

Μελέτες για την ιστορία της Κρήτης

Ένας εκδοτικός άθλος, το μεγαλύτερο έργο που έχει κυκλοφορήσει μέχρι σήμερα για την ιστορία της Κρήτης, παρουσιάζεται πρόσφατα στο Ιστορικό Μουσείο Κρήτης, σύμφωνα με δημοσίευσή της εφημερίδας «Τα Νέα», στις 29.06.2001.

Πρόκειται για τα «Πεπραγμένα του Η' Διεθνούς Κρητολογικού Συνεδρίου» που εκδόθηκαν από την Εταιρεία Κρητολογικών Μελετών (ΕΚΙΜ) σε επτά τόμους, συνολικής έκτασης τριών χιλιάδων τριακοσίων είκοσι επτά (3.327) σελίδων. Είναι το εκτενέστερο συλλογικό επιστημονικό έργο για την κρητική αρχαιολογία, την ιστορία, τη φιλοσοφία και την εθνογραφία. Τα 222 άρθρα των Πεπραγμένων έχουν την απειρησία τους στις ανακωνίδες που παρουσιάστηκαν στο πλαίσιο των εργασιών του Συνεδρίου που οργανώθηκε το ΕΚΙΜ το Σεπτέμβριο του 1996 στο Ηράκλειο. Στην επεξεργασμένη και εντυπωσιακή μορφή με την οποία εκδόθηκαν σήμερα, συνιστούν ένα μοναδικό πολυμετακείμενο πάνοπλο της έρευνας των ιστορικών επιστημών για την Κρήτη και ένα συμπυκνωμένο πυρήνα γνώσης και αναφοράς για κάθε μελλοντική επιστημονική προσπάθεια. Το έργο αποτελείται από τρία μέρη:

- Το τρίτο πρώτο μέρος της Προϊστορίας και Αρχαίας Ελληνικής περιόδου, με 25 επιστημονικά άρθρα.
 - Το δίτομο δεύτερο μέρος, της Βυζαντινής και Μεταβυζαντινής περιόδου, με 56 άρθρα.
 - Το επίσης δίτομο τρίτο μέρος, της Νεώτερης περιόδου, με 41 άρθρα.
- Για το αποτέλεσμα απαιτήθηκε μεγάλος και πολεμικός εκδοτικός μόχθος. Η έκδοση κατέστη δυνατή χάρη στη χρηματοδότηση του Περιφερειακού Επιχειρησιακού Προγράμματος (ΠΕΠ) Κρήτης.

Ελληνική Αρχαιομετρική Εταιρεία

Το νέο Διευκρινιστικό Συμβούλιο της Ελληνικής Αρχαιομετρικής Εταιρείας (ΕΑΕ) που προέκυψε από τις αρχαιρεσίες της 6.6.2001 συγκροτήθηκε σε Σύντα με εξής: Πρόεδρος: Γ. Φακορέλλης, Δρ Χημικός, Εργ. Αρχαιομετρίας «Δημόκριτος», Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας-ΤΕΙ Αθηνών, Αντιπρόεδρος: Ν. Ζαχαριάς, Δρ Χημικός-Μηχανικός, Ινστ. Ακτινοφυσικής και Πυρηνικής Φυσικής, Πανεπιστήμιο Βόννης, Γεν. Γραμματέας: Κ. Πολυκρέτης, Δρ Φυσικός, Εργ. Αρχαιομετρίας, «Δημόκριτος», Ταΐριας, Ε. Βάκουλης, Δρ Αρχαιολόγος, Α' Εφορεία Προϊστ. & Κλασικών Αρχαιοτήτων, Μέλος: Ι. Μπασιάκος, Δρ Γεωλόγος, Εργ. Αρχαιομετρίας «Δημόκριτος», Μέλος: Ε. Αλούτης, Δρ Χημικός, GETIS Authentics Ε.Π.Ε., Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Μέλος: Ε. Κυριατίδης, Δρ Αρχαιολόγος, Εργαστήριο Fitch, Βρετανική Αρχαιολογική Σχολή Αθηνών.

Τα μέλη της Ε.Α.Ε. και άλλοι ενδιαφερόμενοι μπορούν να ενημερωθούν για τις δραστηριότητες της Εταιρείας από την ανανεωμένη ιστοσελίδα της (www.archaeometry.gr). Εκεί παρουσιάζονται και οι περιλήψεις στην Ελληνική και Αγγλική, των εργασιών που περιέχονται στη νέα έκδοση της *Ελληνικής Αρχαιομετρικής Μελέτης για την Ελληνική Προϊστορία και Αρχαιότητα*. Οι εργασίες του βιβλίου αυτού, με περισσότερες από 800 σελίδες, βασίζονται στις ανακωνίδες που παρουσιάστηκαν στο 3ο Συνέδριο Αρχαιομετρίας της ΕΑΕ, το οποίο έγινε στην Αθήνα το Νοέμβριο του 1996. Η επιστημονική και εκδοτική εμπειρία έχουν ολοκληρωθεί και το βιβλίο θα κυκλοφορήσει εντός του 2001 με την αριωγή της Εταιρείας Μεσογειακών Αρχαιολογικών Σπουδών, η οποία ανανεώνεται στην έκδοσή.

Οι συγγραφείς των εργασιών που περιέχονται στον τόμο ιστορούν, μέχρι την εκτύπωσή του, να ανατρέξουν στην παραπάνω ιστοσελίδα για να πάρουν βιβλιογραφικά δεδομένα των δημοσιεύσεών τους (αριθμός σελίδων κ.λπ.). Στο μεταξύ, έχει επιτευχθεί η αρχικοποίηση όλων των ηλεκτρονικών διεύθυνσεων των μελών της ΕΑΕ και έτσι η Εταιρεία ενημερώνει με τον καλύτερο τρόπο τα μέλη της για νέες αρχαιομετρικές δραστηριότητες, θέσεις εργασίας, διεύθυνσεις κ.λπ. Μεταξύ των παροχών της Εταιρείας προς τα μέλη της είναι και η εξασφάλιση έκπτωσης 15% στην επίσημη συνδρομή του περιοδικού *Archaeometry* (10.900 δρχ. για 4 τεύχη το χρόνο, πληροφορίες: vlascorrell@ims.demokritos.gr). Το νέο Δ.Σ. έχει επιφορτισθεί και με τη διοργάνωση του 4ου Συνεδρίου Αρχαιομετρίας της ΕΑΕ, το οποίο προβλέπεται να έχει μεγάλη διεθνή συμμετοχή. Μια εμπλουτισμένη εγγραφή από τα κείμενα που στελνούνται στο μέλη της ΕΑΕ μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου αποτελούν και τα νέα που περιέχονται στις παραγράφους που ακολουθούν.

Το περιοδικό *Archaeometry*

Οργανωτική ανανέωση και αλλαγές έγιναν πρόσφατα στο περιοδικό *Archaeometry*, όπως αναφέρεται στη νέα σχετική ιστοσελίδα: <http://www.rlaha.ox.ac.uk/archy/archindx.html>.

Το διεθνές από περιοδικό καλύπτει τη συνεισφορά των φυσικών και βιολογικών επιστημών στην Αρχαιολογία και την Ιστορία της Τέχνης. Τα θέματα που πραγματεύεται στα άρθρα του περιλαμβάνουν μεθόδους χρονολόγησης, μελέτες τεχνέργων, βοηθημάτων εφαρμογών, μεθόδους διανύσεως εξ αποστάσεως, τεχνικές συντήρησης, καθώς και τη μελέτη του ανθρώπου και του περιβάλλοντός του. Η έκδοσή του περιοδικού ξεκίνησε το 1958 με τον τίτλο "Bulletin of the Research Laboratory for Archaeology and the History of Art", Oxford University, και κράτησε για 40 χρόνια. Από το 2001, το περιοδικό εκδίδεται από το Research Laboratory for Archaeology and the History of Art, Oxford University, σε συνεργασία με την Gesellschaft für Naturwissenschaftliche Archäologie Archaeometrie και την Society for Archaeological Sciences, από τον εκδοτικό οίκο Blackwell Publishers Ltd. Εκδότες: M.S.TITE, Oxford Managing Editor, Research Lab for Archaeology & the History of Art, University of Oxford, 6 Keble Road Oxford OX1 3QJ, UK. G.A. WAGNER, GNAA Managing Editor, Max-Planck-Institut für Kernphysik, Germany, and M. S. SHACKLEY, SAS Managing Editor, Archaeological XRF Laboratory, 103 Kroeber Hall, University of California, Berkeley, USA. Πληροφορίες: < jane.simcox@rlaha.ox.ac.uk >.

Υποτροφίες του Getty Conservation Institute

Αιτήσεις γίνονται δεκτές από την 1η έως τις 30 Νοεμβρίου 2001, για το ακαδημαϊκό έτος 2002-2003 στο Conservation Guest Scholar Program του Getty Conservation Institute (GCI), στο Λος Άντζελες. Υποτροφίες θα δωθούν σε πιτυχούσιους και επαγγελματίες συντηρητές που θα κάνουν πρωτότυπη έρευνα, για διάστημα τριών έως εννέα μηνών στο GCI. Με κλίση έμφασης στις «οπικές τέχνες», το πρόγραμμα υποτροφιών στοχεύει να ενθαρρύνει νέες ιδέες και προοπτικές σε ευρύ πεδίο γενικού ενδιαφέροντος της διεθνούς κοινότητας συντηρητών. Στους υποψηφίους θα θα επιλεγούν παρόντα εισιτήρια, στέγη και μηνιαίος μισθός. Αιτήσεις και περισσότερες πληροφορίες στην ηλεκτρονική διεύθυνση: www.getty.edu/grants/funding/research/scholars/residential, ή στο Γραφείο Προγράμματος Υποτροφιών του Ινστιτούτου Συντήρησης Getty, τηλ.: ++310 440.7374, fax: ++310 440.7703, e-mail: < researchgrants@getty.edu >.

Θέσεις εργασίας (Post-Doctoral)

—Institute of Advanced Studies, Research School of Earth Sciences and Research School of Pacific and Asian Studies: RESEARCH FELLOW (Level B)/FELLOW (Level C). Αποχλομάζηση σε μελέτες περιβάλλοντος και στη χρονολόγηση με τεχνικές φωταύγειας; διάρκεια: 5 έτη. Μισθός: Research Fellow (Level B) \$51,330-\$60,562 πα; Fellow (Level C) \$62,407-\$71,641 πα, επιπλέον 17% συνεισφορά που ερροδοεί στη συνταξοδότηση (Ref. 494). Ψηφίζει εμπειρία επιστημονικά προκειμένου να ηγηθεί έρευνας χρονολόγησης με φωταύγειας στο εργαστήριο Optical Luminescence Dating που βρίσκεται στο Research School of Earth Sciences (RSES). Ο ερευνητής που θα επιλεγεί πρέπει να συνεργασθεί ευρέως σε διάφορα προγράμματα με συνδολέφους του στην ανθρωπολογία, την αρχαιολογία, τη γεωμορφολογία και την περιβαλλοντική γεωλογία. Επίσης, πρέπει να κάνει πρωτότυπη έρευνα, να διαχειρίζεται τον εξοπλισμό, να διοικησει το τεχνικό ανθρωπινό δυναμικό και να συνεχίσει να αναπτύσσει τις μεθοδολογίες φωταύγειας (δηλαδή "luminescence imaging, and increased sample through-put"). Η θέση είναι μέρος της ανάπτυξης του προγράμματος, "Environmental and Global Change Research" που αναγνωρίζει τη σημασία των τεχνικών χρονολόγησης με φωταύγειας σε πολλές διεπιστημονικές μελέτες. Πληροφορίες: Professor Rainer Grün, e-mail: RainerGrun@anu.edu.au, τηλ.: ++61 26125 3122. Για περισσότερες πληροφορίες: Assistant Executive Officer, RSES, e-mail: administration.rses@anu.edu.au, τηλ.: ++61 2 6125 5176, fax: ++61 2 6125 0738.

—Λήξη προθεσμίας: 28 Σεπτεμβρίου 2001. Ταχυδρομική διεύθυνση: Staffing Recruitment Officer, Chancery 10A, Australian National University, Prof. Rainer Grün, Research School of Earth Sciences, The Australian National University, Canberra ACT 0200, Australia, τηλ.: ++61 2 6125 3122, fax: ++61 2 6125 0315, ιστοσελίδα: < <http://www.rses.anu.edu.au/egg/Pages/eggGrn.html> >.

—Μεταπτυχιακή θέση ερευνητή αρχαιολογίας στο Arizona State University. Πρόκειται για θέση post-doctoral στον τομέα της Αρχαιολογίας του Research Institute, Dept. of Anthropology, Arizona State University (APU): <http://archaeology.asu.edu>. Απαραίτητα: ερευνητική ενδιαφέρονση για σε διεπιστημονικές μελέτες και καθόλη τη διάρκεια έρευνας και Ph.D. Αρχαιολογία. Ψηφίζει εμπειρία διεπιστημονικής έρευνας ή διδακτική σε εμφοροποιητικά προγράμματα σχετικά με την ανάλυση υλικών, τη διαχείριση πληροφοριών και την αλληλεπίδραση ανθρώπου-περιβάλλοντος κατά το παρελθόν.

Η εργασία αρχίζει την 01.11.01. Στο συνοδευτικό γράμμα-αίτηση πρέπει να ενημερώνει το ενδιαφέρον του υποψήφιου για τη θέση, να περιγράφει τη σχετική εμπειρία και να συνοψίζει βραχυγραφικά σημεία. Ζητούνται επίσης στοιχεία, ταχυδρομικές-ηλεκτρονικές διευθύνσεις και τμήματα τριών κατάλληλων προσώπων για να δώσουν συστάσεις, καθώς και αντύπο τριών τουλάχιστον δημοσιεύσεων, που πρέπει να υποβληθούν στη διεύθυνση: Dr. Arley Simon, Post-Doc Search, Archaeological Research Institute, Dept. of Anthropology, PO Box 8742, Arizona State University, Tempe, AZ 85287-2402. Τελευταία ημερομηνία υποβολής αιτήσεων: 30.9.01 ή 15 και 30 του κάθε επόμενου μήνα μέχρι την πλήρωση της θέσης. Για πληροφορίες: Dr. Arley Simon, τηλ.: ++480-965-9231 ή <arley.simon@asu.edu>.

Συνεδρία

- **"Contemporary archaeological sciences research in Egypt and the Greek contribution"**, 11 Οκτωβρίου 2001, Αλεξάνδρεια, Αίγυπτος. Το νεοκείμενο *Ινστιτούτο Αρχαιολογικών Επιστημών στην Αλεξάνδρεια* (Archaeological Sciences Institute of the Aegean at Alexandria, ASIAE), που ιδρύθηκε από το Τμ. Μεσογειακών Σπουδών του Πανεπιστημίου Αιγαίου, διοργανώνει επιστημονικό Συμπόσιο που θα γίνει στο Αμφιθέατρο της Ελληνικής Κοινότητας Αλεξάνδρειας (Chatby). Είκοσι περίπου ανακοινώσεις, διοργανώνεται στην αγγλική γλώσσα, αρχαιολογικού και αρχαιομετρικού περιεχομένου αναμένεται να παρουσιαστούν στη συνάντηση, τα Πρακτικά της οποίας θα δημοσιευθούν στο -επίσης νέο- επιστημονικό περιοδικό *The Mediterranean Archaeology & Archaeometry Journal* που εκδίδεται από το ίδιο Τμήμα. Η μερίκιση και τα έξοδα διαμονής των ομιλητών στην Αλεξάνδρεια θα καλυφθούν πλήρως από το εγκριμένο πρόγραμμα "Interreg II". Πληροφορίες-αιτήσεις συμμετοχής για παρουσίαση εργασιών στον πρόεδρο της Οργανωτικής Επιτροπής Καθ. Γ. Λιμνιτζή, Τμ. Μεσογειακών Σπουδών Πανεπίου Αιγαίου, Λεωφ. Δημοκρατίας 1, Τ.Κ. 85100 Ρόδος, Τηλ. & Fax: 0241-99320, e-mail: <liantzis@rhodes.aegean.gr>.

- **Early Materials' Forum (EMF)**: 1-2 Νοεμβρίου 2001, Mezz 1, Graduate School, Richmond Building, University of Bradford. Το EMF είναι μια "άντυπ" συνάντηση για ενδιαφερόμενους στην αναλυτική μελέτη αρχαιολογικών και ιστορικών υλικών. Η συνάντηση προάγει το διάλογο μεταξύ ερευνητών διαφόρων ιδρυμάτων και μεταξύ ερευνητών που εργάζονται σε διαφορετικά θέματα και υλικά. Τα θέματα που συζητούνται καλύπτουν ένα μεγάλο φάσμα υλικών μεταξύ των οποίων το γυαλί, τα κεραμικά, τα μέταλλα, τις ρητίνες, τα υφάσματα, τα πετρώματα και τις χρωστικές ουσίες. Οι ομιλίες τονίζουν το αρχαιολογικό και ιστορικό πλαίσιο του κάθε τεχνέρου, τις αναλυτικές τεχνικές που χρησιμοποιούνται στην ανάλυση, τα αποτελέσματα, την ερμηνεία και τη σημασία τους σε ένα ευρύτερο αρχαιολογικό πλαίσιο.

Προγραμματιζόμενες συνεδρίες:

- Συγκέντρωση και δεγματοληψία "πρώιμων" υλικών,
- Αναλυτικές μελέτες υλικών,
- Συντήρηση και αποκατάσταση υλικών.

Ιστοσελίδες του EMF: < www.ucl.ac.uk/emf/ > και < www.brad.ac.uk/acad/archsci/ >.

Για περισσότερες πληροφορίες, σχετικά με τη συμμετοχή, με ή χωρίς ανακοίνωση: < l.wilson2@bradford.ac.uk >. Ταχυδρομική διεύθυνση: Lyn Wilson, Dept. of Archaeological Sciences, University of Bradford, Bradford, BD7 1DP, UK, τηλ.: ++44 (0)1274 235539, fax: ++44 (0)1274 235190.

- **International Conference: Egypt and Cyprus in antiquity**. Με την ευκαιρία της 25ης επέτειου της ίδρυσης του Cyprus American Archaeological Research Institute (CAARI), μαζί με το Archaeological Research Unit (ARU) του Τμήματος Ιστορίας και Αρχαιολογίας του Πανεπιστημίου της Κύπρου διοργανώνουν Διεθνές Συνέδριο στη Λευκωσία, με θέμα την Αίγυπτο και την Κύπρο στην Αρχαιότητα, κατά το διάστημα από 3 ως 6 Απριλίου 2003.

Το Συνέδριο θα καλύψει την περίοδο από την 3η χιλιετία π.Χ. έως τον 6ο μ.Χ. αιώνα και θα περιλάβει τρεις μεγάλες χρονικές περιόδους: α) από το χαλκό μέχρι ως την Ύστερη Εποχή του Χαλκού, β) από περίπου τον 11ο έως το τέλος του 4ου π.Χ. αιώνα, και γ) την Πτολεμαϊκή και την Ύστερη Ρωμαϊκή περίοδο. Οι γλώσσες του Συνεδρίου είναι η Αγγλική, η Γαλλική και η Ελληνική. Εκτός από τους βασικούς ομιλητές, οι υπολοίποι θα έχουν 25 λεπτά στη διάθεση τους. Όσοι ενδιαφέρονται να παρακολουθήσουν και να κάνουν ανακοίνωση πρέπει να στείλουν μία περίληψη περίπου 500 λέξεων ταχυδρομικά, με fax ή e-mail στη γραμμή του Συνεδρίου έως τις 31 Δεκεμβρίου του 2001. Προκειμένου να υπάρξει ισορροπία μεταξύ των περιόδων θα καθυβληθούν, οι οργανωτές διατηρούν το δικαίωμα να αρνηθούν προτεινόμενες τίτλους ή να προτείνουν εναλλακτικές της εκπόνησης τους. Τα έξοδα του ταξιδιού στην Κύπρο βαρύνουν τους ομιλητές. Δεν θα υπάρ-

ξουν έξοδα συμμετοχής και το Συνέδριο θα είναι ανοικτό σε όλους. Γραμμάτια: Mrs Vassiliki Demetriou, E-mail: vasiliki@ucy.ac.cy, τηλ.: (+357-2) 674658/674702. Fax: (+357-2) 674101. Ταχυδρομική διεύθυνση: Archaeological Research Unit (ARU) University of Cyprus, P.O.Box 20537, CY-1678 Nicosia CYPRUS.

Οργανωτική επιτροπή: Maria Iacovou (Associate Professor, Head, Department of History and Archaeology, University of Cyprus, Nicosia), Vassiliki Kassianidou (Lecturer, Dept. of History and Archaeology, University of Cyprus, Nicosia), Robert Merriles (Director, Cyprus American Archaeological Research Institute), Demetrios Michalides, (Professor Vice-Head, Department of History and Archaeology, University of Cyprus, Nicosia).

- **Fourth ¹⁴C and Archaeology Symposium**, Οξφόρδη, 9-13 Απριλίου, 2002. Το Συνέδριο οργανώνεται από την Oxford Radiocarbon Accelerator Unit, Research Laboratory for Archaeology and the History of Art, University of Oxford. Προτείνεται οι παρακάτω συνεδρίες, αλλά είναι ευπρόσδεκτες και προτάσεις για πρόσθετες συνεδρίες, η και αντικατάστητές τους από ενδιαφερόμενους: 1. Colonisations and extinctions, 2. High resolution dating, 3. Problems commonly encountered, 4. World archaeology, and 5. European archaeology. Organising Committee: Prof. R. Hedges, Dr. C. Ramsey, Dr. T. Higham, Mrs C. Owen. Όσοι εκδηλώσουν ενδιαφέρον (στο e-mail: rau@archaeology-research.oxford.ac.uk) θα περιληφθούν σε κατάλογο ηλεκτρονικών διευθύνσεων και θα λάβουν τη δεύτερη εγκύκλιο. Ταχυδρομική διεύθυνση: Oxford Radiocarbon Accelerator Unit, Research Laboratory for Archaeology and the History of Art, 6 Keble Road, Oxford OX1 3JQ, England. Fax: ++44 (0)1865-273932. WEB info: < <http://www.oxford14dating.com> >.

- **The 5th World Archaeological Congress (WAC5)**, 21-26 Ιουνίου 2003. Το Συνέδριο θα πραγματοποιηθεί στο Catholic University of America, Washington D.C., σε συνεργασία με το Anthropology Department of the Smithsonian Institution's National Museum of Natural History and the Smithsonian Institution's National Museum of the American Indian. Περισσότερες πληροφορίες στην ιστοσελίδα: <<http://www.american.edu/wac5>>. Ταχυδρομική διεύθυνση: WAC-5 Program Committee c/o Dr. Joan M. Gero, Academic Secretary Department of Anthropology American University Washington, D.C. 2016 USA, ηλ.: <wac5@american.edu>. Μεταξύ των θεματικών εννοιών θα περιλαμβάνονται: Keeping the Trust, Indigenous Arrivals and First Peoples, Past Human Environments in Modern Contexts, Indigenous Archaeologies, The African Diaspora, Public Issues in Archaeology, Underwater and Maritime Archaeology, The Archaeology of Recent Times, Landscapes, Gardens and Dreamscape, Archaeology and Social Justice.

- **6th International Conference of Ancient DNA and Associated Bio-Molecules**, Ιερουσαλήμ, 21- 25 Ιουλίου 2002. Εκτός από τις ανακοινώσεις για το αρχαίο DNA, θα γίνουν και ανακοινώσεις για άλλα σχετικά αρχαία βιομόρια, καθώς και συνεδρίες για ιατροδικαστικές έρευνες, που αποτελούν πεδίο πρακτικών εφαρμογών των μελετών με DNA. Στη σχετική εγκύκλιο υπογραμμίζεται ότι η Ιερουσαλήμ, και το Ισραήλ βρίσκονται στην καρδιά συναρπαστικών ανακαλύψεων σχετικά με τη γέννηση του πολιτισμού. Οι περιοχές που βρέθηκαν τα χειρόγραφα της Νεκράς Θάλασσας των Qumran, Massada και των σπηλαίων του Κορμάλ θα αποτελέσουν κύρια σημεία επισκέψεων. Στο Συνέδριο θα παρουσιαστούν ομιλίες επί βασικών θεμάτων, πρωτότυπες ανακοινώσεις, posters, συζητήσεις στοργυλικής τραπέζης, και "αντανάξεις εργασίας" (workshops) για ειδικού ενδιαφέροντος ζήτηματα. Κύρια θέματα θα αποτελέσουν μελέτες για την καλλιέργεια φυτών, την εξημέρωση ζώων, την αρχαία παθολογία-διατροφές, φωτισμού και γρήψης- την ιατροδικαστική επιστήμη, τα αρχαία βιομόρια εκτός του DNA, και τις σύγχρονες σχετικές τεχνολογίες ανάλυσης. Η Ιερουσαλήμ θα είναι ο τόπος διεξαγωγής του Συνεδρίου, αλλά θα οργανωθούν εκδρομές σε σημαντικές αρχαιολογικές ανακαλύψεις και μουσεία. Στην παρούσα φάση, η αποστολή posters και δελτίων προγραμμαρίων είναι ευπρόσδεκτη για το με την εκδήλωση ενδιαφέροντος. Μετά την πρώτη ταχυδρομική γνωστοποίηση του Συνεδρίου, όλες οι ανακοινώσεις θα σταλούν με e-mail, συμπεριλαμβανομένων της προγραμμαρίας και της υποβολής περιλήψεων. Για περισσότερες πληροφορίες: Mark Spigelman < dna@mh.jhu.edu >.

- **4th International Meeting on Phytolith Research (IMPR)**

Το 4ο IMPR 2002 θα πραγματοποιηθεί στο Cambridge (UK) στο McDonald Institute από 28 έως 31 Αυγούστου 2002. Πληροφορίες για το Συνέδριο, πληροφορίες και για το Ινστιτούτο που θα φιλοξενήσει το συνέδριο, για τη στέγη, καθώς και γενικές πληροφορίες για το Cambridge βρίσκονται στην ιστοσελίδα: <http://www.arch.cam.ac.uk/phytolith/>. Πρόσθετες πληροφορίες δίνονται από την οργανωτική επιτροπή του Συνεδρίου στο e-mail: < arch-phytoconference@lists.cam.ac.uk >.