

**ΤΙΤΛΟΣ : «Η ΧΗΜΕΙΑ ΣΤΙΣ ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΚΡΙΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙ  
ΠΡΟΤΑΣΕΙΣ ΤΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΠΤΥΞΗ»  
9-12 ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΥ 2011, ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ  
ΚΕ.Δ.Ε.Α. Α.Π.Θ.**

[\(http://kedea.rc.auth.gr/\)](http://kedea.rc.auth.gr/)

**3ης Σεπτεμβρίου Πανεπιστημιούπολη**

**2<sup>η</sup> ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ**

**Διοργάνωση**

Ένωση Ελλήνων Χημικών & Τμήμα Χημείας ΑΠΘ

**Ταυτότητα του Συνεδρίου**

Το 21<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Χημείας διοργανώνεται στη Θεσσαλονίκη από την Ένωση Ελλήνων Χημικών, σε συνεργασία με το Τμήμα Χημείας, ΑΠΘ. **Στόχος του συνεδρίου** είναι η συμμετοχή υψηλού επιπέδου ερευνητών, που δραστηριοποιούνται σε όλους τους τομείς της Επιστήμης της Χημείας. Όπως προκύπτει και από τον τίτλο του Συνεδρίου, έμφαση θα δοθεί στους τομείς της επιστήμης που συμβάλλουν με καινοτόμες δραστηριότητες στην κατεύθυνση της οικονομικής και κοινωνικής ανάπτυξης και μάλιστα, στις σημερινές δύσκολες συνθήκες, έντονης και γενικευμένης κρίσης. Πρόκειται ουσιαστικά για την αναβίωση ενός επιστημονικού θεσμού των Ελλήνων χημικών, καθώς το τελευταίο Πανελλήνιο Συνέδριο Χημείας διοργανώθηκε το 2005.

**Τιμητική Οργανωτική Επιτροπή**

Υπουργός Παιδείας, Δια Βίου Μάθησης και Θρησκευμάτων

Υπουργός Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής

Δ.Ψωμιάδης, Περιφερειάρχης Κεντρικής Μακεδονίας

Ι.Μπουτάρης, Δήμαρχος Θεσσαλονίκης

Χάλαρης Μιχαήλ, Ειδικός Γραμματέας Σ.ΕΠ.Ε.

Ι. Μυλόπουλος Πρύτανης Α.Π.Θ.

Αλμπάνης Τριαντάφυλλος, Πρύτανης Π.Ι.

Π.Καρακολτσίδης, Πρόεδρος Α.Τ.Ε.Ι.Θ.

Α.Καλοκαιρινός, Πρόεδρος Τμήματος Χημείας Ε.Κ.Π.Α.  
Β.Τσίκαρης, Πρόεδρος Τμήματος Χημείας Π.Ι.  
Μ.Ορφανόπουλος, Πρόεδρος Τμήματος Χημείας Π.Κ.  
Θ.Χριστόπουλος, Πρόεδρος Τμήματος Χημείας Π.Π.

### **Πρόεδροι Συνεδρίου**

Γ.Αρβανίτης (Πρόεδρος ΕΕΧ)  
Α.Παπουτσής (Πρόεδρος Τμήματος Χημείας ΑΠΘ)

### **Πρόεδρος Οργανωτικής Επιτροπής**

Α.Παπαδόπουλος (Πρόεδρος ΕΕΧ-ΠΤΚΔΜ)

### **Πρόεδρος Επιστημονικής Επιτροπής**

Α.Ζουμπούλης (Αντιπρόεδρος ΕΕΧ-ΠΤΚΔΜ)

### **Οργανωτική Επιτροπή**

Σ.Κοΐνης (Α΄ Αντιπρόεδρος ΕΕΧ)  
Φ.Μακρυπούλιας (Γεν. Γραμματέας ΕΕΧ)  
Σ.Καλογιάννης (Ταμίας ΕΕΧ)  
Δ.Αγαπαλίδης (ΔΕ ΕΕΧ)  
Π.Κακάτσου (ΔΕ ΕΕΧ)  
Ε.Λαμπή (ΔΕ ΕΕΧ)  
Π.Μπότσης (ΔΕ ΕΕΧ)  
Ν.Πάγκαλος (ΔΕ ΕΕΧ)  
Ι. Σιταράς (ΔΕ ΕΕΧ)  
Κ.Νικολάου (ΟΡΘ)  
Ε.Κυρανάς (ΑΤΕΙΘ)  
Α.Παπαθανασίου (ΓΧΚ)  
Μ.Ταμπάκη (ΓΧΚ)  
Α.Χισκιά (ΕΚΕΦΕ Δημόκριτος)  
Γ.Μούσδης (ΕΙΕ)

Σ.Σκλαρή (ΕΚΕΤΑ)

Ι. Βαφειάδης (Γεν. Γραμματέας ΕΕΧ-ΠΤΚΔΜ)

Ν. Αργυρόπουλος (Ταμίας, ΕΕΧ-ΠΤΚΔΜ)

Δ. Γιαννακουδάκης (ΔΕ, ΕΕΧ-ΠΤΚΔΜ)

Σ. Γωγάκος (ΔΕ, ΕΕΧ-ΠΤΚΔΜ)

Ι. Ζώη (ΔΕ, ΕΕΧ-ΠΤΚΔΜ)

### **Βασική Θεματολογία του Συνεδρίου** (Αλφαβητική σειρά)

- 1) Αναλυτική Χημεία και Χημική Ανάλυση
- 2) Ανόργανη (και Βιοανόργανη) Χημεία
- 3) Βιοχημεία και Βιοτεχνολογία
- 4) Έλεγχος Ποιότητας
- 5) Οργανική Χημεία
- 6) Ιατρική και Βιολογική Χημεία
- 7) Πράσινη Χημεία και εφαρμογές της
- 8) Φυσική και Θεωρητική Χημεία
- 9) Φαρμακευτική Χημεία
- 10) Χημεία και Εκπαίδευση (περιλαμβάνονται και θέματα Ιστορίας της Χημείας)
- 11) Χημεία και Τεχνολογία Περιβάλλοντος και Ενέργειας
- 12) Χημεία και Τεχνολογία Πολυμερών
- 13) Χημεία και Τεχνολογία Τροφίμων
- 14) Χημεία και Τεχνολογία Υλικών
- 15) Χημική Τεχνολογία
- 16) Χημεία Φυσικών Προϊόντων

### **Ανακοινώσεις & Πρακτικά του Συνεδρίου**

Οι εισηγήσεις - προφορικές και αναρτημένες/posters - θα κριθούν από την Επιστημονική Επιτροπή. Σε πρώτη φάση θα κριθούν και θα γίνουν κατ' αρχήν αποδεκτές οι περιλήψεις και στη συνέχεια τα πλήρη κείμενα των εργασιών. Όλες οι εργασίες - προφορικές και αναρτημένες/posters - θεωρούνται ισότιμες και όσες γίνουν δεκτές, θα περιληφθούν στα Πρακτικά του Συνεδρίου.

Προϋπόθεση για να δημοσιευθεί μια εργασία στα Πρακτικά του Συνεδρίου είναι η εγγραφή και συμμετοχή ενός τουλάχιστον εκ των συγγραφέων στο Συνέδριο.