

**ΗΜΕΡΙΔΑ**

Royal Olympic Hotel (Αθ. Διάκου 28, Αθήνα)

**14:00 - 14:05**

Έναρξη Ημερίδας - Χαιρετισμοί

**Παναγιώτης Μπαμίδης | Panagiotis Bamidis**

Πρόεδρος ΕΛΕΒΙΤ | President of ELEVIT

**14:05 - 14:30****Keynote Speaker:****Τάσος Γαϊτάνης | Tasos Gaitanis**

Γ. Γ. Έρευνας και Καινοτομίας | General Secretary for Research and Innovation

**14:30 - 15:30****Ομιλητές | Speakers:****• Δρ. Αικατερίνη Ζησάκη | Dr. Aikaterini Zisaki**

Διευθύντρια στον Τομέα Συστημάτων Ποιότητας και Κανονιστικών Υπηρεσιών, PKNM Solutions Sàrl | Quality Assurance Management Systems & Regulatory Affairs Director, PKNM Solutions Sàrl

“Ο δρόμος προς τον σχεδιασμό, την ανάπτυξη, αξιολόγηση και πιστοποίηση κλασικών και καινοτόμων ιατροτεχνολογικών προϊόντων και υπηρεσιών καθώς και της Τεχνητής Νοημοσύνης στον Τομέα της Υγείας”.

“The roadmap towards the design, development, evaluation and certification of emerging and innovative medical devices and services as well as Artificial Intelligence in Health Care”.

**• Δημήτριος Ι. Φωτιάδης | Dimitrios I. Fotiadis**

Καθηγητής Βιοϊατρικής Τεχνολογίας, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων | Prof. of Biomedical Engineering, University of Ioannina

“Πρωώθηση της αξιόπιστης τεχνητής νοημοσύνης στην υγειονομική περίθαλψη και πέραν αυτής”

“Advancing trustworthy AI in healthcare and beyond”

**• Κωνσταντίνος Παττίχης | Constantinos S. Pattichis**

Καθηγητής και Διευθυντής του Ερευνητικού Κέντρου Βιοϊατρικής Μηχανικής, Πανεπιστήμιο Κύπρου | Professor and Director of Biomedical Engineering Research Center, University of Cyprus

“Η ανάπτυξη και αξιοποίηση της Τεχνητής Νοημοσύνης στο χώρο της Βιοϊατρικής Απεικόνισης”

“Development and Utilization of Artificial Intelligence in the Field of Biomedical Imaging”

**15:30 - 16:00**

Διάλειμμα - Καφές

**16:00 - 17:00**

**Ομιλητές | Speakers:**

• **Γεώργιος Ματσόπουλος | George Matsopoulos**

*Καθηγητής, Σχολή Ηλεκτρολόγων Μηχανικών & Μηχανικών Υπολογιστών, ΕΜΠ | Professor, School of Electrical and Computer Engineering, National Technical University of Athens*

"Η ανάπτυξη βιο-εμπνευσμένων ιατροτεχνολογικών προϊόντων και υπηρεσιών"

"Development of Bio-Inspired Medical Devices and Services"

• **Ιωάννης Καλατζής | Ioannis Kalatzis**

*Καθηγητής και Πρόεδρος Τμήματος Μηχανικών Βιοϊατρικής Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής | Professor and Chair at the Department of Biomedical Engineering, University of West Attica*

"Νεότερες Εξελίξεις στον τομέα του Brain-Computer Interface (Διεπαφές Εγκεφάλου-Υπολογιστή)"

"Recent Advances in the Field of Brain-Computer Interface"

• **Ευστάθιος Π. Ευσταθόπουλος | Efstathios P. Efstathopoulos**

*Καθηγητής Ιατρικής Φυσικής. Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών (ΕΚΠΑ) | Professor of Medical Physics, Medical School, National and Kapodistrian University of Athens (NKUA)*

"Τεχνητή Νοημοσύνη και Νανοϊατρική"

"Artificial Intelligence and Nanomedicine"

• **Δρ. Ευστάθιος Σιδηρόπουλος | Dr. Efstathios Sidiropoulos**

*Διευθυντής - Αναπτυξιακή Μελετητική Βορείου Ελλάδος | Director - Anaptixiaki Meletitiki Voriou Ellados*

"Εφαρμογές mhealth, τηλεϊατρικής και μηχανικής μάθησης στην πρόληψη μυοσκελετικών παθήσεων: Το παράδειγμα του έργου SCOLIOSIS"

"Applications of mhealth, telemedicine and machine learning in the prevention of musculoskeletal diseases: The example of the SCOLIOSIS project"

**17:00 - 18:00**

Κοπή βασιλόπιτας

**Κλείσιμο Ημερίδας**