



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»
Αγόπη 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

Δράση: ΣΥΝΕΡΓΑΤΙΚΟΙ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΙ ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑΣ/ΣΣΚ, MIS: 5070125, Κωδικός Πράξης: IT1CL-0058514



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Διαρθρωτικό
και Επενδυτικό Ταμείο

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ
ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΕΠΕΝΔΥΣΕΩΝ
ΕΙΔΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ ΕΤΠΑ & ΤΣ
ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΕΠΑΕΚ

ΕΠΑΝΕΚ 2014-2020
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης