

# Ψηφιακός Μετασχηματισμός στην Υγεία - Science Hub

Σάββατο 15/2 | 15:40-18:00

15:40 - 15:50 | Καλωσόρισμα Συνέδρων

Ψηφιακός μετασχηματισμός στην Υγεία και τον τομέα των  
φαρμάκων μέσω της Τεχνητής Νοημοσύνης

## Ομιλητές:

### Αυγερινός Αντώνιος

ΦΑΡΜΑΚΟΠΟΙΟΣ, ΥΠΟΣΤΡΑΤΗΓΟΣ Ε.Α  
ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΟΥ ΕΛΛΗΝΙΚΟΥ ΕΡΥΘΡΟΥ ΣΤΑΥΡΟΥ

### Δεμέτζος Κωνσταντίνος

ΚΑΘ. ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ  
ΝΑΝΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΕΚΠΑ, ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΕΦΕ

15:50- 16:10

**Ευρωπαϊκός Κόμβος Ψηφιακής Καινοτομίας Health Hub -  
ρόλος, λειτουργία, υπηρεσίες και συνεργασίες σε Ευρωπαϊκό επίπεδο**

**Θέμης Έξαρχος**, Αν. Καθηγητής, Εργαστήριο Βιοπληροφορικής και  
Ανθρώπινης Ηλεκτροφυσιολογίας, Τμήμα Πληροφορικής, Ιόνιο Πανεπιστήμιο

16:10-16:30

**Κλινική Έρευνα και Τεχνητή Νοημοσύνη: Αναδιαμορφώνοντας  
τις Γνώσεις μας**

**Ευάγγελος Καραλής**, Αν. Καθηγητής Κλινικής Φαρμακευτικής -  
Φαρμακοκινητικής, Τμήμα Φαρμακευτικής ΕΚΠΑ

16:30- 16:50

**Η συμβολή της Τεχνητής Νοημοσύνης στο σχεδιασμό φαρμακοτεχνικών  
μορφών**

**Μαριλένα Βλάχου**, Αν. Καθηγήτρια Φαρμακευτικής Τεχνολογίας,  
Τμήμα Φαρμακευτικής, ΕΚΠΑ

16:50-17:10

**Η τεχνητή νοημοσύνη οδηγεί τις βιοτεχνολογικές εξελίξεις στο χώρο της  
εξατομίκευσης της υγείας και του σχεδιασμού φαρμάκου**

**Δημήτριος Βλαχάκης**, Αν. Καθηγητής Βιοτεχνολογίας, Γεωπονικό  
Πανεπιστήμιο Αθηνών

17:10-17:30

**Τεχνητή Νοημοσύνη στο χώρο του Φαρμάκου: εξελίξεις, προκλήσεις και  
προοπτικές. Use case βασισμένο σε υπηρεσία του Health Hub**

**Αριστείδης Βραχάτης**, Επικ. Καθηγητής, Τμήμα Πληροφορικής,  
Ιόνιο Πανεπιστήμιο

17:30 - 18:00

Συζήτηση - Ερωτήσεις

