



Αθήνα 8/12/2016

ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ

Ιδρύθηκε με έδρα την Αθήνα η Ελληνική Εταιρεία Νανοτεχνολογίας στις Επιστήμες Υγείας.

Μετά την πρώτη Γενική Συνέλευση των Ιδρυτικών Μελών, ακολούθησε η συγκρότηση σε σώμα του Διοικητικού Συμβουλίου της Εταιρείας όπου ομόφωνα αποφασίστηκε η σύνθεση του ΔΣ να είναι:

- Πρόεδρος: Στάθης Ευσταθόπουλος, Καθηγητής, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών
- Αντιπρόεδρος: Κώστας Δεμέτζος, Καθηγητής, Τμήμα Φαρμακευτικής, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών
- Γενικός Γραμματέας: Σπύρος Κίντζιος, Καθηγητής, Κοσμήτωρ Σχολής Τροφίμων Βιοτεχνολογίας & Ανάπτυξης, Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών
- Ταμίας: Γιώργος Λούντος, Επίκ. Καθηγητής, Τμήμα Μηχανικών Βιοϊατρικής Τεχνολογίας, Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Αθήνας
- Μέλος: Μαρία Γαζούλη, Αναπλ. Καθηγήτρια, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

Βασικοί σκοποί της εταιρείας είναι η προώθηση της γνώσης σχετικά με την Νανοτεχνολογία στις Επιστήμες Υγείας, η ανάδειξη και προβολή ερευνητικών, εκπαιδευτικών, και επιχειρηματικών δραστηριοτήτων των μελών του σωματείου σε εθνικό και διεθνές επίπεδο, η προώθηση της διασύνδεσης και συνεργασίας του σωματείου με ελληνικούς και διεθνείς επιστημονικούς, ερευνητικούς, χρηματοδοτικούς και επενδυτικούς φορείς, η προώθηση επίλυσης θεμάτων που αφορούν το νομικό/ρυθμιστικό πλαίσιο που σχετίζεται με δραστηριότητες έρευνας και ανάπτυξης καθώς και επιχειρηματικές δραστηριότητες, στον τομέα της νανοτεχνολογίας στις επιστήμες υγείας, καθώς και η Προώθηση ενεργειών που συντείνουν στην αύξηση των εθνικών κονδυλίων που διατίθενται για την εκπαίδευση, την έρευνα και την ανάπτυξη στον τομέα της νανοτεχνολογίας στις επιστήμες υγείας.

Στην πρώτη συνεδρίαση του ΔΣ, αποφασίστηκε μεταξύ άλλων η συμμετοχή της εταιρείας στο ΔΥΟ ΦΟΡΟΥΜ που θα διεξαχθεί 11-12/2/2017 στο Ζάππειο, όπου θα λειτουργήσει περίπτερο της εταιρείας, ενώ προγραμματίζονται και 4 συνεδρίες στο επιστημονικό πρόγραμμα του ΦΟΡΟΥΜ στις οποίες θα παρουσιαστούν ερευνητικά και εκπαιδευτικά θέματα των εφαρμογών της Νανοτεχνολογίας στις Επιστήμες Υγείας.

Στοιχεία επικοινωνίας: stathise@med.uoa.gr, aplousi@gmail.com