

1. ΣΥΝΔΕΤΙΚΟΣ ΚΡΙΚΟΣ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΩΝ ΚΑΙ STARTUPS ΤΟ ΕΡΓΟ...

Μέσο: ΝΑΥΤΕΜΠΟΡΙΚΗ

Ημ. Έκδοσης: . . .06/05/2022 Ημ. Αποδελτίωσης: . . .06/05/2022

Σελίδα: 27

Innews ΑΕ - Αποδελτίωση Τύπου - <http://www.innews.gr>



Συνδεδετικός κρίκος νοσοκομείων και startups το έργο SymbIASIS

Στις «ράγες» τέθηκε το έργο SymbIASIS με σκοπό την ανάπτυξη ή βελτίωση καινοτόμων λύσεων στον τομέα της υγείας.

Το SymbIASIS έρχεται να συνδέσει νοσοκομεία και startups και πρόσφατα πραγματοποιήθηκε η εναρκτήρια συνάντηση των συντελεστών του. Η μεθοδολογία του έργου θα επιτρέψει τη βελτιστοποίηση των λύσεων με δεδομένα από πραγματικά περι-

βάλλοντα (νοσοκομεία/κλινικές), ώστε τελικά να προκύψουν οι πιο αποτελεσματικές λύσεις για τους ασθενείς και τον ευρύτερο τομέα της υγείας. Το πρωτοποριακό για τα ελληνικά δεδομένα έργο υλοποιείται στο πλαίσιο του EIT Health και το συντονίζει το Εθνικό Κέντρο Τεκμηρίωσης και Ηλεκτρονικού Περιεχομένου (ΕΚΤ) σε συνεργασία με το Κέντρο Καινοτομίας και Επιχειρηματικότητας Αρχιμήδης του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών (ΕΚΠΑ). Τα νοσοκομεία/κλινικές που

■ **Στόχος του SymbIASIS είναι η δικτύωση μεταξύ νοσοκομείων και startups ώστε να αναπτυχθούν καινοτόμα προϊόντα και υπηρεσίες υγείας.**

συμμετέχουν στο έργο έως τώρα είναι τα εξής: Α' Πανεπιστημιακή ΩΡΛ Κλινική ΕΚΠΑ/Ινποκράτειο Νοσοκομείο, Αγγειοχειρουργική Κλινική ΕΚΠΑ/Γενικό Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο «Αττικών», Β'

Πανεπιστημιακή Καρδιολογική Κλινική ΕΚΠΑ/Γενικό Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο «Αττικών», Γ' Χειρουργική Κλινική ΕΚΠΑ/Γενικό Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο «Αττικών», Γενικό Νοσοκομείο Θεσσαλονίκης Παπαγεωργίου, Νοσοκομείο Υγεία, Ωνάσειο Καρδιοχειρουργικό Κέντρο.

Στόχος του SymbIASIS είναι η ενίσχυση του διαλόγου μεταξύ νοσοκομείων και νεοφυών επιχειρήσεων (startups) που δραστηριοποιούνται στον τομέα της υγείας, η ανταλλαγή γνώσης και

εμπειρίας, η δικτύωση και διερεύνηση συνεργασιών ώστε να αναπτυχθούν καινοτόμα προϊόντα και υπηρεσίες. Το μεγάλο όφελος που προκύπτει από τη μεθοδολογία και την κεντρική ιδέα του έργου είναι ότι οι υπηρεσίες και τα προϊόντα σχεδιάζονται λαμβάνοντας υπόψη τις ανάγκες των πολιτών και των μονάδων υγείας, ενώ δοκιμάζονται σε πραγματικό περιβάλλον, ώστε να έχουν θετικό αντίκτυπο στην υγεία και στις ζωές των ασθενών, στην κοινωνία και στο περιβάλλον. [SID: 15211916]