



Hellenic Digital Health Cluster: Τι είναι, ποιοι συμμετέχουν και πώς θα αναβαθμίσει το οικοσύστημα ψηφιακής υγείας

S Συντάκτης: Newsroom Στις Τετάρτη, 16 Ιουνίου, 2021

Ολοκληρώθηκε η σύσταση της εταιρείας «**Hellenic Digital Health Cluster (HDHC)**» της νέας πρωτοβουλίας του Ιδρύματος Τεχνολογίας και Έρευνας (ΙΤΕ) και 20 καινοτόμων ελληνικών εταιρειών που φιλοδοξεί να εντάξει την Ελλάδα ανάμεσα στις κυρίαρχες χώρες στον τομέα της **ψηφιακής υγείας** σε παγκόσμιο επίπεδο.

Η πρωτοβουλία υποστηρίζεται από το Κέντρο Εφαρμογών & Υπηρεσιών Ηλεκτρονικής Υγείας του Ινστιτούτου Πληροφορικής του ΙΤΕ και το Δίκτυο ΠΡΑΞΗ. Πρόκειται για έναν **συνεργατικό σχηματισμό καινοτομίας**, που συγκεντρώνει τους πιο σημαντικούς επιχειρηματικούς φορείς του τομέα της ψηφιακής υγείας στην Ελλάδα στοχεύοντας στην περαιτέρω ανάπτυξή τους, στην ενίσχυση των δυνατοτήτων τους στην καινοτομία, και στην εξωστρέφειά τους. Όραμα της εταιρείας που δημιουργήθηκε, είναι η ενδυνάμωση του **ελληνικού οικοσυστήματος ψηφιακής υγείας**, ώστε να ενταχθεί η Ελλάδα μέσα στην επόμενη 10ετία ανάμεσα στις κυρίαρχες χώρες στον τομέα της ψηφιακής υγείας σε διεθνές επίπεδο.

Στην HDHC συμμετέχουν, ως μέτοχοι, 20 καινοτόμες και δυναμικές εταιρείες και το ΙΤΕ:

- Athens Eye Hospital
- BIOEMISSION TECHNOLOGY SOLUTIONS
- CAPEMED
- Cognitive Innovations
- COMPUTER SOLUTIONS
- E TRIKALA
- EYE PCR
- Gnomon INFORMATICS
- HEALTHINK
- HERADO
- IKNOWHOW
- JOIST
- I.S. ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ
- MICRO'S LEADER
- NEUROLINGO
- PDNEUROTECHNOLOGY
- PRIME MD
- REA – Maternity Hospital
- Sibasoft
- TRAQBEAT TECHNOLOGIES

Το Ίδρυμα Τεχνολογίας και Έρευνας (ΙΤΕ) ιδρύθηκε το 1983 και είναι ένα από τα μεγαλύτερα και πιο άρτια οργανωμένα ερευνητικά κέντρα της χώρας, με διεθνή αναγνώριση και προσωπικό υψηλών δεξιοτήτων. Εποπτεύεται από τη Γενική Γραμματεία Έρευνας και Καινοτομίας (ΓΓΕΚ) του Υπουργείου Ανάπτυξης και Επενδύσεων.

Το Ίδρυμα επικεντρώνεται σε νέες διατμηματικές ερευνητικές κατευθύνσεις μεγάλου επιστημονικού, κοινωνικού και ενδιαφέροντος και υψηλής προστιθέμενης αξίας, όπως: Επιστήμη Λείζερ και Φωτονικής, Μικρο/Νανο-ηλεκτρονική, Προηγμένα Υλικά, Μοριακή Βιολογία και Γενετική, Βιοτεχνολογία, Πληροφορική, Βιοπληροφορική, Ιατρική Ακριβείας, Βιολογία Συστημάτων, Ρομποτική, Τηλεπικοινωνίες, Εφαρμοσμένα και Υπολογιστικά Μαθηματικά, Χημική Μηχανική, Ενέργεια, Περιβάλλον, Κοινωνικές Επιστήμες, Αστροφυσική και Αστρονομία. Το ΙΤΕ αποτελείται από 8 Ερευνητικά Ινστιτούτα. Η έδρα και η Κεντρική του Διεύθυνση βρίσκονται στο Ηράκλειο.

Σύμφωνα με ανακοίνωση, βασικοί στόχοι της HDHC είναι η προώθηση της συνεργασίας μεταξύ των εταίρων, η προώθηση της δικτύωσης στον τομέα της ψηφιακής υγείας, η διασύνδεση με ελληνικούς και διεθνείς χρηματοδοτικούς φορείς, η προώθηση συνεργειών με άλλους συνεργατικούς σχηματισμούς και, τέλος, η προώθηση κοινών θέσεων με γνώμονα την θεσμική ισχυροποίηση και αύξηση κονδυλίων για το οικοσύστημα της ψηφιακής υγείας.

Οι κυριότερες προσφερόμενες υπηρεσίες της HDHC τόσο προς τα μέλη, όσο και προς το ελληνικό οικοσύστημα ευρύτερα, στοχεύουν στην ενίσχυση της δικτύωσης, της εξωστρέφειας και της επιχειρηματικότητας αυτών, καθώς και στη συμβουλευτική προς ελληνικές επιχειρήσεις που δραστηριοποιούνται στον τομέα της παροχής υπηρεσιών ψηφιακής υγείας.

Η πρωτοβουλία συγχρηματοδοτείται από το Επιχειρησιακό Πρόγραμμα «Ανταγωνιστικότητα, Επιχειρηματικότητα, Καινοτομία» (ΕΠΑνΕΚ) 2014-2020.

Ο δικτυακός τόπος της HDHC, <http://hdhc.gr>, αποτελεί την πύλη ενημέρωσης του κοινού και των ενδιαφερόμενων μερών, σχετικά με την ταυτότητα, το όραμα και τους στόχους του συνεργατικού σχηματισμού, ενώ παράλληλα, δίνει τη δυνατότητα σε νέους εταίρους και συνεργάτες, να επικοινωνήσουν με την HDHC και να ενταχθούν σε αυτόν τον νέο, δυναμικό και εξωστρεφή συνεργατικό σχηματισμό, συμβάλλοντας με αυτόν τον τρόπο, στην ενδυνάμωση του ελληνικού οικοσυστήματος ψηφιακής υγείας.