



ΕΥΚΑΡΔΙΑ

Ανάπτυξη Εύχρηστης Καινοτόμου Διαδικτυακής Πλατφόρμας Πρόβλεψης Καρδιαγγειακού Κινδύνου Βασισμένη σε Μοντέλα Τεχνητής Νοημοσύνης (ΕΥΚΑΡΔΙΑ)

Παρουσίαση του προγράμματος «ΕΥΚΑΡΔΙΑ»
στα πλαίσια του 1^{ου} Πανελληνίου Συνεδρίου Ιατρικής Φυσικής,
23-25 Σεπτεμβρίου, Royal Olympic Hotel, Αθήνα

Πρόγραμμα Παρασκευή 23.09.2022, Αίθουσα 2 , 19:00-20:00 Προεδρείο: Ν. Κελέκης, Δ. Κατρίτσης

- 19:00-19:15** Παρουσίαση του Προγράμματος «ΕΥΚΑΡΔΙΑ»
Αγάπη Γλουσή, Ακτινοφυσικός Ιατρικής, Β' Εργαστήριο Ακτινολογίας, Ιατρική Σχολή, ΕΚΠΑ
- 19:15-19:30** Παράγοντες καρδιαγγειακού κινδύνου και μοντέλα πρόβλεψης
Γεράσιμος Σιάσος, Πρόεδρος Ιατρικής Σχολής, Καθηγητής Καρδιολογίας, ΕΚΠΑ
- 19:30-19:45** Τεχνητή Νοημοσύνη: Ο ρόλος της στην πρόβλεψη του καρδιαγγειακού κινδύνου
Ευστάθιος Ευσταθόπουλος, Καθηγητής Ιατρικής Φυσικής, Β' Εργαστήριο Ακτινολογίας, Ιατρική Σχολή, ΕΚΠΑ
- 19:45-20:00** Συζήτηση



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκά Διαρθρωτικά
και Επενδυτικά Ταμεία

ΕΠΑνεΚ 2014-2020
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης