

## ΕΝΑΡΚΤΗΡΙΑ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ SUSCHEM GREECE

12 Oct 2016

Την 12<sup>η</sup> Οκτωβρίου συνεδρίασε για πρώτη φορά το Συμβούλιο της Ελληνικής Εθνικής Τεχνολογικής Πλατφόρμας για την Αειφόρο Χημεία (SusChem Greece) στο Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο, με την παρουσία εκπροσώπων όλων των Ιδρυτικών Μελών της Πλατφόρμας.

Το Συμβούλιο δήλωσε πανηγυρικά την υποστήριξή του στους στόχους της Πλατφόρμας και τη βούλησή του να εργαστεί αρχικά για να ορίσει θεματικές δράσης που θα ανταποκρίνονται στις ανάγκες των φορέων της αειφόρου χημείας στην ελληνική οικονομία. Το Συμβούλιο εξέφρασε τη ζωνή του επιθυμία να διευρυνθεί η Πλατφόρμα με περισσότερους φορείς που στηρίζουν την καινοτομία στον ευρύτερο χώρο της χημικής βιομηχανίας, ώστε να καταστρωθεί συμμετοχικά η εθνική στρατηγική για την αειφόρο χημεία.

Η Ελληνική Εθνική Τεχνολογική Πλατφόρμα για την Αειφόρο Χημεία ιδρύθηκε τον Ιούνιο 2016 ως σύνδεσμος φυσικών και νομικών προσώπων στα πλαίσια της Ευρωπαϊκής αντίστοιχης Πλατφόρμας (SusChem), με στόχο την προώθηση των ελληνικών προτεραιοτήτων στην ερευνητική ατζέντα της Ευρωπαϊκής Ένωσης για την αειφόρο χημεία. Η Εθνική Πλατφόρμα ιδρύθηκε από το Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο, που λειτουργεί και την Γραμματεία της Πλατφόρμας, τον Σύνδεσμο Ελληνικών Χημικών Βιομηχανιών, το Κέντρο Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας, τον Πανελλήνιο Σύνδεσμο Επιχειρήσεων Προστασίας Περιβάλλοντος, την Ένωση Ελλήνων Χημικών, τον Πανελλήνιο Σύνδεσμο Χημικών Μηχανικών, την Πανελλήνια Ένωση Βιοεπιστημόνων, την Πανελλήνια Ένωση Βιομηχανιών Χρωμάτων Βερνικιών και Μελανιών και το Ινστιτούτο Καταναλωτών.

Η Ελληνική Εθνική Τεχνολογική Πλατφόρμα εισήλθε σε μία οικογένεια παρόμοιων εθνικών πλατφορμών που πλέον μετρά δεκατέσσερα μέλη.

Η Ευρωπαϊκή Τεχνολογική Πλατφόρμα ιδρύθηκε το 2004 από το Ευρωπαϊκό Συμβούλιο Χημικών Βιομηχανιών, τον Γερμανικό Σύλλογο Χημικής Τεχνολογίας και Βιοτεχνολογίας, τον Ευρωπαϊκό Σύνδεσμο για τη Βιολογική Βιομηχανία, την Ένωση Γερμανών Χημικών, το Τμήμα Βιοκατάλυσης της Ευρωπαϊκής Ομοσπονδίας Βιοτεχνολογίας και την Βασιλική Εταιρία Χημείας, με κύριο στόχο να αναζωογονήσει και να εμπνεύσει την αειφόρο Ευρωπαϊκή έρευνα, ανάπτυξη και καινοτομία στη χημεία και τη βιομηχανική βιοτεχνολογία.

Για περισσότερες πληροφορίες, επισκεφθείτε την ιστοσελίδα <http://ipsen.ntua.gr/suschem-greece/>