

Προεδρείο - Ομιλητές

Φώτιος Μάρης

Πρύτανης Δημοκριτείου Πανεπιστημίου Θράκης,
Καθηγητής Διευθέτησης Ορεινών Υδάτων,
Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών, Δ.Π.Θ.

Γιώργος Κολιός

Ομότιμος Καθηγητής Φαρμακολογίας,
Τμήμα Ιατρικής Δημοκριτείου Πανεπιστημίου
Θράκης.

Στάθης Ευσταθόπουλος

Καθηγητής Ιατρικής Φυσικής, Ιατρική Σχολή,
Αντιπρύτανης Διοικητικών Υποθέσεων
και Φοιτητικής Μέριμνας,
Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών.

Νεφέλη Λαγοπάτη

Επίκουρος Καθηγήτρια Βιολογίας-Νανοϊατρικής,
Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό
Πανεπιστήμιο Αθηνών.

Ιωάννης Σεϊμένης

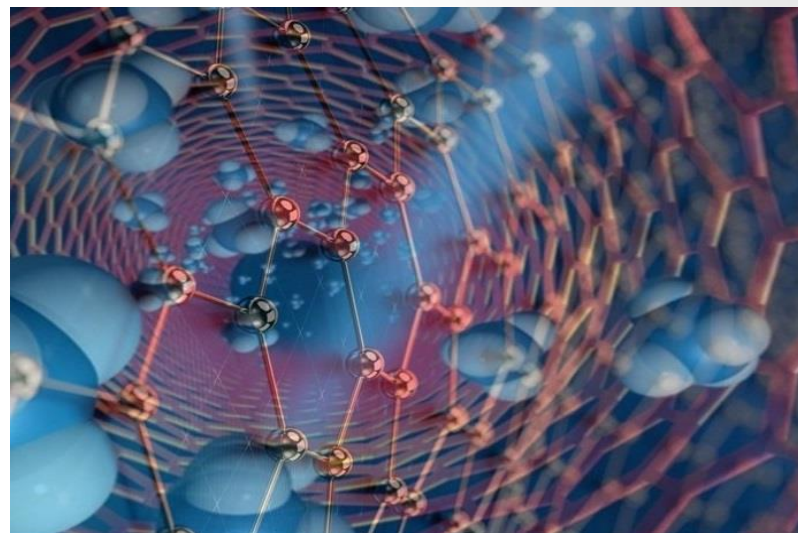
Καθηγητής Ιατρικής Φυσικής, Ιατρική Σχολή,
Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών.



ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΑΡΤΑΣ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗ

Νανοτεχνολογία: Νέοι Ορίζοντες στις Βιοιατρικές Επιστήμες



Παρασκευή, 1 Δεκεμβρίου 2023, ώρα 19.30

Αίθουσα Συλλόγου "Ο Σκουφάς", Άρτα



ΜΟΥΣΙΚΟΦΙΛΟΛΟΓΙΚΟΣ ΣΥΛΛΟΓΟΣ ΑΡΤΗΣ "ΣΚΟΥΦΑΣ"

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ

Η Ακαδημαϊκή Εταιρεία Άρτας και ο Μουσικοφιλολογικός Σύλλογος «Ο Σκουφάς» σας προσκαλούν στην επιστημονική ημερίδα με θέμα:

«Νανοτεχνολογία: Νέοι Ορίζοντες στις Βιοιατρικές Επιστήμες»

που θα πραγματοποιηθεί στην Άρτα, στην Αίθουσα του Συλλόγου «Ο Σκουφάς» την Παρασκευή 1 Δεκεμβρίου 2023 και ώρα 19.30

Φώτιος Μάρης

Πρόεδρος
Ακαδημαϊκής Εταιρείας
Άρτας

Νικόλαος Μπανταλούκας

Πρόεδρος
Μουσικοφιλολογικού
Συλλόγου «Ο Σκουφάς»

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

Προεδρείο: **Φώτιος Μάρης, Γιώργος Κολιός**

19.30-20.00: Προσέλευση-Χαιρετισμοί

20.00-20.30: Γιατί Νανοταχνολογία στην Υγεία;
Στάθης Ευσταθόπουλος

20.30-21.00: Νανοϊατρική: προοπτικές στη διάγνωση και θεραπεία.
Νεφέλη Λαγοπάτη

21.00-21.30: Μαγνητική και Υπολογιστική Τομογραφία στην εποχή της Θεραγωγιστικής: Ο ρόλος των νανοσωματιδίων.
Ιωάννης Σεϊμένης

21.30-22.00: Συζήτηση