

**ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ ΒΑΣΙΚΟΥ ΕΠΙΠΕΔΟΥ  
ΡΟΜΠΟΤΙΚΗΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ  
ΓΙΑ ΕΙΔΙΚΕΥΟΜΕΝΟΥΣ ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΕΥΜΕΝΟΥΣ  
ΙΑΤΡΟΥΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΩΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΩΝ  
ΣΤΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΤΟΥ ΣΥΝΕΔΡΙΟΥ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΤΟΥ Α.Π.Θ.**



**Aristotle  
University of  
Thessaloniki**



**ΕΙΔΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΗΣ  
ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ  
SPECIAL UNIT FOR BIOMEDICAL  
RESEARCH AND EDUCATION**



**Υπό την Αιγίδα της Ελληνικής Χειρουργικής Εταιρείας**



**Παρασκευή 11 και Σάββατο 12 Μαρτίου, 2022**

**(ΚΕΔΕΑ – Campus Α.Π.Θ.)**



**Υποβολή Αιτήσεων Συμμετοχής με σειρά προτεραιότητας**

**(δωρεάν συμμετοχή)**



## ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟΥ

1<sup>η</sup> ΗΜΕΡΑ- Παρασκευή 11 Μαρτίου, 2022

Ώρα	Αίθουσα Πρακτικής Άσκησης	Αίθουσα Σεμιναρίων ..... ΚΕΔΕΑ
8:30	Καλωσόρισμα	Άφιξη συμμετεχόντων και παραλαβή υλικού (πρόγραμμα, έντυπο έρευνας για επιστημονική δημοσίευση).
9:00 – 9:45		Στόχοι Σεμιναρίου.  Επεξήγηση των δυνατοτήτων του ρομποτικού συστήματος.  Συμπλήρωση εντύπου με ερωτήσεις για την επιστημονική δημοσίευση
9:45 – 10:15	Προετοιμασία του ρομπότ από το προσωπικό της εταιρείας. Αναλυτική περιγραφή της προετοιμασίας και της σημασίας της στην επέμβαση. Επανάληψη της σύνδεσης και της αποσύνδεσης	
10:15 :10:45	Παρουσίαση του τρόπου λειτουργίας του ρομπότ, της συνδεσμολογίας του και βασικών αρχών χρήσης του.	
10:45-11:15	Διάλειμμα καφέ	Οι Ιατροί χωρίζονται σε ομάδες των 5 ατόμων έκαστη. Επεξήγηση της άσκησης.
11:00 - 12:40 12:45 - 14:25 14:30 – 16:10 16:15 – 17:55	Άσκηση κάθε ομάδας ανά μια ώρα (δηλ. 20 λεπτά ανά Ιατρό)	Κάθε ομάδα που ολοκληρώνει την άσκηση, συμπληρώνει το έντυπο για την δημοσίευση και το έντυπο αξιολόγησης του σεμιναρίου.

## ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟΥ

2<sup>η</sup> ΗΜΕΡΑ – Σάββατο 12 Μαρτίου, 2022

Επανάληψη του προγράμματος της 1<sup>ης</sup> ημέρας  
για την επόμενη σειρά εκπαιδευόμενων.

### Οργανωτική – Επιστημονική Επιτροπή και Συντονιστές Εκπαίδευσης :

Καθηγητής Κυριάκος Αναστασιάδης, MD, PhD

Πρόεδρος Ιατρικής Σχολής Α.Π.Θ.

Πρόεδρος Δ.Σ. , Ε.Μ.ΒΙ.Ε.Ε., Ιατρικής Σχολής Α.Π.Θ.

Καθηγητής Στέφανος Τριαρίδης, MD, PhD

Αναπληρωτής Πρόεδρος Ιατρικής Σχολής Α.Π.Θ.

Αναπληρωτής Πρόεδρος Δ.Σ. , Ε.Μ.ΒΙ.Ε.Ε., Ιατρικής Σχολής Α.Π.Θ.

Ομότιμος Καθηγητής Αστέριος Καραγιάννης, MD, PhD

τ. Πρόεδρος Ιατρικής Σχολής Α.Π.Θ.

Γενικός Διευθυντής Ε.Μ.ΒΙ.Ε.Ε., Ιατρικής Σχολής Α.Π.Θ.

Καθηγητής Παναγιώτης Μπαμίδης, PhD

Διευθυντής Εργαστηρίου Ιατρικής Φυσικής και Καινοτομίας

Ιατρικής Σχολής Α.Π.Θ.

Υπεύθυνος Εκπαίδευσης Ε.Μ.ΒΙ.Ε.Ε., Ιατρικής Σχολής Α.Π.Θ.

Απόστολος Ε. Παπαλόης, PhD, KGSJ, AMACS

Πρόεδρος Επιστημονικού Συμβουλίου

Ε.Μ.ΒΙ.Ε.Ε. Ιατρικής Σχολής Α.Π.Θ.

Καθηγητής Απόστολος Καμπαρούδης, MD, PhD

Α΄ Αντιπρόεδρος Δ.Σ. της Ε.Χ.Ε.

Επιστημονικό Συμβούλιο ΕΜΒΙΕΕ

Καθηγητής Ιωάννης Κουτελιδάκης, MD, PhD

Ειδικός Γραμματέας Δ.Σ. της Ε.Χ.Ε.

Αν. Καθηγητής Γεώργιος Τσουλφάς, MD, PhD

Σύμβουλος Δ.Σ. της Ε.Χ.Ε.

Αν. Καθηγητής Γεώργιος Τσουλφάς, MD, PhD

Σύμβουλος Δ.Σ. της Ε.Χ.Ε.

Καθηγητής Βασίλειος Παπαζιώγας, MD, PhD

Γενικός Γραμματέας Εκπαιδευτικού Συμβουλίου της Ε.Χ.Ε.

Καθηγητής Ιωάννης Γαλάνης, MD, PhD

Σύμβουλος Εκπαιδευτικού Συμβουλίου της Ε.Χ.Ε.

Καθηγητής Κωνσταντίνος Μπαλλάς, MD, PhD

Πρόεδρος Επαγγελματικού Συμβουλίου της Ε.Χ.Ε.

**Υποστηρικτικό τεχνικό προσωπικό :**

- 1 ) Αλέξανδρος Αλεξανδρίδης
- 2 ) Θεόδωρος Παπαδόπουλος
- 3 ) Θεόδωρος Γιαννακάς
- 4 ) Δημήτριος Αρωνιάδας

Αποκλειστικός Χορηγός :

SOFMEDICA



**ISLE**  
ACADEMY  
INNOVATION SIMULATION & LEARNING ECOSYSTEM



**SOFMEDICA**

L I F E   S A V I N G   I N N O V A T I O N

