

ΕΑΕ: Νέο Διοικητικό Συμβούλιο, νέο ξεκίνημα

Πρόσφατα συγκροτήθηκε σε Σώμα το νέο Διοικητικό Συμβούλιο της Ελληνικής Αρχαιομετρικής Εταιρείας (ΕΑΕ), τα μέλη του οποίου αναδείχθηκαν από τις τελευταίες αρχαιρεσίες. Το νέο Δ.Σ. έχει την ακόλουθη σύνθεση: Πρόεδρος: Κ. Πολυκρέτη (ΥΠΠΟ), Αντιπρόεδρος: Ε. Αλούπη (Thetis Authentics), Γραμματέας: Μ. Γεωργακοπούλου (Εργαστήριο Fitch, Βρετανική Σχολή Αθηνών), Ταμίας: Ε. Κουλουμπή (Εθνική Πινακοθήκη), και Μέλη: Θ. Βάκουλης (ΥΠΠΟ), Β. Κυλίκου (ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος») και Γ. Φακορέλλης (Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας). Η ΕΑΕ, με έτος ίδρυσης το 1982 και μέλη της τη μεγάλη πλειονότητα των ερευνητών που ασχολούνται με σχετικές μελέτες στα ανώτατα επιστημονικά ιδρύματα της χώρας, αποτελεί το αρχαιότερο στην Ευρώπη Σωματίο του κλάδου της Αρχαιομετρίας. Στη διάρκεια των δραστηριοτήτων της, η Εταιρεία έχει διοργανώσει 5 επιτυχημένα Συνέδρια Αρχαιομετρίας, με μεγάλη διεθνή συμμετοχή, και πολλές δεκάδες διαλέξεις, σεμιναρίων και ειδικών επιστημονικών συναντήσεων. Το εκδοτικό έργο της είναι εξίσου σημαντικό, με την έκδοση τεσσάρων τόμων Πρακτικών των προηγούμενων συνεδρίων και την πλήρη καταγραφή των αρχαιομετρικών δραστηριοτήτων στην Ελλάδα και την Κύπρο. Ανάλογη είναι και η διεθνής αναγνώριση του έργου της Εταιρείας και στον διεθνή χώρο, με την επιλογή της από τον εκδοτικό οίκο Springer Verlag, να συμμετάσχει στην έκδοση του νέου επιστημονικού περιοδικού *Archaeological and Anthropological Science* (πληροφορίες στην ιστοσελίδα <http://www.springer.com/1250>). Το νέο Δ.Σ. με μεγαλύτερη αντιπροσώπευση τόσο από πλευράς ιδρυμάτων όσο και από πλευράς θεματικής εξειδίκευσης των μελών του, πραγματοποιεί, στο τέλος της πρώτης δεκαετίας του 21ου αιώνα, ένα νέο ξεκίνημα, με τις καλύτερες προ-

ϋποθέσεις επιτυχίας στους στόχους της ΕΑΕ, και με τις ευχές όλων των παλαιότερων μελών της Εταιρείας.

Συνέδριο προς τιμήν του S. Rovira

Το Πανεπιστήμιο της Μαδρίτης και άλλα επιστημονικά ιδρύματα της Ισπανίας, θέλοντας να τιμήσουν την επιστημονική προσφορά του εξέχοντος αρχαιομεταλλουργού της Ιβηρίας, καθηγητή Salvador Rovira, που αποχωρεί από την ενεργό υπηρεσία στο τέλος του 2009, διοργανώνουν διεθνές συνέδριο με τίτλο «Archaeometallurgy: Technological, Economical and Social Perspectives in Late Prehistoric Europe». Το συνέδριο θα γίνει στη Μαδρίτη (25-27 Νοεμβρίου 2009). Θα παρουσιαστούν πρωτότυπες εργασίες στις εξής θεματικές ενότητες: α) Technological change, β) Craft specialization and organisation of production, γ) Exchange and/or trade of raw materials and objects, δ) Technology and experimental archaeology, ε) Function and use of metal, και ζ) Environmental impact of mining and metallurgical activity. Μια διεθνής επιστημονική επιτροπή από γνωστούς ερευνητές του κλάδου (και με ελληνική εκπροσώπηση) έχει οριστεί για την αξιολόγηση και ταξινόμηση των εργασιών που θα παρουσιασθούν, ενώ ιδιαίτερη έμφαση θα δοθεί σε ζητήματα αρχαιομεταλλουργίας της Μεσογείου. Πληροφορίες: tesme.cchs@cchs.csic.es.

Νέα διδακτορική διατριβή

Με τίτλο «Μελέτη πατίνας αρχαίων κραμάτων χαλκού: Καθαρισμός και συντήρηση», το Τμήμα Χημικών Μηχανικών του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου ενέκρινε, πριν από λίγο καιρό, τη διδακτορική διατριβή της Κλ. Σαμαρά, πτυχιούχου του ίδιου τμήματος. Η μελέτη αποτελεί μια εμπειριστατωμένη προσέγγιση ενός θέματος σχετιζόμενου με τη διάσωση της πολιτιστικής κληρονομιάς, συγκεκριμένα τα κράματα χαλκού, όσον αφορά στον καθαρισμό και

στη συντήρησή τους. Για τις ανάγκες της έρευνας σχεδιάστηκαν και κατασκευάστηκαν κράματα αναφοράς παρόμοιας σύστασης και δομής με τα αρχαία και έγινε προσομοίωση διάβρωσής τους με κατάλληλα χημικά αντιδραστήρια και συνθήκες ώστε να προκύψουν αποτελέσματα παρόμοια με ό,τι παρατηρείται στην «ασθένεια του χαλκού». Η αναγωγική επαναφορά και ο καθαρισμός των αντικειμένων έγινε με επιτυχή εφαρμογή των τεχνολογιών πλάσματος (σε εργαστήριο του ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος») και, με τον τρόπο αυτό, αποδείχθηκε η χρησιμότητα της μεθοδολογίας αυτής και σε αντικείμενα από κράματα χαλκού. Η επιπρόσθετη σημασία της μελέτης έγκειται στη σύζευξη βασικής έρευνας και εφαρμογής στη συντήρηση, προσέγγιση που δεν είναι πολύ συνηθισμένη σε άλλες, παρεμφερείς, μελέτες, τόσο στην Ελλάδα όσο και στο εξωτερικό. Την κύρια επίβλεψη της διατριβής είχε αναλάβει η Παναγιώτα Βασιλείου, καθηγήτρια του ΕΜΠ, με τη συνδρομή των Γ. Τσαγκάρη και Κ. Κολλιά, καθηγητών επίσης του ΕΜΠ. Πολλές ευχές απευθύνονται στη νέα επιστήμονα για μια παραγωγική ενασχόληση σε αυτό το σημαντικό αντικείμενο.

Επιστημονική διημερίδα στην Τρίπολη

Με τίτλο «Αρχαιολογικές και τεχνολογικές μελέτες για την κεραμική και τη μεταλλουργία στην Πελοπόννησο» θα πραγματοποιηθεί στις 6 και 7 Ιουνίου του 2009 διημερίδα επιστημονική συνάντηση αρχαιολόγων και ειδικών από τις θετικές επιστήμες, στην Τρίπολη. Η διημερίδα συνδιοργανώνεται από το Αρχαιολογικό Ινστιτούτο Πελοποννησιακών Σπουδών (ΥΠΠΟ) και από το ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος» και απευθύνεται στην τοπική κοινωνία, στους αναπτυξιακούς φορείς, στην Τοπική Αυτοδιοίκηση, αλλά και στους ερευνητές-επιστήμονες που καταγίνονται με πελοποννησιακά θέματα σχετικών μελετών. Επιστημονι-

κό δυναμικό των τοπικών αρχαιολογικών Εφορειών, των Κεντρικών Υπηρεσιών του ΥΠΠΟ, των Ξένων αρχαιολογικών σχολών που δραστηριοποιούνται στην Πελοπόννησο και άλλοι ειδικοί πρόκειται να παρουσιάσουν ορίσματα νέων ερευνών τους και να συντονίσουν τις επιστημονικές δράσεις τους στο πλαίσιο και των νέων περιφερειακών αναπτυξιακών προγραμμάτων που ήδη υλοποιούνται στην περιφέρεια. Πληροφορίες στο τηλ. 210-6503392.

TECHNART 2009 - Διεθνές Συνέδριο στην Αθήνα

Το Ινστιτούτο Πυρηνικής Φυσικής του ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος» και το Ινστιτούτο Ηλεκτρονικής Δομής και Λέιζερ του ΙΤΕ Κρήτης συνδιοργανώνουν συνέδριο με τίτλο «Non-destructive and Microanalytical Techniques in Art and Cultural Heritage» στην Αθήνα (27-30 Απριλίου 2009), και με σκοπό την εξέταση των νεότερων εξελίξεων, διεθνώς, στον τομέα των μη καταστρεπτικών αναλύσεων και μικρο-αναλύσεων σε έργα Τέχνης και Πολιτιστικής Κληρονομιάς. Πληροφορίες στην ιστοσελίδα <http://www.inp.demokritos.gr/~technart2009/>.

LAIS-2009 Διεθνές Συμπόσιο στους Δελφούς

Με τίτλο «Luminescence in Archaeology International Symposium» (LAIS 2009) διοργανώνεται στους Δελφούς από 9 έως 12 Σεπτεμβρίου 2009 το 1ο Διεθνές Συμπόσιο για θέματα μελετών με φωταύγεια στην Ελλάδα. Με τον ίδιο τίτλο ιδρύθηκε μια μόνιμη διεθνής επιστημονική επιτροπή με σκοπό να υποστηρίξει ερευνητικά ζητήματα του τομέα αυτού και να διοργανώνει διεθνή συμπόσια μελετών με φωταύγεια σε τακτά χρονικά διαστήματα. Η πρωτοβουλία της διοργάνωσης ανήκει στον καθηγητή Ι. Λυριτζή, του Ινστιτούτου Μεσογειακών Μελετών στο Πανεπιστήμιο Αιγαίου (Ρόδος). Πληροφορίες στην ιστοσελίδα: <http://kalamata.uop.gr/~lais2009/>.