

HDHC: Το πρώτο cluster στον τομέα της ψηφιακής υγείας

18:49 - 24 Σεπτ 2020 | ΥΓΕΙΑ



Το Hellenic Digital Health Cluster (HDHC) είναι η νέα δυναμική πρωτοβουλία του ΙΤΕ που φιλοδοξεί να εντάξει την Ελλάδα ανάμεσα στις κυρίαρχες χώρες στον τομέα της ψηφιακής υγείας σε παγκόσμιο επίπεδο.

Η Γενική Γραμματεία Έρευνας και Τεχνολογίας (ΓΓΕΤ) επέλεξε για χρηματοδότηση τον συνεργατικό σχηματισμό καινοτομίας, **Hellenic Digital Health Cluster (HDHC)** που δραστηριοποιείται στον τομέα της ψηφιακής υγείας. Ο συνεργατικός σχηματισμός αποτελεί μια πρωτοβουλία του Ιδρύματος Τεχνολογίας και Έρευνας (ΙΤΕ) και η υλοποίησή του γίνεται 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 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 του HDHC είναι η ενδυνάμωση του ελληνικού οικοσυστήματος ώστε να ανταχθεί η χώρα ανάμεσα στις κυρίαρχες χώρες στον τομέα της ψηφιακής υγείας σε παγκόσμιο επίπεδο.

Στο HDHC συμμετέχουν **14 καινοτόμες και δυναμικές εταιρείες** και **2 ακαδημαϊκά και ερευνητικά ιδρύματα** (ΙΤΕ και Ινστιτούτο Κοινωνικής και Προληπτικής Ιατρικής - ΙΚΠΙ):

- Advantis Medical Imaging Μονοπρόσωπη ΙΚΕ
- Athens Eye Hospital
- BIOEMTECH
- COMPUTER SOLUTIONS
- Γνώμων ΑΕ
- iKnowHow
- MEDIS ΑΕ
- MCBS
- **MICRO'S LEADER ΑΕ**
- NEUROLINGO
- ORamaVR ΑΕ
- ΡΕΑ ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ
- SIBA SOFT ΑΕ
- SIGMASOFT SA

Το HDHC είναι ανοιχτό να συνεργαστεί και με άλλες εταιρίες καθώς και με ερευνητικά και πανεπιστημιακά ιδρύματα που δραστηριοποιούνται στην ψηφιακή υγεία, αν το επιθυμούν.

Το Ίδρυμα Τεχνολογίας και Έρευνας / Δίκτυο ΠΡΑΞΗ ως συντονιστής της πρωτοβουλίας θα αναπτύξει ένα σύνολο υπηρεσιών που θα βοηθήσουν τα μέλη του HDHC να:

- αναπτύξουν νέες ικανότητες και γνώσεις
- υλοποιήσουν επιχειρηματικές και τεχνολογικές δράσεις χάρη στις υψηλής προστιθέμενης αξίας υπηρεσίες
- υλοποιήσουν ενέργειες μεταφοράς τεχνολογίας
- αποκτήσουν πρόσβαση σε εκπαιδεύσεις για τις τελευταίες εξελίξεις και τις νέες προκλήσεις καθώς και σε ευκαιρίες χρηματοδότησης
- κάνουν συνέργειες με στόχο την ανάπτυξη νέων προϊόντων και υπηρεσιών

- χρησιμοποιήσουν την τεχνογνωσία, τις ικανότητες, τα δίκτυα και τους πόρους τους
- προωθήσουν την καινοτόμο επιχειρηματικότητα
- δημιουργήσουν επαφές και ευκαιρίες συνεργασίας με διεθνείς εταιρίες

Το **Δίκτυο ΠΡΑΞΗ** διαθέτει πολυετή εμπειρία και υψηλή τεχνογνωσία στην **πληροφόρηση** για ευκαιρίες χρηματοδότησης, στη **συμβουλευτική υποστήριξη** για την εξέλιξη και χρηματοδότηση μιας ιδέας, στην **υποστήριξη** αναζήτησης εταίρων, προστασίας διανοητικής ιδιοκτησίας, επιχειρηματικής ευφυΐας και ανάπτυξης νέων προϊόντων και αγορών. Υποστηρίζει καθημερινά επιχειρήσεις, ερευνητικά και ακαδημαϊκά ιδρύματα, φορείς του δημοσίου και ιδιωτικού τομέα, τοπική αυτοδιοίκηση και ιδιώτες σε όλη την Ελλάδα. Το Δίκτυο ΠΡΑΞΗ είναι υπεύθυνο για την ίδρυση, τον συντονισμό και την υποστήριξη των συνεργατικών σχηματισμών (cluster) Hellenic BioCluster (HBio), Hellenic Photonics Cluster (HPhos) και του Innovation Greece.

*Το **Κέντρο Εφαρμογών και Υπηρεσιών Ηλεκτρονικής Υγείας (CeHA)** αποτελεί παραγωγική δραστηριότητα με απώτερο στόχο τη μεταφορά των αποτελεσμάτων της έρευνας στην παραγωγή για την παροχή άμεσης και αποτελεσματικής φροντίδας στο σημείο της ανάγκης. Αποστολή του είναι η ανάπτυξη καινοτόμων, φιλικών προς το χρήστη, εξατομικευμένων εργαλείων για τη στήριξη αποτελεσματικών και βιώσιμων υπηρεσιών υγείας για όλους. Διαθέτει μακροχρόνια εμπειρία στην υλοποίηση εθνικών και ευρωπαϊκών έργων, και βαθιά γνώση του τομέα της υγειονομικής περίθαλψης. Οι δραστηριότητες του CeHA αποτελούν αναπόσπαστο κομμάτι του **εργαστηρίου Υπολογιστικής Βιοϊατρικής** με στόχο τη διαρκή μετεξέλιξη της έρευνας αιχμής σε εμπορικά προϊόντα. Λογισμικά του CeHA έχουν εγκατασταθεί και λειτουργήσει σε περισσότερες από 60 μονάδες υγείας στην Ελλάδα, ενώ διαθέτει πελάτες και στο εξωτερικό.*