Természettudományi Múzeum, Embertani Tár): Beszámoló a Paleopatológiai Társaság 17. európai találkozásáról (Koppenhága, Dánia, 2008. augusztus 25–27).

Évinger Sándor

EUROPEAN ANTHROPOLOGICAL ASSOCIATION HÍREI

Az EAA új, választott vezetősége 2008–2010:

EAA Board tagjai: elnök: Mascie-Taylor, C. G. N. (Cambridge), alelnökök: Bennike, P. (Copenhagen), Bodzsár É. (Budapest), Hauspie, R. (Brussels), Susanne, C. (Brussels), titkár: Rabino-Massa, E. (Turin), titkárhelyettes: Demoulin, F. (Paris) pénztáros: Rebato, E. (Bilbao)

EAA Council tagjai: Bodzsár É. (Hungary), Hauspie, R. (Belgium), Susanne, C. (Belgium), Bennike, P. (Denmark), Mascie-Taylor, N. (Great Britain), Rudan, P. (Croatia), Malina, R. (U.S.A.), Blaha, P. (Czech Republic), Rebato, E. (Spain), Demoulin, F. (France), Godina, E. (Russia), Roede, M. (The Netherlands), Kobylansky, E. (Israel), Hulanicka, B. (Poland), Tutkuvienė, J. (Lithuania), Rabino-Massa, E. (Italy), Prokopec, M. (Czech Republic), Zsákai, A. (Hungary), Danker-Hopfe, H. (Germany), De Stefano, G. F. (Italy), Sivakova, D. (Slovak Republic), Calderon, R. (Spain), Kaarma, H. (Estonia), Piedade, A. J. d. (Portugal), Maat, G. J.R. (The Netherlands), Petersen, H. C. (Denmark), Froment, A. (France), Kaczmarek, M. (Poland), Zellner, K. (Germany), Scheffrahn, W. (Switzerland).

Biennial Books of EAA

Megjelent a *Biennial Books of EAA* 5. kötete.

Éva B. Bodzsár and Charles Susanne (Eds, 2008): "*Ageing related problems in past and present populations*" Plantin Publ. Press Ltd, Budapest, Hungary, 2008, pp. 213, ISSN 1586-3468, ISBN 978-963-06-5222-3

Tartalom:

- Crews, D.E.: Co-evolution of human culture, mating strategies and longevity.
- Glasson, E.J., Bittles, A.H.: The impact of ageing in people with intellectual and developmental disability.
- Özer, B.K., Gültekin, T., Özer, I., Sağır, M., Güleç, E.: Longevity in ancient Anatolian and Turkish populations from Neolithic to present.
- Rabino Massa, E., Boetsch, G., Girotti, M.: ageing in Alpine populations.
- Gueresi, P., Cavrini, G., Troiano, L., Minicuci, L., Spazzafumo, L., Franceschi, C.: Health status and quality of life at extremely advanced ages: An investigation on people 98 years of age and over in a province of Northern Italy.
- Buffa, R., Marini, E., Floris, G.: Physiological and pathological changes in body composition with ageing. Observations on the Sardinian population.
- Kalichman, L., Malkin, I., Kobylansky, E.: Osseographic score as a biomarker of biological aging.
- Kaczmarek, M.: Variation in age at natural menopause among polish women in relation to biological and social factors.
- Skrzypczak, M., Szwed, A., Pawlińska-Chmara, R., Skrzypulec, V.: Associations of body mass index, waist circumference, waist-to-hip ratio, and waist-to-height ratio with menopausal status, age, socio-demographic, and life style factors in Polish women.
- Scheffler, C., Voigt, A.: Physical mobility of the elderly – Anthropometric data of static and dynamic measurements, and physiologic parameters under stress conditions.
- Lajdová, A., Karabová, P., Siváková, D., Cvíčelová, M.: Association of somatic, medical and blood pressure variables among elderly Slovaks from different social environment.
- Malina, R.M.: Physical activity in childhood and adolescence: implications for adult health and activity.
- Zaccagni, L., Gualdi-Russo, E.: Changes in lung function with ageing in athletes.



