

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
**«Δεδομένα & Τεχνητή Νοημοσύνη στην Υγεία:
Τα πρώτα ευρήματα - Η μεγάλη προοπτική»**

11/3/2026

Παρουσίαση/Συντονισμός: Μαρία Σαμολαδά, Δημοσιογράφος

10:30 - 11:00 Προσέλευση

11:00 - 11:10 Χαιρετισμοί

κα Αναστασία Χατζηδημητρίου, Διευθύντρια INEB/ΕΚΕΤΑ
κ. Ευάγγελος Μπεκιάρης, Διευθυντής ΚΔ & Πρόεδρος ΔΣ ΕΚΕΤΑ
κ. Σταύρος Καλαφάτης, Υφυπουργός Έρευνας και Καινοτομίας

11:10 - 11:25 Κεντρική Ομιλία

Τίτλος: Τα πρώτα ευρήματα από την ανάλυση δεδομένων υγείας από το Ν. Παπαγεωργίου με μεθοδολογίες τεχνητής νοημοσύνης
κ. Παντελής Νατσιάβας, Ερευνητής Ψηφιακής Υγείας, INEB/ΕΚΕΤΑ

11:25 - 12:15 ΣΥΝΕΔΡΙΑ 1: Η ΥΓΕΙΑ – ΣΤΗΝ ΕΠΟΧΗ ΤΗΣ ΤΕΧΝΗΤΗΣ ΝΟΗΜΟΣΥΝΗΣ

Χαιρετισμός

κ. Άδωνις Γεωργιάδης, Υπουργός Υγείας

Συμμετέχοντες:

κ. Άδωνις Γεωργιάδης, Υπουργός Υγείας

κ. Σπύρος Σαπουνάς, Πρόεδρος ΕΟΦ

κ. Κώστας Σταματόπουλος, Διευθυντής Ερευνών, INEB/ΕΚΕΤΑ

κ. Μιχαήλ Καραβιώτης, Πρόεδρος, Γ.Ν. ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ

κα. Γιώτα Κοτσεκίδου, Διευθύντρια Εταιρικών Υποθέσεων, AstraZeneca

κα. Ελένη Πενταφράγκα, Γενική Διευθύντρια Στρατηγικής, Μέλος ΔΣ, ELPEN

κα. Ανδρομάχη Αθηναίου, Μέλος Δ.Σ, Ελληνική Ομοσπονδία Καρκίνου

12:15 - 13:10 ΣΥΝΕΔΡΙΑ 2: ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΥΓΕΙΑΣ & ΤΕΧΝΗΤΗ ΝΟΗΜΟΣΥΝΗ

Χαιρετισμός - Μαγνητοσκοπημένο Μήνυμα

κ. Δημήτρης Παπαστεργίου, Υπουργός Ψηφιακής Διακυβέρνησης

Συμμετέχοντες:

κ. Στέφανος Κόλλιας, Πρόεδρος ΕΔΥΤΕ

κ. Νίκος Λαμπρογεώργος, Client Executive Public Sector, Cisco

κ. Ιωάννης Καραγιάννης, Πρόεδρος Δ.Σ., Η.Δ.Υ.Κ.Α Μ.Α.Ε

κα. Αναστασία Κριθαρά, Ερευνήτρια Πληροφορικής, ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος»

κ. Φώτης Ψωμόπουλος, Ερευνητής Βιοπληροφορικής, INEB/ΕΚΕΤΑ

13:10 Ελαφρύ Γεύμα