

ΕΙΣΟΔΟΣ ΕΛΕΥΘΕΡΗ



ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΜΕΛΕΤΗΣ  
ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ ΚΙΝΔΥΝΟΥ  
ΓΙΑ ΑΓΓΕΙΑΚΑ ΝΟΣΗΜΑΤΑ

# ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ ΚΑΙ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΚΟΙΝΟΥ

Διαχείριση του διαβήτη  
με ταυτόχρονη διατήρηση  
της υγείας και ευεξίας  
των διαβητικών ασθενών

**πρόσκληση**

Σάββατο 3 Σεπτεμβρίου 2022  
18.30 - 20.00

Υπό την αιγίδα



ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΟΜΟΣΠΟΝΔΙΑ  
ΣΩΜΑΤΕΙΩΝ - ΣΥΛΛΟΓΩΝ ΑΤΟΜΩΝ  
ΜΕ ΣΑΚΧΑΡΩΔΗ ΔΙΑΒΗΤΗ  
"Π.Ο.Σ.Ε.Α.Σ.Δ.ΙΑ."  
MEMBER OF THE IDF

και την ευγενική υποστήριξη

ΣΥΛΛΟΓΟΣ ΔΙΑΒΗΤΙΚΩΝ  
Ν. ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ  
«Γλυκιά ΜΕΣΣΗΝΙΑ»

Μέλος της  
ΠΟΣΣΑΣΔΙΑ  
Ε ΠΟΜΑμεΑΠΕΛ

DIABETES

**Διαχείριση του διαβήτη  
με ταυτόχρονη διατήρηση της υγείας  
και ευεξίας των διαβητικών ασθενών**

**Συντονιστής: Κ. Φιλίππου**

**Εναρκτήριες Ομιλήτριες**

από Πρόεδρο ΕΜΠαΚΑΝ - Πρόεδρο ΠΟΣΣΑΣΔΙΑ -  
Πρόεδρο Συλλόγου Διαβητικών Μεσοπνίας

*Ρυθμίστε τον διαβήτη σας με τη σωστή διατροφή*  
**Κ. Μπουκέα**

*Ο ρόλος της φυσικής δραστηριότητας και της άσκησης*  
**Ι. Κυριαζής**

*Φαρμακευτική Διαχείριση Σακχαρώδους  
Διαβήτη και Παχυσαρκίας*  
**Ι. Ντούπης**

*Διαβήτης Τύπου 2  
και καρδιαγγειακή υγεία*  
**Α. Κουτσοβασίλης**

**ΚΟΥΤΣΟΒΑΣΙΛΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ**

MD, MSc, PhD, Παθολόγος - Διαβητολόγος, Επιμελητής Α',  
Υπεύθυνος Ιατρείου Λιπιδίων, Γ' Παθολογική Κλινική & Διαβητολογικό Κέντρο,  
Γ.Ν. Νίκαιας - Πειραιά «ΑΓΙΟΣ ΠΑΝΤΕΛΕΗΜΩΝ»

**ΚΥΡΙΑΖΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ**

MD, PhD, FNSCOPE, Παθολόγος με εξειδίκευση στο Σακχαρώδη Διαβήτη,  
Συντονιστής Δ/ντής ΕΣΥ, Παθολογική Κλινική Γ.Ν.Α. «ΚΑΤ»,  
Υπεύθυνος Διαβητολογικού Ιατρείου και Ιατρείου Παχυσαρκίας Γ.Ν.Α. «ΚΑΤ»

**ΜΠΟΥΚΕΑ ΚΕΛΛΥ**

Κλινική Διαιτολόγος, Προϊσταμένη Τμήματος Διατροφής Γ.Ν. Καλαμάτας

**ΝΤΟΥΠΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ**

Παθολόγος - Διαβητολόγος, Διδάκτωρ Πανεπιστημίου Αθηνών,  
Διευθυντής Ναυτικού Νοσοκομείου Σαλαμίνας  
και Υπεύθυνος Διαβητολογικού Ιατρείου

**ΦΙΛΙΠΠΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ**

Ειδικός Παθολόγος, Επιμελητής Β', Παθολογική Κλινική Γ.Ν.Α. «ΚΑΤ»,  
Επιστημονικός Συνεργάτης Διαβητολογικού Ιατρείου Γ.Ν.Α. «ΚΑΤ»



**Ε.Μ.Πα.Κ.Α.Ν**

Ιακ. Δραγάση 8, 185 35 Πειραιάς  
Τ. 210 4953646, Ε. info@empakan.gr  
W. www.empakan.gr