

## KÖZLEMÉNYEK

\*



### 42. Nemzetközi Archeometriai Szimpózium

Merida, Mexikó

2018-ban az ISA konferenciát a mexikói Meridában rendezték meg – 1998 óta először magyar résztvevő nélkül. Szerencsére nem maradtunk hiteles beszámoló nélkül, mert a következő ISA fő rendezője, Isabel Dias (Liszabon, Portugália) készített számunkra egy rövid beszámolót, és egyben szeretettel várja a magyar archeometriai közösséget a következő találkozóra, ahová várhatóan jelentős létszámban el tudunk jutni.

#### *The 42nd International Symposium*

The 42nd International Symposium on Archaeometry (ISA 2018) was held in Mérida, Yucatán, Mexico, from May 20-26, 2018, supported by the National Network of Applied Sciences for the Research and Conservation of Cultural Heritage, CONACYT, the Institute of Physics of the National Autonomous University of Mexico (IF-UNAM), the Autonomous University of Yucatan (UADY) and the Colegio de Michoacan (Colmich). The responsible organizer was José Luis Ruvalcaba from the IF UNAM.

The ISA 2018 opened on May 20 with an academic activity: the Workshop Recent Advances in the Investigation of Ancient Mortars and Binders on May 20 with free access for ISA participants. This workshop was co-organized by Prof. Gilberto Artioli in collaboration with the Commission on Crystallography in Art and Cultural Heritage of the International Union of Crystallography (IUCr – CrysAC). A welcome reception followed this workshop.

About 250 participants attend the conference. With relevant impact of southern America participants. The program consisted of 76 oral and 206 poster presentations. The subjects of the Symposium were grouped into the following sessions:

- Remote sensing, Geophysical prospection and Field Archaeology
- Archaeo-chronometry
- Biomaterials and Bioarcheology
- Human-environment interactions
- Stone, Plaster and Pigments

- Ceramics, Glazes, Glass and Vitreous Materials
- Metals and metallurgical ceramics
- Two special sessions have been organized:
- Special theme session 1: Ancient Metallurgy in the Americas
- Special theme session 2: Prof. Martin Aitken. In memoriam

In the special theme session 1: Ancient Metallurgy in the Americas, important aspects of the production, distribution, and use of metallurgical goods in different regions of the Americas have been presented, often from combinations of ethnohistorical, archaeological, and archaeometric data, including ore sources, mining technology, mineral processing and extractive metallurgy.

The special theme session 2: Prof. Martin Aitken. In memoriam, was a special tribute including presentations dedicated to honoring the memory of Prof. Martin Aitken and his many contributions to the field of Archaeometry. Martin Aitken, who passed away on June 15, 2017, at the age of 95, was a scientist who pioneered the application of physics to archaeology. His most influential publications include *Physics & Archaeology*, *Thermoluminescence and Dating*, *Science-based Dating in Archaeology*, and *Optical Dating*. In addition to Magnetic Prospection, his main research projects focused on dating using Thermo-remanent Magnetism (TRM), Thermoluminescence (TL) and Optically-stimulated Luminescence (OSL).

As usual, this International Symposium on Archaeometry offered two awards for the two best student posters in honor of Martin J. Aitken. In addition, the Society for Archaeological Sciences (SAS) offered two R.E. Taylor Poster Awards.

During the Symposium, a variety of social activities were offered including a welcome Reception at the Historic Building of the Autonomous University of Yucatan (central yard), a Visit and guided tour to Maya World Museum, the ISA 2018 Gala Dinner. Two optional post-conference excursions (full day tours) were also organized: Option 1. Chichen Itza and Izamal, and Option 2. Uxmal and Kabah. Mani.

The next venue of ISA will be organized in Portugal, at the Instituto Superior Técnico, University of Lisbon, with the organizing committee chaired by M. Isabel Dias.

You are cordially welcome!

*M. Isabel Dias*  
*Centro de Ciências e Tecnologias Nucleares*  
*Instituto Superior Técnico*  
*University of Lisbon*

## Konferencia-felhívás

**A színesfémművesség évezredei a Kárpát-medencében**

Interdiszciplináris konferencia,  
Magyar Nemzeti Múzeum, 2018. november 14-15.

Az „Anyagi kultúra évezredei a Kárpát-medencében” című konferenciasorozatunkat – az agyag-, a fa-, a vasművesség, a csont-és bőrfeldolgozás, a textilipar régészeti lelőhelyei, néprajzi vonatkozásai, történeti adatai és archeometriai vizsgálatai tanulságainak összegzése után – 2018 őszén a tág értelemben vett színesfémművesség középpontba állításával folytatjuk, immár másod ízben a rendezvénysorozat állandósult helyszínén, a Magyar Nemzeti Múzeumban.

A nemes- és színesfémek előállításának és feldolgozásának műhelyei, leletei, ércbányászat, kohászat, öntészet, pénzverés és pénzhamisítás, ötvösség, réz-, bronz-és ónművesség az őskortól napjainkig; technológia-, társadalom- és gazdaságtörténeti, néprajzi és anyagvizsgálati (archeometriai) megközelítések. Az őskori, római kori, népvándorlás kori és középkori fémművesség fő témaköreit, valamint az ércbányászat kérdéseit

egy-egy bevezető előadás vázolja fel. A szerτεágazó részletkérdések ismertetésére ásatási beszámolókból és esettanulmányokban, valamint néprajzi, történeti, és archeometriai témájú előadásokban térhetnek ki a kutatók.

Az előadások fél oldalnyi tartalmi kivonatával együtt legkésőbb 2018. szeptember 7-ig várjuk az előadók jelentkezését az alábbi címek valamelyikére:

- archeometria: [bajnoczi.bernadett@csfk.mta.hu](mailto:bajnoczi.bernadett@csfk.mta.hu) (Bajnóczi Bernadett, MTA X. Osztály Archeometriai Albizottság)

- régészet és archeometria: [forum.muzeum@gmail.com](mailto:forum.muzeum@gmail.com) (Gömöri János, MTA VEAB Iparrégészeti és Archeometriai Munkabizottság);

- történettudomány és néprajz: [csfruzsina@yahoo.com](mailto:csfruzsina@yahoo.com) (Cseh Fruzsina, MTA VEAB Kézművesipar-történeti Munkabizottság)

Rendezők: MTA VEAB Iparrégészeti és Archeometriai Munkabizottsága, MTA VEAB Kézművesipar-történeti Munkabizottsága, MTA X. (Földtudományok) Osztálya Geokémiai, Ásvány-és Közöttani Bizottságának Archeometriai Albizottsága, Magyar Nemzeti Múzeum