

**A MAGYAR BIOLÓGIAI TÁRSASÁG  
EMBERTANI SZAKOSZTÁLYÁNAK MŰKÖDÉSE  
A 2017. ÉVBEN**

387. szakülés, 2016. december 12.

**Farkas L. Gyula** (professor emeritus, Szegedi Tudományegyetem, Természettudományi és Informatikai Kar, Embertani Tanszék, Szeged): *Megemlékezés dr. Wenger Sándor antropológusról születésének 100. évfordulóján.*

**Bodzsár Éva, Fehér Virág Piroska, Zsákai Annamária** (Eötvös Loránd Tudományegyetem, Természettudományi Kar, Embertani Tanszék, Budapest): *A női nemi hormonok szintje és a testzsírosság kapcsolata pubertáskorú leányoknál.*

**Pintér Zoltán<sup>1</sup>, Pósa Anikó<sup>2</sup>, Varga Csaba<sup>2</sup>, Horváth István<sup>3</sup>, Palkó András<sup>4</sup>, Pálfi György<sup>1</sup>** (<sup>1</sup>Szegedi Tudományegyetem, Természettudományi és Informatikai Kar, Embertani Tanszék, Szeged, <sup>2</sup>Szegedi Tudományegyetem, Természettudományi és Informatikai Kar, Élettani, Szervezettani és Idegtudományi Tanszék, Szeged, <sup>3</sup>Diagnoscan Magyarország Kft. – Szeged, Szeged, <sup>4</sup>Szegedi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar, Radiológiai Klinika, Szeged): *Abdominális zsírrakumuláció az antropometria tükrében – az SZTE Embertani Tanszékén végzett obezitás vizsgálatok újabb eredményei.*

**Váradai Orsolya Anna<sup>1,2</sup>, Kecskeméti Anita<sup>2</sup>, Spekker Olga<sup>1</sup>, Molnár Erika<sup>1</sup>, Bereczki Zsolt<sup>1</sup>, Szekeres András<sup>2</sup>, Vágvolgyi Csaba<sup>2</sup>, Pálfi György<sup>1</sup>** (<sup>1</sup>Szegedi Tudományegyetem, Természettudományi és Informatikai Kar, Embertani Tanszék, Szeged, <sup>2</sup>Szegedi Tudományegyetem, Természettudományi és Informatikai Kar, Mikrobiológiai Tanszék, Szeged): *Mycobacterium tuberculosis complex fertőzés lipid biomarker alapú kimutatása.*

**Szikossy Ildikó** (Magyar Természettudományi Múzeum, Embertani Tár, Budapest): *Trend vagy kivétel? Gondolatok az emberi maradványok bemutatásáról a Museum of Man (San Diego) kiállítása kapcsán.*

388. szakülés, 2017. március 20.

**Bodzsár Éva** köszöntése.

**Fehér Virág Piroska, Zsákai Annamária, Bodzsár Éva** (Eötvös Loránd Tudományegyetem, Természettudományi Kar, Embertani Tanszék, Budapest): *A pszicho-szomatikus tünetek gyakorisága és az életmód tényezői közötti kapcsolatrendszer vizsgálata 7–18 éveseknél.*

**Szeniczey Tamás<sup>1</sup>, Rácz Zsófia<sup>2</sup>, Mácsai Viktor<sup>2</sup>, Schmid M. E Magdalena<sup>3</sup>, Marcsik Antónia<sup>4</sup>, Hajdu Tamás<sup>1</sup>** (<sup>1</sup>Eötvös Loránd Tudományegyetem, Természettudományi Kar, Embertani Tanszék, Budapest, <sup>2</sup>Eötvös Loránd Tudományegyetem, Régészettudományi Intézet, Ós- és Koratörténeti Régészeti Tanszék, Budapest, <sup>3</sup>Centre for Research in the Humanities, University of Iceland, Reykjavík, Izland, <sup>4</sup>Szegedi Tudományegyetem, Természettudományi és Informatikai Kar, Embertani Tanszék): *Egy Közép-Tisza vidéki avar kori népesség kraniometriai és taxonómiai vizsgálati eredményei.*

**László Orsolya<sup>1</sup>, Schmidt Mayer Richárd<sup>2</sup>** (<sup>1</sup>Magyar Nemzeti Múzeum, Régészeti Leletfeltárási és Feldolgozási Osztály, Budapest, <sup>2</sup>Kuny Domonkos Múzeum, Tata): *Tata 17–18. századi népessége a Kossuth téren feltárt temetőrészlet embertani feldolgozásának tükrében.*

**„Hat évtized a magyar antropológiáért” – Farkas L. Gyula szakmai életútjának bemutatása, és köszöntő az SZTE Embertani Tanszék, ill. az MTA AOTB nevében (Pálfi György, Szegedi Tudományegyetem, Természettudományi és Informatikai Kar, Embertani Tanszék, Szeged)**

**Berkó Péter<sup>1</sup>, Joubert Kálmán<sup>2</sup>, Zsákai Annamária<sup>3</sup>** (<sup>1</sup>Miskolci Egyetem, Egészségügyi Kar, <sup>2</sup>KSH Népszámszámítási Kutató Intézet, <sup>3</sup>Eötvös Loránd Tudományegyetem, Embertani Tanszék): **Az egyes- és az ikerszülettek veszélyeztetettségének összehasonlítása az ÉFT-percentilis-mátrix alapján, a 2000–2012. évi születésekben Magyarországon.**

**Olivier Dutour** (Laboratoire d'Anthropologie biologique Paul Broca, École Pratique des Hautes Études – PSL Research University, Párizs; UMR 5199 PACEA, CNRS – Université de Bordeaux, Pessac, Franciaország; Department of Anthropology, University of Western Ontario, London, ON, Kanada): **The past of plague as a novel: Twenty years after.**

**Gál Szilárd Sándor** (Maros Megyei Múzeum, Marosvásárhely/Targu Mures, Románia): **Az antropológiai/paleopatológiai kutatás fontosabb eredményei Marosvásárhelyen.**

**Pap Ildikó<sup>1</sup>, Pálfi György<sup>2</sup>, Molnár Erika<sup>2</sup>, Karlinger Kinga<sup>3</sup>, Kovács K. Balázs<sup>3</sup>, Korom Csaba<sup>3</sup>, Michael Schultz<sup>4</sup>, Tyede H. Schmidt-Schultz<sup>5</sup>, Mark Spigelman<sup>6,7</sup>, Helen D. Donoghue<sup>6</sup>, Hélène Coqueugnot<sup>8,9</sup>, Olivier Dutour<sup>8,10,11</sup>, Kustár Ágnes<sup>1</sup>, Szikossy Ildikó<sup>1</sup>** (<sup>1</sup>Magyar Természettudományi Múzeum, Embertani tár, Budapest, <sup>2</sup>Szegedi Tudományegyetem, Természettudományi és Informatikai Kar, Embertani Tanszék, Szeged, <sup>3</sup>Semmelweis Egyetem, Radiológiai és Onkoterápiás Klinika, Budapest, <sup>4</sup>Department of Anatomy, University Medical School Göttingen, Göttingen, Németország, <sup>5</sup>Department of Biochemistry, University Medical School Göttingen, Göttingen, Németország, <sup>6</sup>Centre for Clinical Microbiology, Division of Infection & Immunity, University College London, London, Egyesült Királyság, <sup>7</sup>Department of Anatomy and Anthropology Sackler Medical School, Tel Aviv University, Izrael, <sup>8</sup>UMR 5199 PACEA, CNRS – Université de Bordeaux, Pessac, Franciaország, <sup>9</sup>Dept of Human Evolution, Max Planck Institute Leipzig, <sup>10</sup>Department of Anthropology, University of Western Ontario, London, ON, Kanada, <sup>11</sup>Laboratoire d'Anthropologie biologique Paul Broca, École Pratique des Hautes Études – PSL Research University, Párizs, Franciaország): **A tuberkulózis előfordulása egy 18. századi váci családban.**

**Gerber Dániel<sup>1</sup>, Csáky Veronika<sup>1</sup>, Stégmár Balázs<sup>1,2</sup>, Pósa Annamária<sup>1</sup>, Szécsényi-Nagy Anna<sup>1</sup>** (<sup>1</sup>Magyar Tudományos Akadémia, Bölcsészettudományi Kutatóközpont, Régészeti Intézet, Archeogenetikai Laboratórium, <sup>2</sup>Eötvös Loránd Tudományegyetem, Természettudományi Kar, Embertani Tanszék): **Új módszerek az archeogenetikában: NGS és bioinformatika.**

**Márk László** (Pécsi Tudományegyetem, Általános Orvosi Kar, Biokémiai és Orvosi Kémiai Intézet, Pécs): **Molekuláris kalandozások a történeti antropológiában.**

**Just Zsuzsanna** (Szegedi Tudományegyetem, Természettudományi és Informatikai Kar, Embertani Tanszék, Szeged és Térsége Eötvös József Gimnázium, Általános Iskola, Szeged): **Fejezetek a lateralitásról.**

**Spekker Olga<sup>1</sup>, Paja László<sup>1</sup>, David R. Hunt<sup>2</sup>, Donald J. Ortner<sup>2†</sup>, Olivier Dutour<sup>3,4,5</sup>, Molnár Erika<sup>1</sup>, Pálfi György<sup>1</sup>** (<sup>1</sup>Szegedi Tudományegyetem, Természettudományi és Informatikai Kar, Embertani Tanszék, Szeged, <sup>2</sup>Department of Anthropology, National Museum of Natural History, Smithsonian Institution, Washington DC, USA, <sup>3</sup>Department of Anthropology, University of Western Ontario, London, ON, Kanada, <sup>4</sup>UMR 5199 PACEA, CNRS – Université de Bordeaux, Pessac, Franciaország, <sup>5</sup>Laboratoire d'Anthropologie biologique Paul Broca, École Pratique des Hautes Études – PSL Research University, Párizs, Franciaország.): **A tuberkulózissal összefüggésbe hozható endocranialis elváltozások makromorfológiai jellegzetességeinek, előfordulásának és együttes megjelenésének vizsgálata a washingtoni Terry Collection-ben.**

Köszöntés a kihelyezett Szakosztályülés Szervezői részéről (Molnár Erika, Pap Ildikó, Bereczki Zsolt, Pálfi György, Pintér Zoltán)

390. szakülés, 2017. szeptember 25.

Éry Kinga és Dezső Gyula köszöntése.

**Évinger Sándor, Bíró András Zsolt, Kustár Ágnes** (Magyar Természettudományi Múzeum, Embertani Tár, Budapest): *Egy 20. századi kazak szabadságharcos, Nurmagambet Kökembajuli (Kejki batır) csontmaradványainak általános embertani vizsgálata.*

**Kustár Ágnes<sup>1</sup>, Balikó András<sup>2</sup>** (<sup>1</sup>Magyar Természettudományi Múzeum, Embertani Tár, Budapest, <sup>2</sup>képzőművész): *Nurmagambet Kökembajuli (Kejki batır), 20. századi kazak szabadságharcos szobrászi anatómiai arcreekonstrukciója.*

**Hajdu Tamás<sup>1</sup>, Rácz Zsófia<sup>2</sup>, Szeniczey Tamás<sup>1</sup>, Marcsik Antónia<sup>3</sup>** (<sup>1</sup>Eötvös Loránd Tudományegyetem, Természettudományi Kar, Embertani Tanszék, Budapest, <sup>2</sup>Eötvös Loránd Tudományegyetem, Bölcsészettudományi Kar, Régészettudományi Intézet, Ős- és Koratörténeti Régészeti tanszék, Budapest, <sup>3</sup>Szegedi Tudományegyetem, Természettudományi és Informatikai Kar, Embertani Tanszék, Szeged): *Gepidák az Alföldön – a történeti embertani adatok alapján.*

391. szakülés, 2017. november 27.

**Zsáka Annamária, Fehér Virág Piroska, Annár Dorina, Bodzsár Éva** (Eötvös Loránd Tudományegyetem, Természettudományi Kar, Embertani Tanszék, Budapest): *A gyermek- és serdülőkorú kövérég meghatározásának testzsírosság mutatóira épülő, új hazai határértékei.*

**Buzár Ágota, Bernert Zsolt** (Magyar Természettudományi Múzeum, Embertani Tár, Budapest): *Embertani eredmények a hódoltság kori Pest muszlim temetőjének vizsgálatából.*

**Balázs János** (Szegedi Tudományegyetem, Természettudományi és Informatikai Kar, Embertani Tanszék, Szeged): *Komplementer morfológiai és kémiai antropológiai vizsgálatok régi emberi maradványokon.*

\*\*\*

2017. február 17–18-án került sor a Magyar Biológiai Társaság XXX. Vándorgyűlésére, amelynek antropológiai szekciójában a következő előadások hangzottak el:

Molnár Erika, Marcsik Antónia, Pálfi György, Zádori Péter, Buczkó Krisztina, Vellainé Takács Krisztina, Hajdu Tamás: Nem csak a modern ember betegsége a rák

Rácz István, Holger Schutkowski: A fizikai aktivitás nyomon követése történeti korokban: a Hawkey és Merbs, a Mariotti és mtsai, a Villotte és a Coimbra entesis vizsgálatok módszerei összehasonlítása

Szeniczey Tamás, Rácz Zsófia, Mácsai Viktor, Schmid M. E Magdalena, Donoghue D Helen, Mosaku Olatoun, Jamil Siarah, Sirak Kendra, Pinhasi Ron, Marcsik Antónia, Hajdu Tamás: Egy Közép-Tisza vidéki avar kori népesség multidiszciplináris vizsgálata

Szvák Enikő, Pap Ildikó, Pálfi György, Győry Hedvig, Szikossy Ildikó: A mumifikálás vallási célzatai az Ókori Egyiptomban a gamhudi leletanyag tükrében

Bakos Bettina: Újabb adatok az állatkerti látogatók magatartáskutatásához

A szekcióhoz kapcsolódóan a következő poszterek voltak megtekinthetők:

Hajdu Tamás, Schultz Michael, Schmidt-Schultz Tyede H., Marcsik Antónia, Buczkó Krisztina, Zádori Péter, Bíró Gergely, Bernert Zsolt, Baumhoer Daniel, Molnár Erika: Craniofacialis osteosarcoma és jelképes koponyalékelés együttes előfordulása az Árpád-kori Magyarországról

Király Kitty, Zádori Péter, Paja László, Pálfi György, Molnár Erika, Bereczki Zsolt: Egy  
10–11. századi koponyatrauma diagnózisa CT-felvételek segítségével

*Évinger Sándor*