

KÖZLEMÉNYEK

*

**IPERION HS felhívás**

Kedves Kollégák!

Örömmel jelentjük, hogy 2020. november 2-án meghirdetésre kerül az IPERION HS európai uniós program felhívása rövidtávú nemzetközi kutatói látogatásokra (Trans-National Access) örökségtudományi (archeometriai) témakörben. ARCHLAB, MOLAB és FIXLAB platformokon lehet pályázatokat benyújtani.

Bár a szabályok szerint a kutatók, ill. kutatócsoportok csak más országok kutatóintézetébe pályázhatnak, a magyar kollégák számára is érdemes böngészni a lehetőségeket a külföldi laborokba és archívumokba, továbbá ún. mozgó laboratóriumok szolgáltatásait igénybe venni (MOLAB).

Természetesen a jelen járványügyi helyzetben a kutatók utazása nem lehetséges, reméljük ez előbb-utóbb javulni fog. Bizonyos esetekben "távérésekre" is lesz lehetőség, azaz a pályázó elküldheti a mintáit az adott laborba mérésekre.

A részletek iránt érdeklődők forduljanak hozzánk bizalommal, illetve további információt találnak az <http://www.iperionhs.eu/> honlapon.

A magyar IPERION HS csapat nevében,
üdvözlettel:

Kasztovszky Zsolt

Energiatudományi Kutató-központ, Budapest

E-mail: kasztovszky.zsolt@energia.mta.hu

Megjelentek a UISPP XVIII. Kongresszusának archeometriai szekciójában előadott prezentációk publikációi

Nagy szakmai érdeklődés mellett zajlott 2018-ban, a UISPP (Union Internationale des Sciences Préhistoriques et Protohistoriques - International Union of Prehistoric and Protohistoric Sciences) 18. világkongresszusán a szerves anyagok archeometriai kutatásainak legújabb eredményeiről szóló szekció, „Archaeometry of prehistoric and protohistoric stone, metal, ceramics and glass” címmel. A párizsi Sorbonne egyik központi épületében megrendezett egész napos anket az egyhetes kongresszus egyik legnagyobb szekciója volt (20 szóbeli előadás és 9 poszter) és a címével megegyező elnevezésű UISPP kommisszió vezetői szervezték, illetve vezették le.

Mint minden UISPP-hez kötődő tudományos rendezvény esetén, ezúttal is lényeges kérdés volt a prezentációk publikálása. Hosszas szervező munka és egyeztetések után, illetve a lektorálási procedúrát követően, a pozitívan elbíralt kéziratok a Materials and Manufacturing Processes c. szakfolyóirat (Q1, IF/2019:3.046) 2020. évi 13. számában jelentek meg:

<https://www.tandfonline.com/toc/lmmp20/35/13>

A folyóirat hivatalos szerkesztősége mellett ennek a speciális archeometriai számnak a társzerkesztői Alessandra Giumlia-Mair, az említett UISPP kommisszió titkára és Török Béla, a kommisszió elnöke. Az itt publikált 15 tudományos írás között néhány olyan is van, amelyek az archeometriai UISPP kommisszió 2017-ben, Pavia-ban megtartott “Latest Results and Examination Methodologies of Pre- and Protohistoric Inorganic Materials II” című anketjén hangoztak el.

A tartalom:

Archaeometry of fire aided limonite mining in the Avas-Tüzköves (Miskolc, NE-Hungary) Paleolithic silica source (Ferenc Kristály, Zoltán H. Tóth, Árpád Ringer, and Béla Török)

The role of SiO₂ and silica-rich amorphous materials in understanding the origin of uncommon archeological finds (Ferenc Kristály and Béla Török)

Resin-coated beads in Iberian Late Prehistory (3rd–2nd millennia BCE) (C. P. Odriozola, J. A. Garrido-Cordero, J. Daura Luján, and M. Sanz)

Fluorite and translucent beads in Iberian Late Prehistory (J. A. Garrido-Cordero, C. P. Odriozola, A. C. Sousa, and V. S. Gonçalves)

Material study of green stone artifacts from a Teotihuacan complex (M.D. Manrique-Ortega, A. Mitrani, E. Casanova-González, G. Pérez-Ireta, M.A. García-Bucio, I. Rangel-Chávez, V. Aguilar-Melo, O.G. de Lucio, J.L. Ruvalcaba-Sil, N. Sugiyama, and S. Sugiyama)

Production of Pottery from Esfandaghe and Jiroft, Iran, late 7th - early 3rd Millennium BC (Mohammadamin Emami)

Effects of sample processing on XRF results from archaeological pottery (Przemysław Niedzielski, Michał Krueger, and Dirk Brandherm)

Archaeometric studies in pre-colonial guarani ceramic production (Taquari, Brazil) (Pierluigi Rosina, Susane Antonioli, Sara Garcês, Vítor Gaspar, Sérgio Klamt, André Luís Ramos Soares, Negar Eftekhari, Maria Nicoli, and Carmela Vaccaro)

Archeometric characterization of indigenous LBA/EIA pottery from SW Iberia (Michał Krueger, Violeta Moreno Megías, and Dirk Brandherm)

Silver and silvery alloys in Early Minoan IB Crete (Alessandra Giunlia-Mair, Susan C. Ferrence, Philip P. Betancourt, and James D. Muhly)

Looking for copper ores in the southern central Alps (Marco Tizzoni)

Late Bronze Age archaeometallurgical hoards surveys from France (1350 to 800 BCE) (Kévin Costa, Patrice Brun, and Benoit Mille)

Late Bronze Age Metal Exploitation and Trade: Sardinia and Cyprus (Serena Sabatini and Fulvia Lo Schiavo)

Bronze Age/Iron Age cauldrons with cross-attachments or Kreuzattaschenkel (Alessandra Giunlia-Mair and Maria Pia Riccardi)

Ironworking slags from Late Iron Age sites in Hungary - composition, microstructure and function (Béla Török and Ferenc Kristály)

Török Béla

Miskolci Egyetem

Az Archeometriai Műhely 2020 XVII. évfolyam 1-3 számainak lektorai voltak:

*

Bácskay Erzsébet, régész, Budapest

Bárány Annamária, Magyar Nemzeti Múzeum, Budapest

Botár István, Csiki Székely Múzeum, Csíkszereda

Bartosiewicz László, Osteoarchaeological Research Laboratory, Stockholm University, Sweden

Dúzs Krisztina, Magyar Nemzeti Múzeum, Budapest

Gherdán Katalin, ELTE Ásványtani Tanszék., Budapest

Gyarmati János, Néprajzi Múzeum, Budapest

Hajnal Zsuzsa, Magyar Nemzeti Múzeum, Budapest

Hoppál Krisztina, Selyemút Kutatócsoport, Távolkeleti Intézet, ELTE, Budapest

Horváth Tünde, régész, Universität Wien

Ilon Gábor, régész, Mesterháza

Kasztovszky Zsolt, Energiatudományi Kutatóközpont, Budapest

Kiss Viktória, Bölcsészettudományi Kutatóközpont, Régészeti Intézet, Budapest

Költő László, régész, Kaposvár

Lencz Balázs, Magyar Nemzeti Múzeum, Budapest

Maróti Boglárka, Energiatudományi Kutatóközpont, Budapest

May Zoltán, Természettudományi Kutatóközpont, Anyag- és Környezetkémiai Intézet, Budapest

Mihály Judit, MTA Kémiai Kutatóközpont, Budapest

Mráv Zsolt, Magyar Nemzeti Múzeum, Budapest

Szabó Géza, régész, Szekszárd

Szakmány György, ELTE Közöttani és Geokémiai Tanszék, Budapest

Szikszai Zita, ATOMKI, Debrecen

Szilágyi Veronika, Energiatudományi Kutatóközpont, Budapest

Tóth Endre, régész, Budapest

T. Biró Katalin, Magyar Nemzeti Múzeum, Budapest

Tóth Csaba, Magyar Nemzeti Múzeum, Budapest

Vándor László, régész, Zalaegerszeg