

BESZÁMOLÓ A 6. NEMZETKÖZI FITOLITKUTATÁSI TALÁLKOZÓRÓL
6th INTERNATIONAL MEETING ON PHYTOLITH RESEARCH (IMPR)
2006. SZEPTEMBER 12–15., BARCELONA, SPANYOLORSZÁG
<http://prehistoria.urv.net/6IMPR/>

A Fitolitkutatási Társaság (Society for Phytolith Research – SPR) két évente megrendezésre kerülő, soron következő nemzetközi találkozója 2006 őszén került sor. Madrid (1996), Aix en Provence (1998), Brüsszel (2000), Cambridge (2002) és Moszkva (2004) után a 6. nemzetközi találkozóan Barcelona városa adott otthont.

Az SPR nem titkolt célja, hogy egy olyan intra- és interdiszciplináris platformot teremtsen – többek között a találkozók szervezésével – ahol fitolitkutatással foglalkozó szakemberek számára lehetőség nyílik kutatási eredményeik megvitatására, illetve a kapcsolatépítésre egyaránt.

A találkozó és kerekasztal-konferencia megszervezését az alábbi személyek és intézmények vállalták magukra:

- ROSA MARIA ALBERT
Catalan Institution for Research and Advanced Studies (ICREA) / Department of Prehistory, Ancient History and Archaeology, Research Group for Palaecological and Geoarchaeological Studies, University of Barcelona.
- MARCO MADELLA
Catalan Institution for Research and Advanced Studies (ICREA) / Institució Milà i Fontanals, Department of Archaeology and Anthropology, Spanish Council for Scientific Research (CSIC).
- DAN CABANES
Prehistory section, Department of Geography, History and History of Art, University Rovira i Virgili, Tarragona. Fundació Atapuerca. IPHES.
- MARTA PORTILLO
Research Group for Palaecological and Geoarchaeological Studies, Department of Prehistory, Ancient History and Archaeology, University of Barcelona.
- DEBORA ZURRO
Institució Milà i Fontanals, Department of Archaeology and Anthropology, Spanish Council for Scientific Research (CSIC).
- ALEXANDRA GOLYEVA
Department of Soil Studies, Geographical Institute of the Russian Academy of Sciences (RAS), Moscow (Russia).

A négy napos találkozó során az alábbi, egymás után következő szekciókban hangzottak el előadások:

1. *A fitolitkutatás módszertani és botanikai alkalmazási területei*
2. *A fitolitkutatás alkalmazása a régészetben*
3. *A fitolitkutatás alkalmazása az öskörnyezet tudományterületén és humán-környezeti interakciókban*

A konferencia mindenkori küldetése a fitolitkutatással foglalkozó (a világ minden szegletében, sokszor 'elzártságban' dolgozó) tudományos műhelyek munkájának bemutatása. Ezen alkalommal egy 'közös nyelv' kialakításának, használatának és elfogadtatásának fontosságára hívták fel a résztvevők figyelmét, illetve bocsátották megvitatásra a témát. A találkozó Terry BALL (Brigham Young University, USA) felkért előadásával kezdődött, aki a Nemzetközi Fitolit Nomenklatúra (International Code for Phytolith Nomenclature – ICPN) elkötelezett híveként és egyben nagyköveteként beszélt a 'közös nyelv' fontosságáról és arról, hogy az országoként és intézményeként változó elnevezési rendszerek egységesítése elősegíti a tudományterület művelői közti kommunikációt és egymás közleményeinek megértését. Ennek szellemében tartották az ICPN bizottsági tagok külön megbeszélését a találkozó végeztével.

A konferencia ideje alatt került sor az SPR tisztújítására és tagfelvételére is.

Az előadások egyoldalas összefoglalói és a tematikus program az SPR rendszeresen megjelenő kiadványában (Bulletin for the Society for Phytolith Research) tekinthető meg.

A BRIEF SUMMARY ON THE 6th INTERNATIONAL MEETING
ON PHYTOLITH RESEARCH (IMPR)
12th–15th SEPTEMBER 2006, BARCELONA, SPAIN

The latest, the 6th International Meeting on Phytolith Research (IMPR) in row took place in the autumn of 2006 in Barcelona, Spain.

These international meetings are biannual occasions organised by member institutions of the Society for Phytolith Research (SPR). The overall goal of the society is to create an international platform for those undertaking phytolith studies and to gather a worldwide audience of archaeologists, botanists, plant physiologists, environmental scientists, geologists and researchers dealing with environmental and natural science. These conferences and workshops give space for the dissemination of multi- and interdisciplinary studies, which improve the communication and co-operation among the above mentioned disciplines, beside building the discipline of phytolith studies.

The specific aim of the conference in Barcelona has been to discuss the development of the International Code for Phytolith Nomenclature (ICPN). The ICPN serves as a common language for phytolith researchers to understand each other's publication, results and helps to unify the interpretation of the various analysis. As the 'ambassador' of the ICPN, in his invited talk, Terry BALL (Brigham Young University, USA) introduced the advantages of the 'common language' as a foreword of the meeting.

The scientific programme of the conference consisted of 3 presentation sessions and a poster session ending with a daytrip to Tarragona on the coast, near the city of Barcelona. Titles of the sessions (as announced) was as follows:

1. Phytoliths in Methodology and Botany:

Among many, presentations were held in the field of phytolith classification methodologies and botanical aspects such as the differentiation of given taxas by the implementation of phytolith morphometric methods.

2. Phytoliths in Archaeology:

Presentations focused on the implementation of phytolith analysis and their interpretation in archaeological, archaeobotanical studies of cultural layers, artefacts from different historical and prehistorical times, soils and various sediments.

3. Phytolith in Palaeoecology and Human-Environment Relationships:

Intra- and interdisciplinary studies were presented on the investigations of (ancient) human activities and behaviour effecting the environment.

4. Poster session:

Posters were on display showing various phytolith research studies from more continents.

Abstracts of the presented papers were published in October 2006 in the *Society for Phytolith Research Bulletin* and can also be downloaded from the official website of the 6th IMPR, which is: <http://prehistoria.urv.net/6IMPR/>

Altogether 47 participants from 16 different countries (**Europe:** Spain, France, Ireland, Germany, United Kingdom, Sweden, Hungary, Switzerland, Belgium; **Middle East:** Israel; **Asia:** India; **North America:** USA, Canada; **South America:** Argentina; **Africa:** Republic of South Africa; **New Zealand**) participated on the 6th International Meeting on Phytolith Research.