**Βραβεία EuChemS 2025: Αναγνώριση αριστείας και καινοτομίας στη χημεία**

Η **Ευρωπαϊκή Χημική Εταιρεία (EuChemS)** ανακοίνωσε επίσημα την έναρξη της διαδικασίας υποβολής υποψηφιοτήτων για τα **EuChemS Awards 2025**, με προθεσμία έως τις **15 Δεκεμβρίου 2025, 18:00 (ώρα Βρυξελλών)**. Τα βραβεία αυτά έχουν ως στόχο να αναδείξουν σημαντικές συνεισφορές στον τομέα της χημείας σε ευρωπαϊκό επίπεδο, να προωθήσουν την καινοτομία και να τιμήσουν την αριστεία τόσο στην έρευνα όσο και στη βιομηχανία.

Η διαδικασία των EuChemS Awards αποτελεί μία από τις σημαντικότερες πρωτοβουλίες της EuChemS, καθώς μέσα από αυτήν τιμώνται πρόσωπα, ομάδες, αλλά και ιστορικοί χώροι που συνέβαλαν ουσιαστικά στην πρόοδο της χημείας. Η ανάδειξη των βραβευθέντων όχι μόνο ενισχύει τη διεθνή προβολή του έργου τους αλλά και ενθαρρύνει την περαιτέρω ανάπτυξη επιστημονικών και βιομηχανικών συνεργασιών εντός της Ευρώπης.

**Οι Κύριες Κατηγορίες Βραβείων**

**1. EuChemS Gold Medal**
Η ανώτατη διάκριση της EuChemS, που απονέμεται κάθε δύο χρόνια σε έναν επιστήμονα με εξαιρετική συνεισφορά στον χώρο της χημείας στην Ευρώπη.

**2. EuChemS Industry Innovation Award**
Τιμά ερευνητές ή ομάδες ερευνητών που δραστηριοποιούνται στη βιομηχανία ή συνεργάζονται με ακαδημαϊκά και ερευνητικά ιδρύματα, επιτυγχάνοντας αξιοσημείωτες καινοτομίες στον κλάδο της χημείας.

**3. EuChemS Lecture Award**
Απονέμεται ετησίως σε έναν διακεκριμένο χημικό από ευρωπαϊκή χώρα, με στόχο την προώθηση της επιστημονικής συνεργασίας και την ενίσχυση του κύρους της ευρωπαϊκής χημείας.

**4. EuChemS Award for Service**
Αναγνωρίζει εξαιρετική αφοσίωση στην προώθηση της χημείας είτε μέσω δράσεων για την ανταγωνιστικότητα και τη συνοχή του κλάδου, είτε μέσω δραστηριοτήτων σε κυβερνητικούς/μη κυβερνητικούς οργανισμούς, φορείς χρηματοδότησης ή δράσεις δημοσιότητας.

**5. EuChemS Young Chemists’ Awards (EYCA)**
Χορηγούνται κάθε δύο χρόνια στο πλαίσιο του EuChemS Chemistry Congress και αποσκοπούν στην ανάδειξη της εξαιρετικής έρευνας νέων επιστημόνων στον χώρο της χημείας. Χορηγοί είναι η Ιταλική Χημική Εταιρεία (SCI) και άλλα μέλη της EuChemS.

**6. EuChemS Historical Landmarks Award**
Αναδεικνύει ιστορικές τοποθεσίες που διαδραμάτισαν καθοριστικό ρόλο στην εξέλιξη της χημείας στην Ευρώπη. Στόχος είναι να ενισχυθεί η ευρωπαϊκή ταυτότητα των χημικών, να διαδοθεί η ιστορική σημασία της επιστήμης και να ενημερωθεί το ευρύ κοινό για σημαντικές ανακαλύψεις μέσω επεξηγηματικών πινακίδων και εκπαιδευτικού υλικού.

**7. EuChemS Fellowship Scheme**
Υποστηρίζει νέους ερευνητές (φοιτητές προπτυχιακού, μεταπτυχιακού και διδακτορικού) για ενεργή συμμετοχή στα EuChemS Chemistry Congresses. Οι επιχορηγήσεις απονέμονται τυχαία, υπό τον όρο ότι οι υποψήφιοι πληρούν τα κριτήρια, με στόχο την ισότιμη εκπροσώπηση φύλων και τη γεωγραφική ισορροπία.

**8. EuChemS EUCYS Award**
Απονέμεται ετησίως στο πλαίσιο του **European Union Contest for Young Scientists (EUCYS)**, αναγνωρίζοντας την καλύτερη ερευνητική συνεισφορά νέου επιστήμονα στον τομέα της χημείας. Το EUCYS αποτελεί πρωτοβουλία της Ευρωπαϊκής Επιτροπής που ξεκίνησε το 1989, με στόχο την προώθηση της συνεργασίας και την καθοδήγηση νέων επιστημόνων προς μία σταδιοδρομία στην επιστήμη και την τεχνολογία.

**Διαδικασία Υποβολής Υποψηφιοτήτων**

Οι ενδιαφερόμενοι καλούνται να διαβάσουν προσεκτικά τις οδηγίες υποβολής πριν προχωρήσουν στην κατάθεση της πρότασής τους. Η EuChemS ενθαρρύνει επίσης τη διάδοση αυτής της πρόσκλησης σε συναδέλφους και συνεργάτες, ώστε να εξασφαλιστεί η ανάδειξη των σημαντικότερων επιτευγμάτων από όλη την Ευρώπη.

Η υποβολή υποψηφιοτήτων ολοκληρώνεται στις **15 Δεκεμβρίου 2025**, και η επιλογή των βραβευθέντων θα ανακοινωθεί σε ειδική τελετή.

**Σημασία για την Επιστημονική Κοινότητα**

Τα Βραβεία EuChemS δεν είναι απλώς τιμητικές διακρίσεις· αποτελούν κίνητρο για καινοτομία, συνεργασία και διάδοση της γνώσης. Προβάλλουν τις σημαντικές επιτυχίες του κλάδου και συμβάλλουν στη διαμόρφωση ενός κοινού ευρωπαϊκού επιστημονικού πολιτισμού. Η αναγνώριση αριστείας εμπνέει τις νέες γενιές χημικών, ενθαρρύνει τις διασυνοριακές συνεργασίες και ενισχύει την ανταγωνιστικότητα της Ευρώπης στον παγκόσμιο επιστημονικό χάρτη.

Περισσότερες πληροφορίες στον ακόλουθο σύνδεσμο

<https://www.euchems.eu/awards/overview/>

Μετάφραση και επιμέλεια κειμένου: Δρ Σπύρος Κιτσινέλης