

10^ο Πανελλήνιο Συνέδριο των Ομάδων Εργασίας

1-2 | 2023
Δεκεμβρίου

Ξενοδοχείο Divani Caravel
ΑΘΗΝΑ



Ελληνική Εταιρεία
Αθροσκήρωσης

Υπό την Αιγίδα:



Ευρωπαϊκής Εταιρείας
Αθροσκήρωσης



Διεθνούς Εταιρείας
Αθροσκήρωσης



www.has2023.gr

Επιστημονικό Πρόγραμμα

Διοικητικό Συμβούλιο Ελληνικής Εταιρείας Αθηροσκλήρωσης

Πρόεδρος:	Χ. Μηλιώνης
Αντιπρόεδρος:	Δ. Παναγιωτάκος
Γενικός Γραμματέας:	Β. Κώτσης
Ειδικός Γραμματέας:	Ν. Κασίκη
Ταμίας:	Τ. Νομικός
Μέλη:	Γ. Ντάιος
	Κ. Κυπραίος
	Φ. Μπάρκας
	Ε. Λυμπερόπουλος
	Α. Τσελέπης
	Θ. Φιλιππάτος



Ομάδες Εργασίας της Ελληνικής Εταιρείας Αθηροσκλήρωσης

ΟΜΑΔΑ ΜΕΛΕΤΗΣ ΤΗΣ ΠΑΘΟΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑΣ ΤΗΣ ΑΘΗΡΟΣΚΛΗΡΩΣΗΣ



Πρόεδρος	Αγγελική Χρόνη
Αντιπρόεδρος	Ελισάβετ Φραγκοπούλου
Μέλη	Ευαγγελία Ζβίντζου
	Κωνσταντίνος Τέλλης
	Ηρακλής Μοσχονάς

ΟΜΑΔΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΕΠΙΔΗΜΙΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΛΗΨΗΣ ΤΗΣ ΑΘΗΡΟΣΚΛΗΡΩΣΗΣ



Πρόεδρος	Βενετία Νοταρά
Αντιπρόεδρος	Εμμανουέλα Μαργριπλή
Μέλη	Ελένη Χελιώτη
	Αλεξάνδρα Φώσκολου
	Ματίνα Κούβαρη



ΟΜΑΔΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΜΕΤΑΒΟΛΙΚΟΥ ΣΥΝΔΡΟΜΟΥ ΚΑΙ ΠΡΟΔΙΑΒΗΤΗ



Πρόεδρος	Θεοδόσιος Φιλιππάτος
Αντιπρόεδρος	Ιωάννης Κυριαζής
Μέλη	Αμαλία-Δέσποινα Κουτσογιάννη Πέτρος-Σπυρίδωνας Αδαμίδης Γεωργία Αναστασίου

ΟΜΑΔΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΟΙΚΟΓΕΝΗ ΥΠΕΡΧΟΛΗΣΤΕΡΟΛΑΙΜΙΑ



Πρόεδρος	Γεώργιος Σφήκας
Αντιπρόεδρος	Χρήστος Ρίζος
Μέλη	Παναγιώτης Αναγνωστής Αικατερίνη Χρυσαιδίου Φώτιος Μπάρκας

ΟΜΑΔΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΠΕΡΤΑΣΗ



Πρόεδρος	Χριστίνα Άντζα
Αντιπρόεδρος	Ιωάννης Παπαδάκης
Μέλη	Σταύρος Αντωνόπουλος Ρήγας Καλαϊτζίδης Γεώργιος Λιάμης

ΟΜΑΔΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΤΡΟΠΟΥ ΖΩΗΣ, ΨΥΧΟΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ ΚΑΙ ΑΘΗΡΟΣΚΛΗΡΩΣΗΣ



Πρόεδρος	Ελένη Κριτσέλη
Αντιπρόεδρος	Ουρανία Ανδρεοπούλου
Μέλη	Μιχαήλ Γεωργούλης Μαίρη Γιαννακούλια Γεώργιος Αντωνογεώργος

ΟΜΑΔΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΤΩΝ ΑΓΓΕΙΑΚΩΝ ΕΓΚΕΦΑΛΙΚΩΝ ΕΠΕΙΣΟΔΙΩΝ



Πρόεδρος	Δημήτριος Σαγρής
Αντιπρόεδρος	Ματίλντα Φλωρεντίν
Μέλη	Νικόλαος Κακαλέτσης Βασίλειος Παπαβασιλείου Γεώργιος Γεωργιόπουλος



Ελληνική Εταιρεία
Αθροσκήρωσης

Υπό την Αιγίδα των:



Ευρωπαϊκής Εταιρείας
Αθροσκήρωσης







Διεθνούς Εταιρείας
Αθροσκήρωσης

Περιεχόμενα




● Διοικητικό Συμβούλιο & Ομάδες Εργασίας	2
● Συνοπτικό Πρόγραμμα	5
● Επιστημονικό Πρόγραμμα	7
● Παρασκευή 1 Δεκεμβρίου 2023 / Friday, December 1st, 2023	7
● Σάββατο 2 Δεκεμβρίου 2023 / Saturday, December 2nd, 2023	16
● Δορυφορικά Συμπόσια / Διαλέξεις	24
● Πρόεδροι - Ομιλητές	28
● Ηλεκτρονικά Αναρτημένες Ανακοινώσεις με σύντομη παρουσίαση (HAA1-HAA33)	36
● Ηλεκτρονικά Αναρτημένες Ανακοινώσεις (HAA34-HAA74)	48
● Επιστημονικές Πληροφορίες	57
● Γενικές Πληροφορίες	59
● Χορηγοί	67



Παρασκευή 1 Δεκεμβρίου 2023 / Friday, December 1st, 2023

	Αίθουσα Μακεδονία Hall Macedonia	Αίθουσα Μυκήνες Hall Mycenae	E- Poster Area
08.30-09.30	Θεραπευτικές παρεμβάσεις (How to treat)	Παρουσίαση Προφορικών Ανακοινώσεων ΠΑ01-ΠΑ06	
09.30-10.30	Διαλέξεις 	Επίκαιρα θέματα I	
10.30-11.00	Διάλειμμα		e-Posters με σύντομη παρουσίαση ΗΑΑ01-ΗΑΑ11
11.00-12.30	Διαλέξεις Δημόσια Υγεία και Καρδιαγγειακά Νοσήματα 	Επίκαιρα θέματα II	
12.30-13.30	Δορυφορικό Συμπόσιο		
13.30-14.30	Δορυφορικό Συμπόσιο		
14.30-15.00	Διάλειμμα		e-Posters με σύντομη παρουσίαση ΗΑΑ12-ΗΑΑ22
15.00-16.30	Διαλέξεις Ιατρική του τρόπου ζωής (Lifestyle Medicine) και καρδιαγγειακά νοσήματα 	Κλινικό φροντιστήριο I Κατευθυντήριες οδηγίες στη δυσλιπιδαιμία, τα αγγειακά εγκεφαλικά επεισόδια και την υπέρταση	
16.30-18.00	Διαλέξεις 	Τα highlights των μεγάλων συνεδρίων του 2023	
18.00-19.00	Δορυφορικό Συμπόσιο		
19.00-20.00	Δορυφορικό Συμπόσιο		
20.00-21.00	Τελετή Έναρξης Εναρκτήρια Διάλεξη		

Σάββατο 2 Δεκεμβρίου 2023 / Saturday, December 2nd, 2023

	Αίθουσα Μακεδονία Hall Macedonia	Αίθουσα Μυκήνες Hall Mycenae	E- Poster Area
08.30-09.30	Επίκαιρα θέματα III	Παρουσίαση Προφορικών Ανακοινώσεων ΠΑ07-ΠΑ13	
09.30-11.00	Διαλέξεις Ενδιαφέροντα ζητήματα στη διαχείριση της Υπέρτασης 	Κλινικό φροντιστήριο II Κατευθυντήριες οδηγίες στο σακχαρώδη διαβήτη, την παχυσαρκία και τη χρόνια νεφρική νόσο	
11.00-11.30	Διάλειμμα		e-Posters με σύντομη παρουσίαση HAA23-HAA33
11.30-12:00	Δορυφορική Διάλεξη		
12.00-12:30	Δορυφορική Διάλεξη		
12.30-14.30	Joint Session EAS/African National Societies		
14.30-15.00	Διάλειμμα		
15.00-16.30	Διαλέξεις 		
16.30-18.00	Διαλέξεις 	Κλινικό φροντιστήριο III Νεότερα φάρμακα για την αντιμετώπιση των δυσλιπιδαιμιών	
18.00-19.00	Δορυφορικό Συμπόσιο		
19.00-19.30	Δορυφορική Διάλεξη		
19.30-20.00	Δορυφορική Διάλεξη		
20.00-20.30	Keynote lecture in Memory of Professor M. Elisaf		
20.30-21.00	Τελετή Λήξης Απονομή Βραβείων		



Παρασκευή 1 Δεκεμβρίου 2023 / Friday, December 1st, 2023

Αίθουσα Μακεδονία
Hall Makedonia

08.30-09.30 Θεραπευτικές παρεμβάσεις (How to treat)

Προεδρείο: **Γ. Λιάμης, Φ. Μπάρκας**

Ασθενής με καρδιακή ανεπάρκεια, έκπτωση της νεφρικής λειτουργίας και υπερκαλιαιμία

Γ. Λιάμης

Γυναίκα 42 ετών με πρόωρη εμμηνόπαυση και LDL-C 135 mg/dL

Π. Αναγνωστής

Άνδρας 55 ετών με LDL-C 140 mg/dL και hsCRP 3,5 mg/L

Χ. Μπουτάρη

Αίθουσα Μυκήνες
Hall Mycenae

08.30-09.30 Παρουσίαση Προφορικών Ανακοινώσεων
ΠΑ01-ΠΑ06

8' παρουσίαση + 2' συζήτηση / ΠΑ

Προεδρείο: **Γ. Δεδούσης, Ι. Γουδέβενος**

ΠΑ01 ΜΕΤΑΒΟΝΟΜΙΚΗ ΚΑΙ ΛΙΠΙΔΟΜΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΤΗΣ ΔΡΑΣΗΣ ΤΗΣ ΧΡΟΝΙΑΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΕΜΠΑΓΛΙΦΛΟΖΙΝΗΣ ΣΕ ΜΟΝΤΕΛΟ ΜΥΟΚΑΡΔΙΑΚΗΣ ΙΣΧΑΙΜΙΑΣ/ΕΠΑΝΑΙΜΑΤΩΣΗΣ ΣΕ ΜΥΕΣ
Ν. Μυλωνάς^{1,2}, Γ. Σιόκατας², Κ. Δροσάτος², Ι. Ανδρεάδου¹

¹ Εργαστήριο Φαρμακολογίας, Τμήμα Φαρμακευτικής, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα, Ελλάδα

² Εργαστήριο Μεταβολικής Βιολογίας, Τμήμα Φαρμακολογίας και Συστημικής Φυσιολογίας, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο του Σισινινάτι, Οχάιο, ΗΠΑ



Παρασκευή 1 Δεκεμβρίου 2023 / Friday, December 1st, 2023

ΠΑ02 THE REAL-LIFE MANAGEMENT OF HYPERLIPIDEMIA IN PATIENTS AFTER AN ACUTE CORONARY SYNDROME (ACS) IN GREECE

**D. Massia¹, P. Giovas¹, S. Patsilnakos², N. Kouremenos³,
G. Baltogiannis⁴, N. Papadopoulos⁵, C. Dontas⁵, G. Katsimagklis⁶,
E. Pissimisis⁷, E. Pappa⁸, E. Liberopoulos⁹**

¹ Amgen Hellas

² Cardiology Department, General Hospital of Nea Ionia "Konstantopoulio" Athens, Greece

³ "Glyfada Med" Private Clinic

⁴ Agios Loukas Hospital Thessaloniki, Greece

⁵ Private Practice

⁶ Cardiology Department, Athens Naval Hospital, Athens, Greece

⁷ Cardiology Department, Tzaneio Hospital, Piraeus, Greece

⁸ Cardiology Department, General Hospital "G. Hatzikosta", Ioannina, Greece

⁹ First Department of Propaedeutic Internal Medicine, Laiko General Hospital, National and Kapodistrian University of Athens, Athens, Greece

ΠΑ03 Ο ΡΟΛΟΣ ΤΗΣ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΟΥ Β₂ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΤΗΣ ΒΡΑΔΥΚΙΝΙΝΗΣ ΣΤΗΝ ΔΙΑΧΕΙΡΣΗ ΤΗΣ ΥΠΕΡΧΟΛΗΣΤΕΡΟΛΑΙΜΙΑΣ

**B. Μπαρνιά¹, E. Βαχλιώτη², K. Γιαννάτου¹, Γ. Κακαφώνη¹,
E. Ζβίντζου¹, Γ. Ρασισιάς², K. Κυπραίος¹**

¹ Εργαστήριο Φαρμακολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Πατρών

² Εργαστήριο Συνθετικής Οργανικής Χημείας, Τμήμα Χημείας, Πανεπιστήμιο Πατρών



Παρασκευή 1 Δεκεμβρίου 2023 / Friday, December 1st, 2023

ΠΑ04 ΠΡΟΟΠΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΤΟΥ ΚΑΡΔΙΑΓΓΕΙΑΚΟΥ ΠΡΟΦΙΛ ΚΑΙ ΤΗΣ ΥΠΟΛΙΠΙΔΑΙΜΙΚΗΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΟΙΚΟΓΕΝΗ ΥΠΕΡΧΟΛΗΣΤΕΡΟΛΑΙΜΙΑ: ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΕΝΟΣ ΕΤΟΥΣ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΑΠΟ ΤΟ ΜΗΤΡΩΟ HELLAS-FH

Χ. Ρίζος¹, Ε. Προδρομιάδου², Γ. Λιάμης¹, Α. Γαρούφη³, Ι. Σκούμας⁴, Λ. Ραλλίδης⁵, Γ. Σφήκας⁶, Γ. Κολοβού⁷, Κ. Τζιόμαλος⁸, Ε. Σκαλίδης⁹, Π. Αναγνωστής¹⁰, Β. Κώτσης¹¹, Μ. Δούμας¹², Ε. Μαυροκεφάλου¹³, Γ. Αναστασίου¹, Ε. Πέτκου¹, Α. Αττιλλάκος¹⁴, Ι. Κουτάγιαρ⁴, Κ. Παπαθανασίου⁵, Ε. Κιουρή⁵, Χ. Κουμαράς⁶, Β. Κολοβού⁷, Γ. Πολυχρονόπουλος⁸, Ε. Ζάχαρης⁹, Χ. Άντζα¹¹, Χ. Μπουτάρη¹², Μ. Χαράλαμπος¹, Ε. Λυμπερόπουλος²

¹ Τομέας Παθολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Ιωαννίνων, Ιωάννινα

² Α΄ Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών «Λαϊκό», Αθήνα

³ Τομέας Παιδιατρικής, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Β΄ Παιδιατρική Κλινική, Γενικό Νοσοκομείο Παιδών «Π.&Α. Κυριακού», Αθήνα

⁴ Καρδιολογική Κλινική, Γενικό Νοσοκομείο «Ιπποκράτειο», Αθήνα

⁵ Τομέας Καρδιολογίας, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο «Αττικόν», Αθήνα

⁶ Τμήμα Παθολογίας, 424 Γενικό Στρατιωτικό Νοσοκομείο Εκπαιδύσεως, Θεσσαλονίκη

⁷ Καρδιολογική Κλινική, Metropolitan Hospital, Αθήνα

⁸ Α΄ Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική, Τμήμα Ιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο «ΑΧΕΠΑ», Θεσσαλονίκη

⁹ Καρδιολογική Κλινική, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Ηρακλείου, Ηράκλειο

¹⁰ Τμήμα Ενδοκρινολογίας, Κεντρικό Ιατρείο Θεσσαλονίκης ΕΛ.ΑΣ, Θεσσαλονίκη

¹¹ Τομέας Παθολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Γενικό Νοσοκομείο «Παπαγεωργίου» Θεσσαλονίκης, Θεσσαλονίκη

¹² Τομέας Παθολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Γενικό Νοσοκομείο «Ιπποκράτειο», Θεσσαλονίκη

¹³ Δ΄ Παθολογική Κλινική, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών «Ο Ευαγγελισμός - Πολυκλινική Αθηνών», Αθήνα

¹⁴ Τομέας Παιδιατρικής, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Γ΄ Παιδιατρική Κλινική, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο «Αττικόν», Αθήνα



Παρασκευή 1 Δεκεμβρίου 2023 / Friday, December 1st, 2023

ΠΑ05 ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΤΩΝ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ ΤΗΣ HDL ΣΤΟ ΠΛΑΣΜΑ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΑΥΞΗΜΕΝΑ ΕΠΙΠΕΔΑ ΛΙΠΟΠΡΩΤΕΪΝΗΣ (a)

**Γ. Τάτσης¹, Α. Κουτσογιάννη², Φ. Μπάρκας², Χ. Μηλιώνης²,
Ε. Λυμπερόπουλος³, Α.Δ. Τσελέπης¹, Κ. Τέλλης¹**

¹ Ερευνητικό Κέντρο Αθηροθρόμβωσης, Εργαστήριο Βιοχημείας,
Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, Ιωάννινα

² Τμήμα Ιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων,
Ιωάννινα

³ Ιατρική Σχολή, Εθνικό & Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα

ΠΑ06 ΤΟ FOOD COMPASS SCORE, ΕΝΑ ΣΚΟΡ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΤΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΤΩΝ ΤΡΟΦΙΜΩΝ, ΠΡΟΒΛΕΠΕΙ ΤΗΝ ΕΜΦΑΝΙΣΗ ΚΑΡΔΙΑΓΓΕΙΑΚΗΣ ΝΟΣΟΥ: Η ΜΕΛΕΤΗ ΑΤΤΙΚΗ (2002-2022)

**Ε. Δαμίγου¹, Π. Ντετοπούλου¹, Σ. Αντωνοπούλου¹, Φ. Μπάρκας²,
Ε. Βλαχοπούλου¹, Ε. Κραββαρίτη³, Ε. Μιχελής⁴, Α. Σοφινίδη⁴,
Χ. Σουσουνη⁴, Α. Σκανδάλη⁴, Ν. Σίνου⁴, Χ. Χρυσόχοου⁴,
Κ. Τσιούφης⁴, Ε. Λυμπερόπουλος³, Π. Σφηκάκης³, Χ. Πίτσαβος⁴,
Δ. Παναγιωτάκος¹**

¹ Τμήμα Επιστήμης Διαιτολογίας - Διατροφής, Σχολή Επιστημών Υγείας και
Αγωγής, Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο, Αθήνα

² Τμήμα Εσωτερικής Παθολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας,
Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, Ιωάννινα

³ Α' Τμήμα Προπαιδευτικής Παθολογίας, Ιατρική Σχολή, Γενικό Νοσοκομείο
Λαϊκό, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα

⁴ Α' Καρδιολογική Κλινική, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό
Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα



Παρασκευή 1 Δεκεμβρίου 2023 / Friday, December 1st, 2023

	Αίθουσα Μακεδονία Hall Makedonia	Αίθουσα Μυκήνες Hall Mycenae
09.30-10.30	<p>Διαλέξεις Ομάδα Εργασίας για την Οικογενή Υπερχοληστερολαιμία</p> <p>Προεδρείο: Γ. Σφήκας, Χ. Ρίζος</p> <p>Registry Οικογενούς Υπερχοληστερολαιμίας: Το παρόν και το μέλλον Χ. Ρίζος</p> <p>Μη-στεφανιαίες καρδιαγγειακές επιπλοκές σε άτομα με οικογενή υπερχοληστερολαιμία. Μια υποεκτιμώμενη κλινική οντότητα Π. Αναγνωστής</p> <p>Η σημασία της Lp(a) στον καρδιαγγειακό κίνδυνο ασθενών με οικογενή υπερχοληστερολαιμία Γ. Σφήκας</p>	<p>Επίκαιρα θέματα I</p> <p>Προεδρείο: Λ. Ραλλίδης, Θ. Φιλιππάτος</p> <p>Αθηροσκλήρωση, διαβήτης και καρκίνος: παθοφυσιολογικοί και επιδημιολογικοί συσχετισμοί Β. Κατσή</p> <p>Διαχείριση ασθενή με δύσπνοια στην κόπωση και οίδημα κάτω άκρων Ι. Γουδέβενος</p> <p>Χρονοβιολογία, διατροφή και κίνδυνος καρδιαγγειακής νόσου Κ. Αναστασίου</p>
	E- Poster Area	
10.30-11.00	<p>e-Posters με σύντομη παρουσίαση HAA01- HAA11 3' παρουσίαση + 2' συζήτηση / HAA</p> <p>Προεδρείο: Χ. Μπουτάρη, Γ. Αργυρακοπούλου</p>	βλ. σελ. 36-39



Παρασκευή 1 Δεκεμβρίου 2023 / Friday, December 1st, 2023

**Αίθουσα Μακεδονία
Hall Makedonia**

**Αίθουσα Μυκήνες
Hall Mycenae**

11.00-12.30



Διαλέξεις
Δημόσια Υγεία και
Καρδιαγγειακά Νοσήματα
Ομάδα Εργασίας για την
Επιδημιολογία και Πρόληψη
Αθηροσκλήρωσης

Προεδρείο: **B. Νοταρά,**
E. Μαγριπλή

Περιβάλλον
K. Σκαναβή

Κάπνισμα
A. Μπαρμπούνη

Επεξεργασμένα τρόφιμα
E. Μαγριπλή

Ψυχοκοινωνικοί προσδιοριστές
X. Λιονής

Επίκαιρα θέματα II

Προεδρείο: **A. Τσελέπης,**
T. Νομικός

Ο ρόλος των δεδομένων του
πραγματικού κόσμου στην κλινική
και δημοσιονομική αξιολόγηση
της φαρμακευτικής αγωγής της
καρδιαγγειακής νόσου

Δ. Παναγιωτάκος

Φαινοτυπικά χαρακτηριστικά
σκελετικού μυ και λιπιδαιμικό
προφίλ: Ποιος ο ρόλος της άσκησης;

T. Νομικός

Πρόληψη και αντιμετώπιση παχυ-
σαρκίας και συνοδών νοσημάτων
σε παιδιά και οικογένειες υψηλού
κινδύνου. DigiCare4You-study

I. Μανιός

Εργαστηριακός έλεγχος στη
διάγνωση της αθηροθρομβωτικής
νόσου

A. Τσελέπης

12.30-13.30

Δορυφορικό Συμπόσιο

βλ. σελ. 24

13.30-14.30

Δορυφορικό Συμπόσιο

βλ. σελ. 24



Παρασκευή 1 Δεκεμβρίου 2023 / Friday, December 1st, 2023

E- Poster Area

14.30-15.00 **e-Posters με σύντομη παρουσίαση** βλ. σελ. 40-43
HAA12-HAA22
3' παρουσίαση + 2' συζήτηση / HAA
Προεδρείο: **A. Μπουρδάκης, Κ. Τέλλης**

**Αίθουσα Μακεδονία
Hall Makedonia**

15.00-16.30 **Διαλέξεις**
Ιατρική του τρόπου ζωής
(Lifestyle Medicine) και
καρδιαγγειακά νοσήματα
Ομάδα Εργασίας του Τρόπου Ζωής,
Ψυχοκοινωνικών Παραγόντων και
Αθηροσκλήρωσης



Προεδρείο: **M. Γιαννακούλια,**
E. Κριτσέλη

Ιατρική του τρόπου ζωής και
καρδιαγγειακά νοσήματα:
Επιδημιολογικά δεδομένα και
εφαρμογές στη δημόσια υγεία
E. Κριτσέλη

Τρόπος ζωής και καρδιαγγειακός
κίνδυνος στην παιδική ηλικία
Γ. Αντωνογεώργος

Μεσογειακή διατροφή, διαιτητική
συμπεριφορά και καρδιαγγειακά
νοσήματα
M. Γιαννακούλια

Ψυχικό σύμπτωμα και
καρδιαγγειακή νόσος: Μια
αμφίδρομη σχέση
O. Ανδρεοπούλου

**Αίθουσα Μυκήνες
Hall Mycenae**

Κλινικό φροντιστήριο I
Κατευθυντήριες οδηγίες στη
δυσλιπιδαιμία, τα αγγειακά
εγκεφαλικά επεισόδια και την
υπέρταση

Προεδρείο: **X. Σαββόπουλος,**
B. Κώτσης

Δυσλιπιδαιμία
E. Λυμπερόπουλος

Αγγειακό εγκεφαλικό επεισόδιο
E. Κορομπόκη

Υπέρταση
B. Κώτσης



Παρασκευή 1 Δεκεμβρίου 2023 / Friday, December 1st, 2023

**Αίθουσα Μακεδονία
Hall Makedonia**

**Αίθουσα Μυκήνες
Hall Mycenae**

16.30-18.00



Διαλέξεις

Ομάδα Εργασίας της
Παθοφυσιολογίας της
Αθηροσκλήρωσης

Προεδρείο: **Α. Χρόνη,**
Δ. Καρδάσης

Σχέση λιπιδαιμικού προφίλ και
καρδιαγγειακής νόσου με τον
καρκίνο

Κ. Τσιλίδης

Δυσλιπιδαιμίες και ρευματοειδής
αρθρίτιδα: Νέες μελέτες σε
πειραματόζωα

Δ. Καρδάσης

Σύνδεση μεταξύ αθηροσκλήρωσης,
άνοιας και νόσου Alzheimer:

χοληστερόλη, απολιποπρωτεΐνες,
φλεγμονή

Α. Χρόνη

Συνήθειες ύπνου και
καρδιαγγειακά νοσήματα

Ν. Γιαννακούρης

**Τα highlights των μεγάλων
συνεδρίων του 2023**

Προεδρείο: **Κ. Τσιούφης,**
Ν. Παπάνας

ACC 2023

Δ. Ρίχτερ

ADA 2023

Ε. Χατζηαγγελάκη

ESC 2023

Λ. Ραλλίδης

EASD 2023

Α. Μελιδώνης

AHA 2023

Γ. Κολοβού

18.00-19.00

Δορυφορικό Συμπόσιο

βλ. σελ. 25

19.00-20.00

Δορυφορικό Συμπόσιο

βλ. σελ. 25



Παρασκευή 1 Δεκεμβρίου 2023 / Friday, December 1st, 2023

**Αίθουσα Μακεδονία
Hall Makedonia**

20.00-21.00 Τελετή Έναρξης

Εναρκτήρια Διάλεξη

Προεδρείο: **Χ. Πίτσαβος**

Παρόν και μέλλον της μη στεροειδικής αναστολής των υποδοχέων των αλατοκορτικοειδών στην αντιμετώπιση της καρδιονεφρικής νόσου
Γ. Φιλιππάτος



Σάββατο 2 Δεκεμβρίου 2023 / Saturday, December 2nd, 2023

**Αίθουσα Μακεδονία
Hall Makedonia**

08.30-09.30 Επίκαιρα θέματα III

Προεδρείο: **Κ. Κυπραίος, Τ. Νομικός**

Interactions between endothelial cells and adipocytes controlled by novel GPCRs in brown and white adipose tissue, with impact on energy expenditure

A. Γεωργιάδη, Μόναχο, Γερμανία

Η γονιδιακή επεξεργασία (gene editing) ως καινοτόμος φαρμακολογική προσέγγιση στην αντιμετώπιση των διαταραχών των λιποπρωτεϊνών

E. Ζβίντζου

Πολυγονιδιακά σκορ εκτίμησης καρδιαγγειακού κινδύνου

Γ. Δεδούσης

**Αίθουσα Μυκήνες
Hall Mycenae**

**08.30-09.30 Παρουσίαση Προφορικών Ανακοινώσεων
ΠΑ07-ΠΑ13**

8' παρουσίαση + 2' συζήτηση / ΠΑ

Προεδρείο: **Μ. Φλωρεντίν, Π. Αναγνωστής**

ΠΑ07 DIFFERENTIAL EFFECTS OF HDL-MODULATING AGENTS IN ARTHRITIS AND HDL PROPERTIES IN MOUSE MODELS OF EXPERIMENTAL ARTHRITIS

E. Sevdali¹, E. Neofotistou - Themeli¹, T. Chanis¹, E. Thymiakou², A. G. Dedemadi³, E. Valanti³, D. Georgiadou³, D. Kardassis², A. Chroni³, P. Sidiropoulos^{1,4}

¹ Department of Rheumatology, Autoimmunity and Inflammation, Medical School, University of Crete, Heraklion, Greece

² Laboratory of Biochemistry, University of Crete Medical School, Heraklion, Greece

³ Institute of Biosciences and Applications, National Centre for Scientific Research "Demokritos", Athens, Greece

⁴ Institute of Molecular Biology and Biotechnology, Foundation for Research and Technology Hellas (FORTH), University of Crete, Heraklion, Greece



Σάββατο 2 Δεκεμβρίου 2023 / Saturday, December 2nd, 2023

ΠΑ08 ΕΠΙΠΕΔΑ ΒΑΣΠΙΝΗΣ, ΟΜΕΝΤΙΝΗΣ, ΝΕΣΦΑΤΙΝΗΣ ΚΑΙ ΒΙΣΦΑΤΙΝΗΣ ΣΕ ΑΤΟΜΑ ΜΕ ΗΙΥ ΛΟΙΜΩΞΗ ΚΑΙ ΥΓΙΕΙΣ ΜΑΡΤΥΡΕΣ ΚΑΙ ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΜΕ ΜΕΤΑΒΟΛΙΚΟΥΣ ΔΕΙΚΤΕΣ

**Σ. Καρράς¹, Θ. Κουφάκης¹, D. Ρορονις², Ε. Μάνθου¹,
Ο. Τσαχουρίδου³, Π. Καραλάζου⁴, Κ. Θυσιάδου⁴, Κ. Μακέδου⁴,
Σ. Μεταλλίδης³, Κ. Κώτσα⁴**

¹ Τμήμα Ενδοκρινολογίας και Μεταβολισμού, Α' Παθολογική Κλινική, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Νοσοκομείο ΑΧΕΠΑ, Θεσσαλονίκη

² Medical Faculty, University of Novi Sad, Novi Sad, Serbia,

³ Τμήμα Λοιμώξεων, Α' Παθολογική Κλινική, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Νοσοκομείο ΑΧΕΠΑ, Θεσσαλονίκη

⁴ Εργαστήριο Βιοχημείας, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Νοσοκομείο ΑΧΕΠΑ, Θεσσαλονίκη

ΠΑ09 ΣΥΜΒΙΟΤΙΚΑ ΤΡΟΦΙΜΑ ΚΑΙ Ο ΡΟΛΟΣ ΤΟΥΣ ΣΤΟ ΜΕΤΑΒΟΛΙΚΟ ΣΥΝΔΡΟΜΟ ΚΑΙ ΤΗΝ ΠΑΧΥΣΑΡΚΙΑ

Π. Βαρελτζής

Τμήμα Χημικών Μηχανικών, Μηχανική Διεργασιών Τροφίμων, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Θεσσαλονίκη

ΠΑ10 EFFECT OF LIPID-LOWERING MEDICATIONS ON LIPIDS, OXIDIZED PHOSPHOLIPIDS AND PLASMINOGEN LEVELS IN PATIENTS WITH DYSLIPIDEMIA AND ELEVATED LIPOPROTEIN(a)

**A. D. Koutsogianni¹, F. Barkas¹, C. Tellis², A. Tselepis^{2,3}, G. Liamis¹,
S. Tsimikas⁴, E. Liberopoulos⁵**

¹ Department of Internal Medicine, Faculty of Medicine, School of Health Sciences, University of Ioannina, Ioannina, Greece

² Department of Chemistry, Division of Organic Chemistry and Biochemistry, School of Natural Sciences, University of Ioannina, Ioannina, Greece

³ Atherothrombosis Research Center, Laboratory of Biochemistry, Department of Chemistry, School of Natural Sciences, University of Ioannina, Ioannina, Greece

⁴ Division of Cardiovascular Medicine, Sulpizio Cardiovascular Center, University of California San Diego, La Jolla, California, USA

⁵ 1st Propaedeutic Department of Medicine and Diabetes Center, School of Medicine, National and Kapodistrian University of Athens, Laiko General Hospital, Athens, Greece



Σάββατο 2 Δεκεμβρίου 2023 / Saturday, December 2nd, 2023

ΠΑ11 HYPERTRIGLYCERIDEMIA AGGRAVATES ANTIGEN-INDUCED RHEUMATOID ARTHRITIS IN TRANSGENIC MICE EXPRESSING HUMAN APOC-III WHICH IS AMELIORATED BY FENOFIBRATE TREATMENT

I. Axiotis^{1,2}, A. Kakale^{1,2}, D. Kardassis^{1,2}

¹ *Laboratory of Biochemistry, Division of Basic Sciences, University of Crete Medical School, Heraklion, Greece*

² *Gene Regulation and Epigenetics group, Institute of Molecular Biology and Biotechnology, FORTH, Heraklion, Greece*

ΠΑ12 ADHERENCE TO AN INTEGRATED CARE PATHWAY FOR STROKE IS ASSOCIATED WITH LOWER RISK OF MAJOR CARDIOVASCULAR EVENTS: A REPORT FROM THE ATHENS STROKE REGISTRY

D. Sagris¹, G. Lip², E. Korompoki³, G. Ntaios¹, K. Vemmos⁴

¹ *Department of Medicine and Research Laboratory of Internal Medicine, University of Thessaly, Larissa*

² *Liverpool Centre of Cardiovascular Science and Liverpool Heart and Chest Hospital, University of Liverpool and Liverpool John Moores University*

³ *Department of Clinical Therapeutics, Alexandra Hospital, National and Kapodistrian University of Athens, Athens*

⁴ *Hellenic Cardiovascular Research Society, Athens*

ΠΑ13 THE ASSOCIATION OF CARDIORESPIRATORY FITNESS AND STROKE INCIDENCE IN HYPERTENSIVE PATIENTS

A. Pittaras¹, C. Grassos¹, C. Faselis¹, N. Kouremenos¹, K. Kypreos², P. Kokkinos¹

¹ *Vamc & George Washington University, Washington*

² *Laboratory of General Pharmacology, University of Patras Medical School, Rio Achaia, Greece*



Σάββατο 2 Δεκεμβρίου 2023 / Saturday, December 2nd, 2023

	Αίθουσα Μακεδονία Hall Makedonia	Αίθουσα Μυκήνες Hall Mycenae
09.30-11.00	<p>Διαλέξεις Ενδιαφέροντα ζητήματα στη διαχείριση της Υπέρτασης Ομάδα Εργασίας για την Υπέρταση</p> <p>Προεδρείο: Γ. Λιάμης, Χ. Άντζα</p> <p>Υπέρταση και περιβαλλοντικές αλλαγές Χ. Γράσσο</p> <p>Ασθενείς με υπέρταση και παχυσαρκία. Νέοι στόχοι Χ. Άντζα</p> <p>Η σύγχρονη τεχνολογία στη διάγνωση και παρακολούθηση της υπέρτασης Κ. Μαστρογιάννης</p> <p>Μετρήσεις αρτηριακής πίεσης και υπολογισμός καρδιαγγειακού κινδύνου Ρ. Καλαϊτζίδης</p>	<p>Κλινικό φροντιστήριο II Κατευθυντήριες οδηγίες στο σακχαρώδη διαβήτη, την παχυσαρκία και τη χρόνια νεφρική νόσο</p> <p>Προεδρείο: Δ. Βλαχάκος, Ν. Κατσιή</p> <p>Σακχαρώδης διαβήτης Ν. Κατσιή</p> <p>Παχυσαρκία Θ. Φιλιππάτος</p> <p>Χρόνια νεφρική νόσος Δ. Βλαχάκος</p>
	E- Poster Area	
11.00-11.30	<p>e-Posters με σύντομη παρουσίαση βλ. σελ. 44-47 HAA23-HAA33 3' παρουσίαση + 2' συζήτηση / HAA</p> <p>Προεδρείο: Ε. Μαυροκεφάλου, Τ. Νομικός</p>	
	Αίθουσα Μακεδονία Hall Makedonia	
11.30-12.00	<p>Δορυφορική Διάλεξη</p> <p style="text-align: right;">βλ. σελ. 26</p>	



Σάββατο 2 Δεκεμβρίου 2023 / Saturday, December 2nd, 2023

**Αίθουσα Μακεδονία
Hall Makedonia**

12.00-12.30 Δορυφορική Διάλεξη


βλ. σελ. 26

12.30-14.30 Joint Session with EAS/African National Societies


Chairmen: **A. Catapano, Italy, A.Tselepis, Greece**

The Lipid Clinic Network (LCN): Present and future perspectives
A. Catapano, Italy

The FHSC project
A. Lyons, UK 

Novel therapies in the management of young patients with HomoFH
A. Zambon, Italy 

Dyslipidemia management in special population
A. Reda, Egypt

Lipid profile of patients with STEMI in Africa: Insights from the MIRAMI registry
H. Gamra, Tunisia 

Current status of dyslipidemia management in Greece
E. Liberopoulos, Greece

Discussion

14.30-15.00

Διάλειμμα



Σάββατο 2 Δεκεμβρίου 2023 / Saturday, December 2nd, 2023

Αίθουσα Μακεδονία
Hall Makedonia

15.00-16.30 **Διαλέξεις**



Ομάδα Εργασίας για την Πρόληψη των Αγγειακών Εγκεφαλικών
Επεισοδίων

Προεδρείο: **Ε. Κορομπόκη, Α. Πρωτογέρου, Δ. Σαγρής**

Αντιδιαβητική αγωγή στη δευτερογενή πρόληψη ασθενούς με
ισχαιμικό εγκεφαλικό επεισόδιο. Στοχεύοντας πέρα από την τιμή της
γλυκόζης

Μ. Φλωρεντίν

Υπολιπιδαιμική αγωγή στη δευτερογενή πρόληψη ασθενούς με
ισχαιμικό εγκεφαλικό επεισόδιο

Φ. Μπάρκας

Ρύθμιση αρτηριακής πίεσης στο ισχαιμικό εγκεφαλικό επεισόδιο. Από
την οξεία φάση στη δευτερογενή πρόληψη

Ν. Κακαλέτσης

Διαχείριση ασθενούς με ισχαιμικό εγκεφαλικό επεισόδιο και σύστοιχη
"σημαντική" στένωση καρωτίδος

Β. Παπαβασιλείου, Leeds, United Kingdom

Πρέπει να συνεχίσει την υπολιπιδαιμική αγωγή με στατίνη ασθενής
με ιστορικό στεφανιαίας νόσου που εμφανίζει ενδοεγκεφαλική
αιμορραγία;

Δ. Σαγρής



Σάββατο 2 Δεκεμβρίου 2023 / Saturday, December 2nd, 2023

**Αίθουσα Μακεδονία
Hall Makedonia**

**Αίθουσα Μυκήνες
Hall Mycenae**

16.30-18.00



Διαλέξεις

*Ομάδα Εργασίας για το Μεταβολικό
Σύνδρομο και τον Προδιαβήτη*

Προεδρείο: **Α. Κόκκινος,
Ι. Κυριαζής**

Καρδιαγγειακές επιπτώσεις της
παχυσαρκίας
Ε. Καπάνταης

Μεταβολικά υγιής παχυσαρκία:
Είναι «αθώα»;
Γ. Αργυρακοπούλου

Ο προδιαβήτης ως παράγοντας
καρδιαγγειακού κινδύνου
Ι. Ιωαννίδης

Υπερτριγλυκεριδαιμία και
καρδιαγγειακός κίνδυνος
Λ. Ραλλίδης

Σύγχρονες εκφάνσεις του
μεταβολικού συνδρόμου: Μη
αλκοολική λιπώδης νόσος του
ήπατος και του παγκρέατος
Ι. Κυριαζής

**Κλινικό φροντιστήριο III
Νεότερα φάρμακα για
την αντιμετώπιση των
δυσλιπιδαιμιών**

Προεδρείο: **Χ. Μηλιώνης,
Ε. Λυμπερόπουλος**

Inclisiran
Ν. Κατσιίκη

Sebelipase-alpha
Χ. Μηλιώνης

Bempedoic acid
Φ. Μπάρκας

Στρατηγικές αύξησης της χαμηλής
HDL-C: Νεότερα δεδομένα
Κ. Κυπραίος

18.00-19.00

Δορυφορικό Συμπόσιο

βλ. σελ. 27

19.00-19.30

Δορυφορική Διάλεξη

βλ. σελ. 27

19.30-20.00

Δορυφορική Διάλεξη

βλ. σελ. 27



Σάββατο 2 Δεκεμβρίου 2023 / Saturday, December 2nd, 2023

**Αίθουσα Μακεδονία
Hall Makedonia**

**20.00-20.30 Keynote lecture
in Memory of Professor M. Elisaf**

Chairman: **H. Millionis**

LDL-C, Non HDL-C or Apo B, which is the best target to reduce CV risk?
A. Catapano, Italy

20.30-21.00 Τελετή Λήξης

**Τελετή Αδελφοποίησης Κυπριακής Εταιρείας Αθηροσκλήρωσης
και Ελληνικής Εταιρείας Αθηροσκλήρωσης**

**Απονομή Βραβείων των προφορικών & ηλεκτρονικά Αναρτημένων
Ανακοινώσεων**

Αποφώνηση του Προέδρου της Ελληνικής Εταιρείας Αθηροσκλήρωσης



Παρασκευή 1 Δεκεμβρίου 2023 / Friday, December 1st, 2023

**Αίθουσα Μακεδονία
Hall Makedonia**

12.30-13.30 Δορυφορικό Συμπόσιο



Παχυσαρκία. Η πανδημία του 21ου αιώνα
Προεδρείο: **Ε. Λυμπερόπουλος**

Μία ύπουλη νόσος που απαιτεί άμεση παρέμβαση
Γ. Αργυρακοπούλου

Η θέση του συνδυασμού βουπροπιόνης/ναλτρεξόνης στην αντιμετώπιση
ατόμων με υπέρβαρο και παχυσαρκία
Β. Λαμπαδιάρη

13.30-14.30 Δορυφορικό Συμπόσιο



Κλινική αξιολόγηση του καρδιαγγειακού κινδύνου, με μια ματιά στο μέλλον
Προεδρείο: **Χ. Μηλιώνης**

Ολιστική διαχείριση ασθενούς με αυξημένο καρδιαγγειακό κίνδυνο
Ε. Λυμπερόπουλος

Υπολειπόμενος καρδιαγγειακός κίνδυνος: Ποιος ο ρόλος της
συστηματικής φλεγμονής;
Φ. Μπάρκας

Συζήτηση: **Χ. Μηλιώνης, Ε. Λυμπερόπουλος, Φ. Μπάρκας**



Παρασκευή 1 Δεκεμβρίου 2023 / Friday, December 1st, 2023

**Αίθουσα Μακεδονία
Hall Macedonia**

18.00-19.00 Δορυφορικό Συμπόσιο



Η επόμενη μέρα στη θεραπεία της Χρόνιας Νεφρικής Νόσου
Προεδρείο: **Χ. Μηλιώνης**

Μείωση της θνητότητας: είναι ρεαλιστικός στόχος θεραπείας σε ασθενείς με Χρόνια Νεφρική Νόσο

Ρ. Καλαϊτζίδης

Η αξία της πρώιμης διάγνωσης και παρέμβασης στους ασθενείς με Χρόνια Νεφρική Νόσο μέσα από την καθημερινή κλινική πρακτική

Ν. Κατσίκη

19.00-20.00 Δορυφορικό Συμπόσιο



Προεδρείο: **Χ. Μηλιώνης**

Τα Καρδιο-Νεφρο-Μεταβολικά νοσήματα και η επίτευξη της τριπλής προστασίας στην καθημερινή κλινική πραγματικότητα

Ε. Λυμπερόπουλος, Θ. Φιλιππάτος



Σάββατο 2 Δεκεμβρίου 2023 / Saturday, December 2nd, 2023

**Αίθουσα Μακεδονία
Hall Makedonia**

11.30-12.00 Δορυφορική Διάλεξη



AMARIN

Υπολειπόμενος καρδιαγγειακός κίνδυνος πέρα από τη θεραπεία με στατίνες: Διερεύνηση του ρόλου του εικοσιπενταενοϊκού αιθυλίου (icosapent ethyl) στην κλινική πράξη
Προεδρείο: **Κ. Κυπραίος**

Υπολειπόμενος Καρδιαγγειακός Κίνδυνος σε ασθενείς με αυξημένα επίπεδα τριγλυκεριδίων. Φαρμακευτικές Επιλογές: Είναι τα Ω-3 λιπαρά όλα ίδια;

Κ. Κυπραίος

Υπάρχουν παρεμβάσεις στηριζόμενες σε αποδείξεις; Μελέτη REDUCE IT -Διερεύνηση του ρόλου του εικοσιπενταενοϊκού αιθυλίου (icosapent ethyl) στην κλινική πράξη

Ε. Λυμπερόπουλος

Συζήτηση - Συμπεράσματα

12.00-12.30 Δορυφορική Διάλεξη

sanofi

Προεδρείο: **Ν. Κατσίκη**

Οι προκλήσεις που αντιμετωπίζει καθημερινά ο κλινικός ιατρός για τη θεραπευτική αντιμετώπιση της LDL- C σε ασθενείς πολύ υψηλού/ υψηλού καρδιαγγειακού κινδύνου

Φ. Μπάρκας



Σάββατο 2 Δεκεμβρίου 2023 / Saturday, December 2nd, 2023

**Αίθουσα Μακεδονία
Hall Makedonia**

18.00-19.00 Δορυφορικό Συμπόσιο



Δυσλιπιδαιμία και νεότερες θεραπευτικές προσεγγίσεις στην κλινική πράξη

Προεδρείο: **Χ. Μηλιώνης**

Οξύ Στεφανιαίο Σύνδρομο: Πρακτική διαχείριση ασθενών με νεότερες υπολιπιδαιμικές θεραπείες

Η. Τσούγκος

Διαχείριση ασθενών με Οικογενή Υπερχοληστερολαιμία: Η Πρακτική προσέγγιση στις νεότερες υπολιπιδαιμικές θεραπείες

Φ. Μπάρκας

19.00-19.30 Δορυφορική Διάλεξη



Προεδρείο: **Χ. Μηλιώνης**

Το ταξίδι του ασθενούς με ανεπάρκεια λυσοσωμικής όξινης λιπάσης (LAL-D)

Θ. Ανδρουτσάκος

19.30-20.00 Δορυφορική Διάλεξη



Προεδρείο: **Χ. Μηλιώνης**

Ο ρόλος του εικοσιπενταενοϊκού οξέος (EPA) στην αθηροθρόμβωση: Παθοφυσιολογικά και κλινικά δεδομένα

Α. Τσελέπης



C

CATAPANO ALBERICO LUIGI 20, 23
Professor of Pharmacology, Department of Pharmacological and Biomolecular Sciences, University of Milan, Milan, Italy

G

GAMRA HABIB 20
Professor of Medicine, Monastir University, Head, Cardiology Department A, Fattouma Bourguiba University Hospital, Tunisia

L

LYONS ALEXANDER 20
Research Associate Project Manager Imperial College London, UK

R

REDA ASHRAF 20
Professor of Cardiology, Menoufia University, Shebin Elkom, Menofia, Egypt, President of EAVA Society

Z

ZAMBON ALBERTO 20
Associate Professor of Medicine, Department of Medicine, University of Padua School of Medicine, Italy, Affiliate Assistant Professor, of Medicine, Division of Endocrinology, Metabolism and Nutrition, School of Medicine, University of Washington, Seattle, WA, USA

A

ΑΝΑΓΝΩΣΤΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ 7, 11, 16
Ενδοκρινολόγος - Υπεύθυνος Ενδοκρινολογικού Τμήματος ΕΛ.ΑΣ., Διδάκτωρ Ιατρικής Σχολής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Επιστημονικός Συνεργάτης Μονάδας Ενδοκρινολογίας Αναπαραγωγής, Α' Μαιευτική-Γυναικολογική Κλινική, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Θεσσαλονίκη

ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ 11
Διαιτολόγος, Επίκουρος Καθηγητής, Τμήμα Επιστήμης Διαιτολογίας-Διατροφής, Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο, Αθήνα

ΑΝΔΡΕΟΠΟΥΛΟΥ ΟΥΡΑΝΙΑ 13
Κλινική Ψυχολόγος, Ψυχιατρική Κλινική, Εργαστηριακό Διδακτικό Προσωπικό, Τμήμα Ιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Πανεπιστήμιο Πάτρας, Πάτρα

ΑΝΔΡΟΥΤΣΑΚΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ 27
Ειδικός Παθολόγος- Ηπατολόγος, Ακαδημαϊκός Υπότροφος, Εθνικό & Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα

ΑΝΤΖΑ ΧΡΙΣΤΙΝΑ 19
Επίκουρη Καθηγήτρια Παθολογίας-Αρτηριακής Υπέρτασης, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Θεσσαλονίκη

ΑΝΤΩΝΟΓΕΩΡΓΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ 13
Παιδίατρος, Βιοστατιστικός - Επιδημιολόγος, Ακαδημαϊκός Υπότροφος, Γ' Παιδιατρική Κλινική, Εθνικό & Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα



ΑΡΓΥΡΑΚΟΠΟΥΛΟΥ ΓΙΟΥΛΗ 11, 22, 24

Παθολόγος-Διαβητολόγος, SCOPE and EASO National Clinical Fellow, Διευθύντρια Διαβητολογικής Μονάδας, Μονάδας Παχυσαρκίας & Ιατρείου Διαβητικών Εγκύων Ιατρικό Κέντρο Αθηνών, Αθήνα

Β

ΒΛΑΧΑΚΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ 19

Ομότιμος Καθηγητής Παθολογίας-Νεφρολογίας, Ιατρική Σχολή, Εθνικό & Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Επιστημονικός Σύμβουλος & Πρόεδρος του Επιστημονικού Συμβουλίου ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΗΣ

Γ

ΓΕΩΡΓΙΑΔΗ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ 16

Head of Junior Group Endocrine Pharmacology, Institute of Diabetes and Cancer (IDC), Munich, Germany

ΓΙΑΝΝΑΚΟΥΛΙΑ ΜΑΡΙΑ 13

Καθηγήτρια Διατροφής και Διαιτητικής Συμπεριφοράς, Τμήμα Επιστήμης Διαιτολογίας - Διατροφής, Σχολή Επιστημών Υγείας & Αγωγής, Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο, Αθήνα

ΓΙΑΝΝΑΚΟΥΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ 14

Αναπληρωτής Καθηγητής Βιολογίας-Φυσιολογίας, Τμήμα Επιστήμης Διαιτολογίας-Διατροφής, Σχολή Επιστημών Υγείας & Αγωγής, Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο, Αθήνα

ΓΟΥΔΕΒΕΝΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ 7, 11

Ομότιμος Καθηγητής Παθολογίας - Καρδιολογίας, τ. Πρόεδρος Ελληνικής Καρδιολογικής Εταιρείας

ΓΡΑΣΣΟΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ 19

Καρδιολόγος, Διευθυντής, Καρδιολογική Κλινική, Υπεύθυνος Τμήματος Προληπτικής Καρδιολογίας, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών «ΚΑΤ», Αθήνα Adjunct Professor of Cardiology EUC Cyprus

Δ

ΔΕΔΟΥΣΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ 7, 16

Καθηγητής Μοριακής Γενετικής-Διατροφογενετικής, Τμήμα Διαιτολογίας-Διατροφής, Σχολή Επιστημών Υγείας και Αγωγής, Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο, Αθήνα

Ζ

ΖΒΙΝΤΖΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ 16

Βιολόγος, MSc., Ph.D., Επιστημονική Συνεργάτης Εργαστηρίου Φαρμακολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Πατρών, Πάτρα

Ι

ΙΩΑΝΝΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ 22

Παθολόγος-Διαβητολόγος, Διδάκτωρ, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα

Κ

ΚΑΚΑΛΕΤΣΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ 21

Παθολόγος, Επιμελητής, Β' Παθολογική Κλινική, Γενικό Νοσοκομείο Θεσσαλονίκης Ιπποκράτειο, Μεταδιδακτορικός Ερευνητής, Ιατρική Σχολή, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Α' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Θεσσαλονίκης, ΑΧΕΠΑ, Θεσσαλονίκη



- ΚΑΛΑΪΤΖΙΔΗΣ ΡΗΓΑΣ** 19, 25
Νεφρολόγος, Διευθυντής ΕΣΥ, Γενικό Κρατικό Νοσοκομείο Νίκαιας, Αθήνα
- ΚΑΠΑΝΤΑΗΣ ΕΥΘΥΜΙΟΣ** 22
Παθολόγος με εξειδίκευση στον Σακχαρώδη Διαβήτη, SCOPE National Fellow, Διευθυντής Τμήματος Διαβήτη-Παχυσαρκίας-Μεταβολισμού, Νοσοκομείο Metropolitan, Πρόεδρος Ελληνικής Ιατρικής Εταιρείας Παχυσαρκίας
- ΚΑΡΔΑΣΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ** 14
Καθηγητής Βιοχημείας, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης, Ηράκλειο Κρήτης, Κρήτη
- ΚΑΤΣΗ ΒΑΣΙΛΙΚΗ** 11
Καρδιολόγος, Επιμελήτρια Α', Καρδιολογικό Τμήμα, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών «Ιπποκράτειο», Αθήνα
- ΚΑΤΣΙΚΗ ΝΙΚΗ** 19, 22, 25, 26
Ειδική Παθολόγος με εξειδίκευση στο σακχαρώδη διαβήτη, Επίκουρη Καθηγήτρια, Διεθνές Πανεπιστήμιο Ελλάδος, Γενική Γραμματέας ΔΣ Ελληνικής Εταιρείας Αθηροσκληρώσεως
- ΚΟΚΚΙΝΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ** 22
Καθηγητής Παθολογίας-Μεταβολικών Νοσημάτων, Ιατρική Σχολή, Εθνικό & Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Α' Προπαιδευτική Κλινική και Διαβητολογικό Κέντρο, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών «Λαϊκό», Αθήνα
- ΚΟΛΟΒΟΥ ΓΕΝΟΒΕΦΑ** 14
Καρδιολόγος, Διευθύντρια Προληπτικής Καρδιολογίας, Metropolitan Hospital, Αθήνα
- ΚΟΡΟΜΠΟΚΗ ΕΛΕΝΗ** 13, 21
Παθολόγος, Επιμελήτρια Α', Θεραπευτική Κλινική, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Νοσοκομείο «Αλεξάνδρα», Αθήνα, Κλινική ερευνήτρια, Τμήμα Νευροεπιστημών, Imperial College, Λονδίνο, Ηνωμένο Βασίλειο
- ΚΡΙΤΣΕΛΗ ΕΛΕΝΑ** 13
Associate Professor in Epidemiology and Public Health, Head of the Department of Primary Care and Population Health, & Master in Health Services Administration (MSc in HSA) Program Director. Department of Primary Care and Population Health, University of Nicosia Medical School, Cyprus
- ΚΥΠΡΑΙΟΣ ΚΥΡΙΑΚΟΣ** 16, 22, 26
Καθηγητής Φαρμακολογίας, Διευθυντής, Εργαστήριο Φαρμακολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Πανεπιστήμιο Πατρών, Πάτρα
- ΚΥΡΙΑΖΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ** 22
Παθολόγος Διαβητολόγος, MD, PhD, FNSCOPE, Διευθυντής Παθολογικής Κλινικής & Υπεύθυνος Διαβητολογικού Ιατρείου, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών «ΚΑΤ», Πρόεδρος Δ.Σ. ΕΜΠΑΚΑΝ, Γεν. Γραμματέας Ε.Π.Ε
- ΚΩΤΣΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ** 13
Καθηγητής Παθολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Διευθυντής Γ' Παθολογικής Πανεπιστημιακής Κλινικής, Γενικό Νοσοκομείο Θεσσαλονίκης «Παπαγεωργίου», Θεσσαλονίκη, Γενικός Γραμματέας Ελληνικής Εταιρείας Αθηροσκληρώσεως



Λ

ΛΑΜΠΑΔΙΑΡΗ ΒΑΪΑ 24

Καθηγήτρια Παθολογίας -
Ενδοκρινολογίας, Ιατρική Σχολή, Εθνικό
και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών,
Β' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική,
Μονάδα Έρευνας και Διαβητολογικό
Κέντρο, Πανεπιστημιακό Γενικό
Νοσοκομείο Αθηνών «Αττικόν», Αθήνα

ΛΙΑΜΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ 7, 19

Καθηγητής Παθολογίας, Τμήμα Ιατρικής,
Σχολή Επιστημών Υγείας, Πανεπιστήμιο
Ιωαννίνων, Διευθυντής, Β' Παθολογική
Κλινική, Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο
Ιωαννίνων, Ιωάννινα

ΛΙΟΝΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ 12

Ομότιμος Καθηγητής Γενικής Ιατρικής και
Πρωτοβάθμιας Φροντίδας Υγείας, Ιατρική
Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης, Κρήτη

ΛΥΜΠΕΡΟΠΟΥΛΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ 13, 20,
22, 24, 25, 26

Καθηγητής Παθολογίας-Μεταβολικών
Νοσημάτων, Ιατρική Σχολή, Εθνικό &
Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών,
Α' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική
και Διαβητολογικό Κέντρο, Γενικό
Νοσοκομείο Αθηνών «Λαϊκό», Αθήνα

Μ

ΜΑΓΡΙΠΛΗ ΕΜΜΑΝΟΥΕΛΑ 12

Επίκουρη Καθηγήτρια Διατροφικής
Επιδημιολογίας & Δημόσιας Υγείας
Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα

ΜΑΝΙΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ 12

Καθηγητής, Τμήμα Επιστήμης
Διαιτολογίας- Διατροφής, Χαροκόπειο
Πανεπιστήμιο, Αθήνα

ΜΑΣΤΡΟΓΙΑΝΝΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ 19

Παθολόγος, Γενικό Νοσοκομείο
Θεσσαλονίκης «Παπαγεωργίου»,
Θεσσαλονίκη

ΜΑΥΡΟΚΕΦΑΛΟΥ ΕΥΓΕΝΙΑ 19

Παθολόγος, Διευθύντρια, Δ' Παθολογικό
Τμήμα, Υπεύθυνη Ιατρείου Λιπιδίων,
Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών Ο
Ευαγγελισμός, Αθήνα

ΜΕΛΙΔΩΝΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ 14

Παθολόγος - Διαβητολόγος, Συντονιστής
Διευθυντής, Διαβητολογικό και
Καρδιομεταβολικό Κέντρο Metropolitan
Hospital, Αθήνα, Πρόεδρος ΕΚΟΜΕΝ

ΜΗΛΙΩΝΗΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ 22, 23,
25, 27

Καθηγητής Παθολογίας, Τμήμα
Ιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας,
Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, Διευθυντής,
Α' Παθολογική Κλινική, Πανεπιστημιακό
Γενικό Νοσοκομείο Ιωαννίνων, Ιωάννινα.
Πρόεδρος της Ελληνικής Εταιρείας
Αθηροσκλήρωσης

ΜΠΑΡΚΑΣ ΦΩΤΙΟΣ 7, 21, 22, 24, 27

Επίκουρος Καθηγητής Παθολογίας,
Τμήμα Ιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας,
Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, Ιωάννινα

ΜΠΑΡΜΠΟΥΝΗ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ 12

Παιδίατρος, Καθηγήτρια Δημόσιας
Υγείας-Υγιεινής και Πρόληψης Νόσων,
Τμήμα Δημόσιας και Κοινωνικής Υγείας,
Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής, Αθήνα



ΜΠΟΥΡΔΑΚΗΣ ΑΔΑΜΑΝΤΙΟΣ

Ειδικός Παθολόγος με εξειδίκευση στο Διαβήτη, στις παθήσεις Λιπιδίων και Παχυσαρκίας, Διευθυντής ΕΣΥ, Β΄ Παθολογική Κλινική, Υπεύθυνος Διαβητολογικού Ιατρείου & Ιατρείου Λιπιδίων και Παχυσαρκίας, Γενικό Νοσοκομείο Τρικάλων, Τρίκαλα

ΜΠΟΥΤΑΡΗ ΧΡΥΣΟΥΛΑ

Ειδική Παθολόγος, Επιμελήτρια Β΄, Γενικό Νοσοκομείο Θεσσαλονίκης «Ιπποκράτειο», Διδάκτωρ Ιατρικής Σχολής Αριστοτέλειου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης, Θεσσαλονίκη

N

ΝΟΜΙΚΟΣ ΤΖΩΡΤΖΗΣ

12, 16, 19

Αναπληρωτής Καθηγητής Βιοχημείας, Τμήμα Επιστήμης Διαιτολογίας-Διατροφής, Σχολή Επιστημών Υγείας και Αγωγής, Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα

ΝΟΤΑΡΑ ΒΕΝΕΤΙΑ

Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Τμήμα Δημόσιας & Κοινωνικής Υγείας Σχολή Δημόσιας Υγείας Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής, Αθήνα

Π

ΠΑΝΑΓΙΩΤΑΚΟΣ ΔΗΜΟΣΘΕΝΗΣ

Καθηγητής Βιοστατιστικής - Επιδημιολογίας, Τμήμα Επιστήμης Διαιτολογίας-Διατροφής, Σχολή Επιστημών Υγείας και Αγωγής, Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα

13 ΠΑΠΑΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ

21

Consultant in Stroke Medicine, Stroke Service Department of Neurosciences, Teaching Hospitals NHS Trust & Senior Honorary Lecturer, Medical School, University of Leeds, Leeds, United Kingdom

ΠΑΠΑΝΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ

14

Καθηγητής Παθολογίας-Σακχαρώδους Διαβήτη, Υπεύθυνος Διαβητολογικού Κέντρου - Ιατρείου Διαβητικού Ποδιού, Β΄ Παθολογική Κλινική, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης, Πρόεδρος Ευρωπαϊκής Ομάδας Μελέτης Διαβητικού Ποδιού, Αντιπρόεδρος Ελληνικής Διαβητολογικής Εταιρείας

ΠΙΤΣΑΒΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ

15

Ομότιμος Καθηγητής Καρδιολογίας, Ιατρική Σχολή, Εθνικό & Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα

ΠΡΩΤΟΓΕΡΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ

21

Καθηγητής Παθολογικής Φυσιολογίας, Υπεύθυνος Μονάδας Καρδιαγγειακής Πρόληψης & Έρευνας, Τμήμα Παθολογικής Φυσιολογίας, Ιατρική Σχολή, Εθνικό & Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

P

ΡΑΛΛΙΔΗΣ ΛΟΥΚΙΑΝΟΣ

11, 14, 22

Καθηγητής Καρδιολογίας, Ιατρική Σχολή, Εθνικό & Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Β΄ Πανεπιστημιακή Καρδιολογική Κλινική, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο «Αττικόν», Αθήνα



- ΡΙΖΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ** 11 **Τ**
Παθολόγος, 3η Τ.ΟΜ.Υ Ιωαννίνων,
Επιστημονικός συνεργάτης ΕΙ Λιπιδίων,
Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο
Ιωαννίνων, Ιωάννινα
- ΡΙΧΤΕΡ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ** 14
Καρδιολόγος, Διευθυντής, Καρδιολογικής
Κλινικής, Ευρωκλινική Αθηνών, Αθήνα
- Σ**
- ΣΑΒΒΟΠΟΥΛΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ** 13
Καθηγητής Παθολογίας, Δ/ντής Α΄
Προπαιδευτικής Παθολογικής Κλινικής
& Μονάδας Αυξημένης Φροντίδας
(Stroke Unit), Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο
Θεσσαλονίκης, Κέντρο Αριστείας
Υπέρτασης (Excellence Hypertension
Center), Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο
ΑΧΕΠΑ, Θεσσαλονίκη
- ΣΑΓΡΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ** 21
Παθολόγος, Επιμελητής Β,
Πανεπιστημιακή Παθολογική Κλινική,
Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο
Λάρισας, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας,
Λάρισα
- ΣΚΑΝΑΒΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ** 12
Καθηγήτρια Περιβαλλοντικής
Εκπαίδευσης, Αγωγής και Επικοινωνίας,
Τμήμα Δημόσιας και Κοινωνικής Υγείας,
Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής, Αθήνα
- ΣΦΗΚΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ** 11
Ειδικός Παθολόγος, Διδάκτωρ Ιατρικής
Σχολής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο
Θεσσαλονίκης, Επιμελητής, Α΄ Παθολογική
Κλινική, Υπεύθυνος Ιατρείου Λιπιδίων
& Αθηροσκλήρωσης, 424 Γενικό
Στρατιωτικό Νοσοκομείο Εκπαίδευσης,
Θεσσαλονίκη
- ΤΕΛΛΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ** 13
Διδάκτωρ Βιοχημείας, Εργαστηριακό
Διαδασκικό Προσωπικό, Τμήμα Χημείας,
Σχολή Θετικών Επιστημών, Πανεπιστήμιο
Ιωαννίνων, Ιωάννινα
- ΤΣΕΛΕΠΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ** 12, 20, 27
Ομότιμος Καθηγητής Βιοχημείας-Κλινικής
Χημείας, Τμήμα Χημείας, Σχολή Θετικών
Επιστημών, Επιστ. Υπεύθυνος του
Ερευνητικού Κέντρου Αθηροθρόμβωσης,
Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, Ιωάννινα
- ΤΣΙΛΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ** 14
Αναπληρωτής Καθηγητής Επιδημιολογίας,
Εργαστήριο Υγιεινής και Επιδημιολογίας,
Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων,
Ιωάννινα, Department of Epidemiology
and Biostatistics, School of Public Health,
Imperial College, London
- ΤΣΙΟΥΦΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ** 14
Καθηγητής, Διευθυντής, Α΄
Πανεπιστημιακή Καρδιολογική Κλινική,
Εθνικό & Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο
Αθηνών, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών
Ιπποκράτειο, Αναπληρωτής Πρόεδρος,
Ιατρική Σχολή, Εθνικό & Καποδιστριακό
Πανεπιστήμιο Αθηνών, Πρόεδρος ESH
2017-2019, Πρόεδρος ΕΚΕ 2017-2018
- ΤΣΟΥΓΚΟΣ ΗΛΙΑΣ** 27
Διευθυντής, ΣΤ΄ Καρδιολογική κλινική,
Νοσοκομείο Υγεία, Επίκουρος Καθηγητής
Καρδιολογίας, Ιατρική Σχολή, Ευρωπαϊκό
Πανεπιστήμιο Κύπρου, Αθήνα



⊕

ΦΙΛΙΠΠΑΤΟΣ ΓΕΡΑΣΙΜΟΣ 15

Καθηγητής Καρδιολογίας, Ιατρική Σχολή,
Πανεπιστήμιο Αθηνών, Β' Πανεπιστημιακή
Καρδιολογική Κλινική, Πανεπιστημιακό
Γενικό Νοσοκομείο «Αττικόν», Αθήνα

ΦΙΛΙΠΠΑΤΟΣ ΘΕΟΔΟΣΙΟΣ 11, 19, 25

Αναπληρωτής Καθηγητής Παθολογίας,
Τμήμα Ιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας,
Πανεπιστήμιο Κρήτης, Ηράκλειο

ΦΛΩΡΕΝΤΙΝ ΜΑΤΙΛΑΝΤΑ 16, 21

Παθολόγος, Επιμελήτρια Β', Β' Παθολογική
Κλινική, Πανεπιστημιακό Γενικό
Νοσοκομείο Ιωαννίνων, Ιωάννινα

⊗

ΧΑΤΖΗΑΓΓΕΛΑΚΗ ΕΡΥΦΙΛΗ 14

Καθηγήτρια Παθολογίας-Μεταβολικών
Νοσημάτων, Ιατρική Σχολή, Εθνικό &
Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών,
Β' Προπ. Παθολογική Κλινική, Μονάδα
Έρευνας και Διαβητολογικό Κέντρο,
Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο
"Αττικόν", Αθήνα

ΧΡΟΝΗ ΑΓΓΕΛΙΚΗ 14

Διευθύντρια Ερευνών, Ινστιτούτο
Βιοεπιστημών και Εφαρμογών, ΕΚΕΦΕ
«ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ», Αθήνα



Οι περιλήψεις όλων των εργασιών που έχουν επιλεγεί προς παρουσίαση θα συμπεριληφθούν στον ηλεκτρονικό τόμο του **Journal of Atherosclerosis Prevention and Treatment** ο οποίος θα είναι διαθέσιμος στην επίσημη ιστοσελίδα και ηλεκτρονική πλατφόρμα του διαδικτυακού συνεδρίου www.has2023.gr

www.has2023.gr



Ηλεκτρονικά Αναρτημένες Ανακοινώσεις με σύντομη παρουσίαση (ΗΑΑ1-ΗΑΑ33)

ΗΑΑ01

ΜΕΛΕΤΗ ΤΗΣ ΑΝΤΙΑΙΜΟΠΕΤΑΛΙΑΚΗΣ ΔΡΑΣΗΣ ΤΟΥ ΕΚΧΥΛΙΣΜΑΤΟΣ ΝΤΟΜΑΤΑΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΜΑΓΙΑΣ ΚΟΚΚΙΝΟΥ ΡΥΖΙΟΥ IN VITRO

Λ. Βουτσιλάκου, Δ. Πανταζή, Α.Δ. Τσελέπη

Ερευνητικό Κέντρο Αθηροθρόμβωσης & Εργαστήριο Βιοχημείας, Τμήμα Χημείας, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, Ιωάννινα

ΗΑΑ02

ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ ΤΗΣ ΑΝΤΙΑΙΜΟΠΕΤΑΛΙΑΚΗΣ, ΑΝΤΙΟΞΕΙΔΩΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΦΛΕΓΜΟΝΩΔΟΥΣ ΔΡΑΣΗΣ ΕΚΧΥΛΙΣΜΑΤΩΝ ΜΟΥΡΩΝ

Ι. Κ. Κουτσαλιάρης¹, Λ. Μ. Πεχλιβάνη¹, Α. Ν. Τσούκα¹, Π. Σταθόπουλος², Α. Σβουράκη², Κ. Τέλλης¹, Δ. Πανταζή¹, Α.Λ. Σκαλτσούνης², Α. Δ. Τσελέπη¹

¹ Ερευνητικό Κέντρο Αθηροθρόμβωσης/Εργαστήριο Βιοχημείας, Τμήμα Χημείας, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, Ιωάννινα

² Τομέας Φαρμακογνωσίας και Χημείας Φυσικών Προϊόντων, Τμήμα Φαρμακευτικής, ΕΚΠΑ, Αθήνα

ΗΑΑ03

ΕΙΚΟΣΑΕΤΗΣ ΕΠΙΠΤΩΣΗ ΣΑΚΧΑΡΩΔΟΥΣ ΔΙΑΒΗΤΗ ΑΝΑΛΟΓΑ ΜΕ ΤΑ ΕΠΙΠΕΔΑ ΓΛΥΚΟΖΗΣ ΝΗΣΤΕΙΑΣ: ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΠΙΔΗΜΙΟΛΟΓΙΚΗ ΠΡΟΟΠΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΑΤΤΙΚΗ (2002-2022)

Π. Καλούδη¹, Ε. Δαμίγου¹, Χ. Χρυσόχου², Φ. Μπάρκας³, Ε. Κραββαρίτη⁴, Ε. Μιχελής², Α. Σοφινίδη², Χ. Σουσούνη², Α. Σκανδάλη², Ν. Σίνου², Ε. Λυμπερόπουλος⁴, Κ. Τσιούφης², Π. Π. Σφηκάκης⁴, Χ. Πίτσαβος², Δ. Παναγιωτάκος¹

¹ Τμήμα Επιστήμης Διαιτολογίας - Διατροφής, Σχολή Επιστημών Υγείας και Αγωγής, Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο, Αθήνα

² Α' Καρδιολογική Κλινική, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Ιπποκράτειο Νοσοκομείο Αθηνών, Αθήνα

³ Τμήμα Εσωτερικής Παθολογίας, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, Ιωάννινα

⁴ Α' Τμήμα Προπαιδευτικής Παθολογίας, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Λαϊκό Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών, Αθήνα



ΗΑΑ04

ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑ ΛΥΣΟΣΩΜΙΑΚΗΣ ΟΞΙΝΗΣ ΛΙΠΑΣΗΣ - ΜΙΑ ΑΙΤΙΑ ΔΥΣΛΙΠΙΔΑΙΜΙΑΣ ΚΑΙ ΗΠΑΤΙΚΗΣ ΔΥΣΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΠΟΥ ΥΠΟΔΙΑΓΙΓΝΩΣΚΕΤΑΙ

Ε. Προδρομιάδου¹, Μ. Λ. Κουτσομπίνα², Ε. Λυμπερόπουλος¹, Θ. Ανδρουτσάκος²

¹ Α' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική, ΓΝΑ Λαϊκό, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα

² Κλινική Παθολογικής Φυσιολογίας, ΓΝΑ Λαϊκό, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα

ΗΑΑ05

Η ΣΥΝΕΡΓΙΣΤΙΚΗ ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΟΥ ΦΥΛΟΥ ΣΤΗ ΣΧΕΣΗ ΤΗΣ ΠΑΧΥΣΑΡΚΙΑΣ ΜΕ ΤΟΝ 20ΕΤΗ ΚΑΡΔΙΑΓΓΕΙΑΚΟ ΚΙΝΔΥΝΟ: ΜΕΛΕΤΗ ΑΤΤΙΚΗ (2002-2022)

Θ. Κομζιά¹, Ε. Δαμίγου¹, Ε. Μιχελής², Α. Σοφινιάδης², Χ. Σουσουνη², Α. Σκανδάλη², Ν. Σίνου², Φ. Μπάρκας³, Π. Σ. Αδαμίδης⁴, Ε. Κραββαρίτη⁴, Χ. Χρυσόχου², Κ. Τσιούφης², Ε. Λυμπερόπουλος⁴, Π. Π. Σφηκάκης⁴, Χ. Πίτσαβος², Δ. Παναγιωτάκος¹

¹ Τμήμα Επιστήμης Διαιτολογίας - Διατροφής, Σχολή Επιστημών Υγείας και Αγωγής, Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο, Αθήνα

² Α' Καρδιολογική Κλινική, Ιπποκράτειο Νοσοκομείο, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα

³ Τμήμα Εσωτερικής Παθολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, Ιωάννινα

⁴ Α' Τμήμα Προπαιδευτικής Παθολογίας, Γενικό Νοσοκομείο Λαϊκό, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα

ΗΑΑ06

ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΤΟΥ ΙΣΤΟΡΙΚΟΥ ΚΑΠΝΙΣΜΑΤΟΣ ΜΕ ΤΟ ΚΑΡΔΙΑΓΓΕΙΑΚΟ ΠΡΟΦΙΛ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΟΙΚΟΓΕΝΗ ΥΠΕΡΧΟΛΗΣΤΕΡΟΛΑΙΜΙΑ: ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΑΠΟ ΤΟ ΕΘΝΙΚΟ ΜΗΤΡΩΟ HELLAS-FH

Χ. Ρίζος¹, Γ. Λιάμης¹, Λ. Ραλλίδης², Ι. Σκούμας³, Α. Γαρούφη⁴, Γ. Κολοβού⁵, Κ. Τζιόμαλος⁶, Ε. Σκαλίδης⁷, Β. Κώτσης⁸, Γ. Σφήκας⁹, Μ. Δούμας¹⁰, Β. Λαμπαδιάρη¹¹, Π. Αναγνωστής¹², Β. Γιαννακοπούλου¹³, Γ. Αναστασίου¹, Α. Δ. Κουτσογιάννη¹, Ε. Κιουρή², Κ. Παπαθανασίου², Ι. Κουτάγιαρ³, Α. Αττιλλάκος¹⁴, Β. Κολοβού⁵, Γ. Πολυχρονόπουλος⁶, Ε. Ζάχαρης⁷, Χ. Άντζα⁸, Χ. Κουμαράς⁹, Χ. Μπουτάρη¹⁰, Χ. Μηλιώνης¹, Ε. Λυμπερόπουλος¹⁵

¹ Τομέας Παθολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Ιωαννίνων, Ιωάννινα

² Τομέας Καρδιολογίας, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο «Αττικόν», Αθήνα

³ Καρδιολογική Κλινική, Γενικό Νοσοκομείο «Ιπποκράτειο», Αθήνα

⁴ Τομέας Παιδιατρικής, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Β' Παιδιατρική Κλινική, Γενικό Νοσοκομείο Παιδών «Π.&Α. Κυριακού», Αθήνα



⁵ Καρδιολογική Κλινική, Metropolitan Hospital, Αθήνα

⁶ Α΄ Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική, Τμήμα Ιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο «ΑΧΕΠΑ», Θεσσαλονίκη

⁷ Καρδιολογική Κλινική, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Ηρακλείου, Ηράκλειο

⁸ Τομέας Παθολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Γενικό Νοσοκομείο «Παπαγεωργίου» Θεσσαλονίκης, Θεσσαλονίκη

⁹ Τμήμα Παθολογίας, 424 Γενικό Στρατιωτικό Νοσοκομείο Εκπαιδεύσεως, Θεσσαλονίκη

¹⁰ Τομέας Παθολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Γενικό Νοσοκομείο «Ιπποκράτειο», Θεσσαλονίκη

¹¹ Τομέας Παθολογίας, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο «Αττικόν», Αθήνα

¹² Τμήμα Ενδοκρινολογίας, Κεντρικό Ιατρείο Θεσσαλονίκης ΕΛ.ΑΣ, Θεσσαλονίκη

¹³ Καρδιολογική Κλινική, Γενικό Νοσοκομείο «Τζάνειο», Πειραιάς

¹⁴ Τομέας Παιδιατρικής, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Γ΄ Παιδιατρική Κλινική, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο «Αττικόν», Αθήνα

¹⁵ Α΄ Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών «Λαϊκό», Αθήνα

HAA07

ΜΕΜΒΡΑΝΙΚΗ ΕΚΦΡΑΣΗ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ ΕΚΚΑΘΑΡΙΣΤΩΝ ΤΗΣ OXLDL ΣΕ ΜΟΝΟΚΥΤΤΑΡΑ ΠΕΡΙΦΕΡΙΚΟΥ ΑΙΜΑΤΟΣ

Μ. Τουρνόγλου, Γ. Τάτσης, Α. Τσούκα, Α.Δ. Τσελέπης, Κ. Τέλλης

Ερευνητικό Κέντρο Αθηροθρόμβωσης & Εργαστήριο Βιοχημείας, Τμήμα Χημείας, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, Ιωάννινα

HAA08

ΦΥΤΟΣΤΕΡΟΛΑΙΜΙΑ ΣΤΑ ΠΑΙΔΙΑ: ΠΟΤΕ ΘΑ ΤΗΝ ΥΠΟΨΙΑΣΤΟΥΜΕ ?

Α. Γαρούφη^{1,4}, Ε. Κόνιαρη², Ε. Παπακωνσταντίνου³, Μ. Παπαδάκη¹, Ε. Παπαδάκης³, Μ. Καλογιάννης¹, Ο. Ζέρβα⁵, Ε. Περγάντου⁶, Α. Αττιλάκος⁷

¹ Β΄ Παιδιατρική Κλινική, Εθνικό & Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Νοσοκομείο Παίδων «Π. & Α. Κυριακού», Αθήνα

² Εργαστήριο Μοριακής Διάγνωσης Δυσλιπιδαιμιών, Ερευνητικό Πανεπιστημιακό Ινστιτούτο Μελέτης και Αντιμετώπισης Γενετικών και Κακοήθων Νοσημάτων της Παιδικής Ηλικίας, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα

³ NeoLab - Εργαστήριο Διερεύνησης Ανθρώπινου Μεταβολισμού, Αθήνα

⁴ Ευρωκλινική Παίδων Αθηνών, Αθήνα

⁵ Διαιτολογικό Τμήμα, Νοσοκομείο Παίδων «Π. & Α. Κυριακού», Αθήνα

⁶ Τμήμα Αιμορραγικών Διαθέσεων, Νοσοκομείο Παίδων «Η Αγία Σοφία», Αθήνα

⁷ Γ΄ Παιδιατρική Κλινική, Εθνικό & Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Νοσοκομείο «Αττικόν», Αθήνα



ΗΑΑ09

FT- IR ΦΑΣΜΑΤΟΣΚΟΠΙΑ ΚΑΙ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗ ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΣΗ ΤΗΣ ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΤΟΥ COVID-19 ΣΤΟΥΣ ΔΙΑΒΗΤΙΚΟΥΣ ΑΣΘΕΝΕΙΣ. Ο ΡΟΛΟΣ ΤΗΣ ΜΕΤΦΟΡΜΙΝΗΣ

**Ε. Μυλωνάς¹, Μ. Φιλιππάκης¹, Ι. Αναστασοπούλου^{2,3}, Β. Μαμαρέλη²,
Θ. Θεοφανίδης², Ι. Μαμαρέλης⁴**

¹ Σχολή Τεχνολογιών Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών, Τμήμα Ψηφιακών Συστημάτων, Πανεπιστήμιο Πειραιά, Πειραιάς

² Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο, Σχολή Χημικών Μηχανικών, Ακτινοχημεία και Βιοφασματοσκοπία, Αθήνα

³ Αντικαρκινικό Ινστιτούτο, 1ο km Καπανδριτίου-Καλάμου, Καπανδρίτι

⁴ Καρδιολογική Κλινική, 401 Γενικό Στρατιωτικό Νοσοκομείο Αθηνών, Αθήνα

ΗΑΑ10

ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΤΩΝ ΛΙΠΙΔΙΩΝ ΤΟΥ ΟΡΟΥ ΜΕ ΤΗΝ 20ΕΤΗ ΕΠΙΠΤΩΣΗ ΚΑΡΔΙΑΓΕΙΑΚΗΣ ΝΟΣΟΥ: ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΑΠΟ ΤΗ ΜΕΛΕΤΗ ΑΤΤΙΚΗ

**Σ. Λαγού¹, Φ. Μπάρκας², Α. Δ. Κουτσόγιαννη², Γ. Αναστασίου², Π. Σ. Αδαμίδης²,
Κ. Κυριλή², Ε. Δαμίγου³, Χ. Χρυσόχου⁴, Κ. Τσιούφης⁴, Χ. Πίτσαβος⁴, Π. Σφηκάκης⁵,
Δ. Παναγιωτάκος³, Ε. Λυμπερόπουλος⁵**

¹ Παθολογική Κλινική, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών «Η Ελπίς», Αθήνα

² Β' Παθολογική Κλινική, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Ιωαννίνων, Ιωάννινα

³ Τμήμα Επιστήμης Διαιτολογίας-Διατροφής, Σχολή Επιστημών Υγείας και Αγωγής, Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο, Αθήνα

⁴ Α' Πανεπιστημιακή Καρδιολογική Κλινική, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών «Ιπποκράτειο», Αθήνα

⁵ Α' Προπαιδευτική Πανεπιστημιακή Παθολογική Κλινική, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών «Λαϊκό», Αθήνα

ΗΑΑ11

ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΗΣ ΛΙΠΩΔΟΥΣ ΔΙΗΘΗΣΕΩΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΕΝΔΟΘΗΛΙΑΚΗΣ, ΑΓΓΕΙΑΚΗΣ ΚΑΙ ΜΥΟΚΑΡΔΙΑΚΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΕΞΑΜΗΝΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΣΥΝΕΝΖΥΜΟΥ Q10 ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΜΗ ΑΛΚΟΟΛΙΚΗ ΛΙΠΩΔΗ ΝΟΣΟ ΤΟΥ ΗΠΑΤΟΣ

**Ε. Βρέντζος¹, Γ. Παυλίδης², Κ. Κατωγιάννης², Ε. Κόρακας³, Α. Κουντούρη³,
Λ. Πλιούτα³, Ε. Μιχαλοπούλου², Γ. Κωστέλλη², Α. Πελεκάνου¹, Λ. Λαναράς⁴,
Μ. Μπριστιάνου⁴, Δ. Μπούμπας¹, Ι. Οικονομίδης², Β. Λαμπαδιάρη³**

¹ Δ' Πανεπιστημιακή Παθολογική Κλινική, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών «Αττικών», Αθήνα

² Καρδιολογική Κλινική, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών «Αττικών», Αθήνα

³ Β' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική, Μονάδα Έρευνας και Διαβητολογικό Κέντρο, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών «Αττικών», Αθήνα

⁴ Παθολογική κλινική, Γ.Ν. Λαμίας, Λαμία



ΗΑΑ12

ΚΑΡΔΙΟΜΕΤΑΒΟΛΙΚΟ ΠΡΟΦΙΛ ΠΑΙΔΙΩΝ ΜΕ ΕΤΕΡΟΖΥΓΗ ΟΙΚΟΓΕΝΗ ΥΠΕΡΧΟΛΗΣΤΕΡΟΛΑΙΜΙΑ: ΕΠΙΚΑΙΡΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΑΠΟ ΤΟ ΜΗΤΡΩΟ HELLAS-FH

Χ. Ρίζος¹, Χ. Μηλιώνης¹, Γ. Λιάμης¹, Α. Γαρούφη², Γ. Κολοβού³, Μ. Δούμας⁴, Β. Γιαννακοπούλου⁵, Ε. Σκαλίδης⁶, Λ. Ραλλίδης⁷, Π. Αναγνωστής⁸, Ι. Σκούμας⁹, Β. Κώτσης¹⁰, Κ. Τζιόμαλος¹¹, Γ. Σφήκας¹², Β. Λαμπαδιάρη¹³, Γ. Αναστασίου¹, Α. Αττιλλάκος¹⁴, Β. Κολοβού³, Χ. Μπουτάρη⁴, Ε. Ζάχαρης⁶, Ε. Κιουρή⁷, Κ. Παπαθανασίου⁷, Ι. Κουτάγιαρ⁹, Χ. Άντζα¹⁰, Γ. Πολυχρονόπουλος¹¹, Χ. Κουμαράς¹², Ε. Λυμπερόπουλος¹⁵

¹ Τομέας Παθολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Ιωαννίνων, Ιωάννινα

² Τομέας Παιδιατρικής, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Β' Παιδιατρική Κλινική, Γενικό Νοσοκομείο Παίδων «Π.&Α. Κυριακού», Αθήνα

³ Καρδιολογική Κλινική, Metropolitan Hospital, Αθήνα

⁴ Τομέας Παθολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Γενικό Νοσοκομείο «Ιπποκράτειο», Θεσσαλονίκη

⁵ Καρδιολογική Κλινική, Γενικό Νοσοκομείο «Τζάνειο», Πειραιάς

⁶ Καρδιολογική Κλινική, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Ηρακλείου, Ηράκλειο

⁷ Τομέας Καρδιολογίας, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο «Αττικόν», Αθήνα

⁸ Τμήμα Ενδοκρινολογίας, Κεντρικό Ιατρείο Θεσσαλονίκης ΕΛ.ΑΣ, Θεσσαλονίκη

⁹ Καρδιολογική Κλινική, Γενικό Νοσοκομείο «Ιπποκράτειο», Αθήνα

¹⁰ Τομέας Παθολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Γενικό Νοσοκομείο «Παπαγεωργίου» Θεσσαλονίκης, Θεσσαλονίκη

¹¹ Α' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική, Τμήμα Ιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο «ΑΧΕΠΑ», Θεσσαλονίκη

¹² Τμήμα Παθολογίας, 424 Γενικό Στρατιωτικό Νοσοκομείο Εκπαιδύσεως, Θεσσαλονίκη

¹³ Τομέας Παθολογίας, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο «Αττικόν», Αθήνα

¹⁴ Τομέας Παιδιατρικής, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Γ' Παιδιατρική Κλινική, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο «Αττικόν», Αθήνα

¹⁵ Α' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών «Λαϊκό», Αθήνα

ΗΑΑ13

ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΗΣ ΔΙΑΙΤΗΤΙΚΗΣ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ ΣΤΗ ΜΥΪΚΗ ΔΥΝΑΜΗ ΣΕ ΗΛΙΚΙΩΜΕΝΟΥΣ ΜΕ ΔΙΑΒΗΤΗ ΤΥΠΟΥ II

Δ. Αργυροπούλου¹, Τ. Νομικός², Ν. Γελαδάς¹, Β. Πασχάλης¹

¹ Σχολή Επιστήμης Φυσικής Αγωγής και Αθλητισμού, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα

² Τμήμα Επιστήμης Διαιτολογίας και Διατροφής, Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο, Αθήνα



ΗΑΑ14

ΑΝΤΙΠΗΚΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΠΟΥ ΥΠΟΒΑΛΛΟΝΤΑΙ ΣΕ ΚΑΤΑΛΥΣΗ ΚΟΛΠΙΚΗΣ ΜΑΡΜΑΡΥΓΗΣ-ΕΠΙΠΛΟΚΕΣ

Α. Σαπλαούρας¹, Π. Μιληλής¹, Α. Μπατσούλη², Φ. Τουλγαρίδης², Σ. Δράγασης¹, Σ. Ξυδώνας², Κ. Λέτσας¹, Μ. Εφραιμίδης¹

¹ Τμήμα Ηλεκτροφυσιολογικών Μελετών και Βηματοδότησης, Ωνάσειο Καρδιοχειρουργικό Κέντρο, Αθήνα

² Β' Καρδιολογική Κλινική, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών «Ο Ευαγγελισμός - Πολυκλινική Αθηνών», Αθήνα

ΗΑΑ15

Η ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΕΝΟΣ ΚΑΙΝΟΤΟΜΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΟΥ ΑΝΑΛΟΓΟΥ ΚΡΕΑΤΟΣ (VEGAN ΜΠΙΦΤΕΚΙ) ΣΤΟ ΚΑΡΔΙΟΜΕΤΑΒΟΛΙΚΟ ΠΡΟΦΙΛ ΦΑΙΝΟΜΕΝΙΚΑ ΥΓΙΩΝ ΑΤΟΜΩΝ: ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΤΥΧΑΙΟΠΟΙΗΜΕΝΗΣ ΔΙΑΣΤΑΥΡΟΥΜΕΝΗΣ ΚΛΙΝΙΚΗΣ ΔΟΚΙΜΗΣ

Α. Γάκης¹, Μ. Γεωργούλης¹, Μ. Κοντογιάννη¹, Ε. Φραγκοπούλου¹, Σ. Αντωνοπούλου¹, Χ. Σταμάτης², Μ. Κροκιδά³, Τ. Νομικός¹

¹ Τμήμα Επιστήμης Διαιτολογίας-Διατροφής, Σχολή Επιστημών Υγείας και Αγωγής, Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο, Αθήνα, Ελλάδα

² Τμήμα Βιολογικών Εφαρμογών και Τεχνολογιών, Πανεπιστήμιο Ιωάννινων, Ιωάννινα, Ελλάδα

³ Εργαστήριο Σχεδιασμού και Ανάλυσης Διεργασιών, Σχολή Χημικών Μηχανικών, Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο, Αθήνα, Ελλάδα

ΗΑΑ16

Η ΛΗΨΗ ΥΔΑΤΑΝΘΡΑΚΩΝ ΚΑΙ ΚΟΡΕΣΜΕΝΩΝ ΛΙΠΑΡΩΝ ΟΞΕΩΝ ΕΠΗΡΕΑΖΕΙ ΤΟΝ 20ΕΤΗ ΚΙΝΔΥΝΟ ΓΙΑ ΣΑΚΧΑΡΩΔΗ ΔΙΑΒΗΤΗ ΤΥΠΟΥ 2: Η ΠΡΟΟΠΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΑΤΤΙΚΗ (2002-2022)

Ε. Δαμίγου¹, Ρ. Κωστή², Φ. Μπάρκας³, Δ. Δαλμύρας¹, Ε. Κραββαρίτη⁴, Ε. Μιχελής⁵, Α. Σοφιανίδη⁵, Χ. Σουσουήνη⁵, Α. Σκανδάλη⁵, Ν. Σίνου⁵, Χ. Χρυσόχου⁵, Κ. Τσιούφης⁵, Ε. Λυμπερόπουλος⁴, Π. Σφηκάκης⁴, Χ. Πίτσαβος⁵, Δ. Παναγιωτάκος¹

¹ Τμήμα Επιστήμης Διαιτολογίας - Διατροφής, Σχολή Επιστημών Υγείας και Αγωγής, Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο, Αθήνα

² Τμήμα Διατροφής και Διαιτολογίας, Σχολή Φυσικής Αγωγής, Αθλητισμού και Διαιτολογίας, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Τρίκαλα

³ Τμήμα Εσωτερικής Παθολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, Ιωάννινα

⁴ Α' Τμήμα Προπαιδευτικής Παθολογίας, Ιατρική Σχολή, Γενικό Νοσοκομείο Λαϊκό, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα

⁵ Α' Καρδιολογική Κλινική, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα

HAA17**Η ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΗ ΜΕ ΤΗΝ ΥΓΕΙΑ ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΖΩΗΣ ΤΩΝ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΣΑΚΧΑΡΩΔΗ ΔΙΑΒΗΤΗ ΤΥΠΟΥ 2 ΔΥΟΜΙΣΙ ΕΤΗ ΜΕΤΑ ΤΗΝ ΕΝΑΡΞΗ ΤΗΣ ΠΑΝΔΗΜΙΑΣ COVID-19 ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ****Π. Μήτρου¹, Α. Σκοπελίτη², Ν. Ραχιώτης², Ε. Πέτσιου³, Α. Μακήνα⁴, Ε. Παππά¹, Α. Παπαδόπουλος¹, Δ. Νιάκας^{1,5}**¹ Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο² Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα³ Ερρίκος Ντυνάν Hospital Center, Αθήνα⁴ Θριάσιο Γενικό νοσοκομείο Ελευσίνας, Ελευσίνα⁵ Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα**HAA18****THE IMPACT OF HEALTHCARE COUNSELLING ON FACILITATING POSITIVE LIFESTYLE CHANGES IN INDIVIDUALS WITH CARDIOMETABOLIC DISORDERS: INSIGHTS FROM THE IACT CROSS-SECTIONAL STUDY****T. Tsiampalis¹, M. Kouvari², V. Belitsi¹, V. Kalantzi¹, O. Androutsos¹, F. Bonoti¹, D. Panagiotakos², R. Kosti¹**¹ Department of Nutrition and Dietetics, School of Physical Education, Sports and Dietetics, University of Thessaly, 42132 Trikala, Greece² Department of Nutrition and Dietetics, School of Health Science and Education, Harokopio University, 17676 Athens, Greece**HAA19****ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΕ PCSK9 ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΣΤΗΝ ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΗ ΚΛΙΝΙΚΗ ΠΡΑΚΤΙΚΗ: ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΑΠΟ ΕΝΑ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΜΕΝΟ ΙΑΤΡΕΙΟ ΛΙΠΙΔΙΩΝ****Α. Δ. Κουτσογιάννη¹, Ε. Πέτκου¹, Π. Σ. Αδαμίδης¹, Γ. Αναστασίου¹, Γ. Λιάμης¹, Ε. Λυμπερόπουλος², Μ. Φλωρεντίν¹, Φ. Μπάρκας¹**¹ Τμήμα Παθολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, Ιωάννινα² 1ο Προπαιδευτικό Τμήμα Ιατρικής και Διαβητολογικό Κέντρο, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Λαϊκό Γενικό Νοσοκομείο, Αθήνα**HAA20****ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΤΟΥ ΑΝΤΙΟΞΕΙΔΩΤΙΚΟΥ ΕΝΖΥΜΟΥ ΠΑΡΑΟΞΟΝΑΣΗ 1 (PON1) ΑΠΟ ΥΠΑΡΧΟΝΤΑ ΦΑΡΜΑΚΑ****Α. Γ. Δεδεμάδη, Χ. Γκολφινόπουλου, Α. Χρόνη**

Ινστιτούτο Βιοεπιστημών και Εφαρμογών, Εθνικό Κέντρο Έρευνας Φυσικών Επιστημών «Δημόκριτος», Αγία Παρασκευή, Αθήνα



HAA21

**ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ ΥΠΕΡ-ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΜΕΝΩΝ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΑΠΟ ΑΤΟΜΑ ΜΕ ΥΠΕΡΒΑΡΟ
Ή ΚΑΙ ΠΑΧΥΣΑΡΚΙΑ: ΣΥΓΧΡΟΝΙΚΗ ΕΠΙΔΗΜΙΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ**

**Γ. Στρατή, Δ. Σταματέλου, Ε. Αρσένου, Ε. Βλασταρίδου, Θ. Κομζιά, Ε. Λεοντή,
Δ. Παναγιωτάκος**

*Τμήμα Επιστήμης Διαιτολογίας-Διατροφής, Σχολή Επιστημών Υγείας και Αγωγής,
Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο, Αθήνα*

HAA22

**ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΤΗΣ ΥΠΕΡΤΑΣΗΣ ΜΕ ΤΟ ΚΑΡΔΙΑΓΓΕΙΑΚΟ ΠΡΟΦΙΛ ΕΝΗΛΙΚΩΝ
ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΟΙΚΟΓΕΝΗ ΥΠΕΡΧΟΛΗΣΤΕΡΟΛΑΙΜΙΑ: ΜΕΛΕΤΗ ΑΠΟ ΤΟ ΕΘΝΙΚΟ
ΜΗΤΡΩΟ HELLAS-FH**

**Χ. Ρίζος¹, Γ. Λιάμης¹, Λ. Ραλλίδης², Ι. Σκούμας³, Α. Γαρούφη⁴, Γ. Κολοβού⁵,
Κ. Τζιόμαλος⁶, Ε. Σκαλίδης⁷, Β. Κώτσης⁸, Γ. Σφήκας⁹, Μ. Δούμας¹⁰, Β. Λαμπαδιάρη¹¹,
Π. Αναγνωστής¹², Β. Γιαννακοπούλου¹³, Γ. Αναστασίου¹, Π. Αδαμίδης¹,
Ε. Κιουρή², Κ. Παπαθανασίου², Ι. Κουτάγιαρ³, Α. Αττιλλάκος¹⁴, Β. Κολοβού⁵,
Γ. Πολυχρονόπουλος⁶, Ε. Ζάχαρης⁷, Χ. Άντζα⁸, Χ. Κουμαράς⁹, Χ. Μπουτάρη¹⁰,
Χ. Μηλιώνης¹, Ε. Λυμπερόπουλος¹⁵**

¹ Τομέας Παθολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Ιωαννίνων, Ιωάννινα

² Τομέας Καρδιολογίας, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο «Αττικόν», Αθήνα

³ Καρδιολογική Κλινική, Γενικό Νοσοκομείο «Ιπποκράτειο», Αθήνα

⁴ Τομέας Παιδιατρικής, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Β' Παιδιατρική Κλινική, Γενικό Νοσοκομείο Παίδων «Π.&Α. Κυριακού», Αθήνα

⁵ Καρδιολογική Κλινική, Metropolitan Hospital, Αθήνα

⁶ Α' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική, Τμήμα Ιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο «ΑΧΕΠΑ», Θεσσαλονίκη

⁷ Καρδιολογική Κλινική, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Ηρακλείου, Ηράκλειο

⁸ Τομέας Παθολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Γενικό Νοσοκομείο «Παπαγεωργίου» Θεσσαλονίκης, Θεσσαλονίκη

⁹ Τμήμα Παθολογίας, 424 Γενικό Στρατιωτικό Νοσοκομείο Εκπαιδύσεως, Θεσσαλονίκη

¹⁰ Τομέας Παθολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Γενικό Νοσοκομείο «Ιπποκράτειο», Θεσσαλονίκη

¹¹ Τομέας Παθολογίας, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο «Αττικόν», Αθήνα

¹² Τμήμα Ενδοκρινολογίας, Κεντρικό Ιατρείο Θεσσαλονίκης ΕΛ.ΑΣ, Θεσσαλονίκη

¹³ Καρδιολογική Κλινική, Γενικό Νοσοκομείο «Τζάνειο», Πειραιάς

¹⁴ Τομέας Παιδιατρικής, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Γ' Παιδιατρική Κλινική, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο «Αττικόν», Αθήνα

¹⁵ Α' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών «Λαϊκό», Αθήνα



ΗΑΑ23

Ο ΡΟΛΟΣ ΤΗΣ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΔΙΑΣΤΡΩΜΑΤΩΣΗΣ ΣΤΗΝ ΥΓΕΙΑ ΤΩΝ ΑΡΤΗΡΙΩΝ: ΠΡΟΚΑΤΑΡΚΤΙΚΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΑΠΟ ΤΗ ΜΕΛΕΤΗ DERICST

Γ. Φωτίου¹, Ν. Μίτλεττον², Δ. Παναγιωτάκος³, Α. Γ. Παναγιώτου¹

¹ Διεθνές Ινστιτούτο Κύπρου για την Περιβαλλοντική και Δημόσια Υγεία, Σχολή Επιστημών Υγείας, Τεχνολογικό Πανεπιστήμιο Κύπρου, Λεμεσός, Κύπρος

² Τμήμα Νοσηλευτικής, Τεχνολογικό Πανεπιστήμιο Κύπρου, Λεμεσός, Κύπρος

³ Τμήμα Επιστήμης Διαιτολογίας-Διατροφής, Σχολή Επιστημών Υγείας και Αγωγής, Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο, Αθήνα, Ελλάδα

ΗΑΑ24

ΑΠΟΛΙΠΟΠΡΩΤΕΪΝΗ Ε4: Η ΚΑΚΗ ΙΣΟΜΟΡΦΗ ΚΑΙ Η ΚΑΛΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΗ **Κ. Γιαννάτου, Β. Μπαρνιά, Γ. Κακαφώνη, Ε. Ζβίντζου, Κ. Κυπραίος**

Εργαστήριο Γενικής Φαρμακολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Πανεπιστήμιο Πατρών, Ρίο Αχαΐας

ΗΑΑ25

ΕΠΙΠΤΩΣΗ ΔΙΑΒΗΤΙΚΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΙΚΗΣ ΝΕΥΡΟΠΑΘΕΙΑΣ ΣΕ ΑΤΟΜΑ ΜΕ ΠΡΟΔΙΑΒΗΤΗ ΚΑΙ ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΤΗΣ ΜΕ ΚΑΡΔΙΟΜΕΤΑΒΟΛΙΚΟΥΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΚΙΝΔΥΝΟΥ

**Γ. Αναστασίου¹, Φ. Μπάρκας², Ν. Παπανα³, Ν. Τεντολούρης⁴, Γ. Λιάμης¹,
Π. Σ. Αδαμίδης¹, Α. Δ. Κουτσογιάννη¹, Α. Μπεχλιουλής⁵, Λ. Μιχάλης⁵,
Ρ. Καλαϊτιζιδης⁶, Ε. Λυμπερόπουλος⁴**

¹ Β' Παθολογική Κλινική, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Ιωαννίνων, Ιωάννινα

² Α' Παθολογική Κλινική, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Ιωαννίνων, Ιωάννινα

³ Β' Πανεπιστημιακή Παθολογική Κλινική, Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο Αλεξανδρούπολη, Τμήμα Ιατρικής, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης, Αλεξανδρούπολη

⁴ Α' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών «Λαϊκό», Αθήνα

⁵ Β' Καρδιολογική Κλινική, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Ιωαννίνων, Ιωάννινα

⁶ Νεφρολογικό Κέντρο «Γ. Παπαδάκης», Γενικό Νοσοκομείο Νίκαιας Πειραιά Άγιος Παντελεήμων, Αθήνα



HAA26

Η ΑΘΩΝΙΚΗ ΟΡΘΟΔΟΞΗ ΝΗΣΤΕΙΑ ΒΕΛΤΙΩΝΕΙ ΤΑ ΕΠΙΠΕΔΑ ΒΑΣΠΙΝΗΣ ΚΑΙ ΟΜΕΝΤΙΝΗΣ ΣΥΓΚΡΙΤΙΚΑ ΜΕ ΜΟΝΤΕΛΟ ΔΙΑΛΕΙΜΜΑΤΙΚΗΣ ΝΗΣΤΕΙΑΣ ΣΕ ΥΠΕΡΒΑΡΟΥΣ ΕΝΗΛΙΚΕΣ

**Θ. Κουφάκης¹, Σ. Καρράς¹, D. Ρορονις², Λ. Αδαμίδου³, Π. Καραλάζου⁴,
Κ. Θουσιάδου⁴, Κ. Μακέδου⁴, Κ. Κώτσα¹**

¹Τμήμα Ενδοκρινολογίας και Μεταβολισμού, Α' Παθολογική Κλινική, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Νοσοκομείο ΑΧΕΠΑ, Θεσσαλονίκη

²Medical Faculty, University of Novi Sad, Novi Sad, Serbia

³Τμήμα Διαιτολογίας και Διατροφής, Νοσοκομείο ΑΧΕΠΑ, Θεσσαλονίκη

⁴Εργαστήριο Βιοχημείας, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Νοσοκομείο ΑΧΕΠΑ, Θεσσαλονίκη

HAA27

ΣΥΝΝΟΣΗΡΟΤΗΤΕΣ ΚΑΙ ΑΙΤΙΑ ΝΟΣΗΛΕΙΑΣ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΣΑΚΧΑΡΩΔΗ ΔΙΑΒΗΤΗ ΣΕ ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ

**Α. Παπαζαχαρίου¹, Δ. Κυπραίου¹, Β. Μαληκίδης¹, Ε. Παπαδοκωστάκη¹,
Π. Ν. Κορρέζ², Μ. Δ. Κουλουγουσίδου², Χ. Α. Δ. Ηλία², Α. Παπαδοπούλου¹,
Ι. Παπακίτσου¹, Θ. Φιλιππάτος¹**

¹ Α' Παθολογική κλινική, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Ηρακλείου, Κρήτη

² Τμήμα Ιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Πανεπιστήμιο Κρήτης, Ηράκλειο

HAA28

Η ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΩΝ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΩΝ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΕΝΑΝΤΙ ΤΗΣ PCSK9 ΣΤΗΝ ΕΝΔΟΓΕΝΗ PCSK9 ΤΩΝ ΑΙΜΟΠΕΤΑΛΙΩΝ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΟΙΚΟΓΕΝΗ ΥΠΕΡΧΟΛΗΣΤΕΡΟΛΑΙΜΙΑ

**Α.Ν. Τσούκα¹, Ε. Λυμπερόπουλος², Χ.Β. Ρίζος³, Ε.Χ. Χριστοπούλου³, Κ. Τέλλης¹,
Α.Δ. Τσελέπης¹**

¹ Ερευνητικό Κέντρο Αθηροθρόμβωσης, Εργαστήριο Βιοχημείας, Τμήμα Χημείας, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, Ιωάννινα

² Α' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα

³ Β' Παθολογική Κλινική, Τμήμα Ιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, Ιωάννινα

HAA29

Η ΑΠΟΛΙΠΟΠΡΩΤΕΪΝΗ Α2 ΜΕΙΩΝΕΙ ΤΑ ΕΠΙΠΕΔΑ ΤΩΝ ΠΛΟΥΣΙΩΝ ΣΕ ΤΡΙΓΛΥΚΕΡΙΔΙΑ ΛΙΠΟΠΡΩΤΕΪΝΩΝ ΑΠΟΥΣΙΑ ΤΗΣ ΑΠΟΛΙΠΟΠΡΩΤΕΪΝΗΣ Ε: ΔΕΔΟΜΕΝΑ, ΥΠΟΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΠΡΟΚΛΗΣΕΙΣ

Γ. Κακαφώνη, Ε. Ζβίντζου, Κ. Γιαννάτου, Β. Μπαρνιά, Κ. Κυπραίος

Εργαστήριο Γενικής Φαρμακολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Πανεπιστήμιο Πατρών, Ρίο Αχαΐας



HAA30

PREVALENCE AND FACTORS ASSOCIATED WITH CAROTID STENOSIS IN ACUTE ISCHEMIC STROKE PATIENTS WITH ATRIAL FIBRILLATION

D. Sagris^{1,2}, E. Korompoki³, D. Strambo⁴, P. Michel⁴, A. Eskandari⁴, K. Vemmos³, C. Lastras⁵, J. Rodriguez-Pardo⁵, B. Fuentes⁵, E. Díez-Tejedor⁵, P. Tiili⁶, M. Lehto⁷, J. Putaala⁶, E. Cuadrado-Godia⁸, E. Farington-Terrero⁹, A. Arauz⁹, H. Kamel¹⁰, J. Soledad Rosales¹¹, M. Soledad Rodriguez Perez¹¹, M. Gomez Schneider¹¹, M. Barboza¹², A. Tsiskaridze¹³, G. Ntaios¹

¹Department of Internal Medicine, Faculty of Medicine, School of Health Sciences, University of Thessaly, Larissa, Greece

²Liverpool Centre for Cardiovascular Science, University of Liverpool and Liverpool Heart & Chest Hospital, Liverpool, United Kingdom

³Department of Clinical Therapeutics, Medical School of Athens, Alexandra Hospital, Greece

⁴Stroke Center and Neurology Service, Department of Clinical Neurosciences, Centre Hospitalier Universitaire Vaudois and University of Lausanne, Switzerland

⁵Department of Neurology and Stroke Center, Hospital La Paz Institute for Health Research -IdiPAZ (La Paz University Hospital-Universidad Autónoma de Madrid). Madrid, Spain

⁶Department of Neurology, Helsinki University Central Hospital and University of Helsinki, Finland

⁷Department of Cardiology, Helsinki University Hospital and University of Helsinki, Finland

⁸Department of Neurology, Neurovascular Research Group, Institut Hospital del Mar d'Investigació Biomèdica, Department of Medicine and Life Sciences, Universitat Pompeu Fabra, Barcelona, Spain

⁹Stroke Clinic, Instituto Nacional de Neurologia y Neurocirugia Manuel Velasco Suarez, Mexico City, Mexico

¹⁰Clinical and Translational Neuroscience Unit, Feil Family Brain and Mind Research Institute, Department of Neurology, Weill Cornell Medicine, New York, New York

¹¹Department of Neurology, Institute for Neurological Research, FLENI, Buenos Aires, Argentina

¹²Neurosciences Department, Hospital Dr. Rafael A. Calderon Guardia, CCSS, University of Costa Rica

¹³Department of Neurology, Ivane Javakhishvili Tbilisi State University, Georgia

HAA31

ΕΠΙΠΟΛΑΣΜΟΣ ΚΑΡΔΙΟΜΕΤΑΒΟΛΙΚΩΝ ΝΟΣΗΜΑΤΩΝ ΣΕ ΝΟΣΗΛΕΥΟΜΕΝΟΥΣ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΔΕΥΤΕΡΟΒΑΘΜΙΟΥ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ

Ε. Πέτκου¹, Γ. Αναστασίου¹, Ι. Γιαβανίδης², Ι. Βασιλειάδης², Ε. Ντζάνη³, Μ. Κοσμίδου¹, Χ. Μηλιώνης¹, Φ. Μπάρκας¹

¹ Τομέας Παθολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Ιωαννίνων, Ιωάννινα

² Γενικό Νοσοκομείο Έδεσσας, Έδεσσα

³ Τμήμα Υγιεινής & Επιδημιολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, Ιωάννινα



ΗΑΑ32

**ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ ΤΗΣ ΑΝΤΙΑΙΜΟΠΕΤΑΛΙΑΚΗΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΦΛΕΓΜΟΝΩΔΟΥΣ ΔΡΑΣΗΣ
ΕΚΧΥΛΙΣΜΑΤΩΝ ΜΟΥΡΩΝ**

**Α.Ν. Τσούκα¹, Ι.Κ. Κουτσαλιάρης¹, Λ.Μ. Πεχλιβάνη¹, Π. Σταθόπουλος²,
Α. Σβουράκη², Κ. Τέλλης¹, Δ. Πανταζή¹, Α.Λ. Σκαλτσούνης², Α.Δ. Τσελέπης¹**

¹ Ερευνητικό Κέντρο Αθηροθρόμβωσης, Εργαστήριο Βιοχημείας, Τμήμα Χημείας,
Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, Ιωάννινα

² Τομέας Φαρμακογνωσίας & Χημείας Φυσικών Προϊόντων, Τμήμα Φαρμακευτικής, ΕΚΠΑ,
Αθήνα

ΗΑΑ33

**Η ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΟΥ ΑΥΞΗΜΕΝΟΥ ΔΕΙΚΤΗ ΜΑΖΑΣ ΣΩΜΑΤΟΣ ΣΤΗΝ 20ΕΤΗ
ΕΠΙΠΤΩΣΗ ΥΠΕΡΤΑΣΗΣ: ΕΠΙΔΗΜΙΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΑΤΤΙΚΗ (2002-2022)**

**Ε. Δερδελάκου¹, Ε. Δαμίγου¹, Χ. Χρυσόχου², Φ. Μπάρκας³, Χ. Βαφία¹, Κ. Κυριλή⁴,
Α. Σοφιανίδη², Ε. Μιχελής², Ε. Κραββαρίτη⁴, Χ. Πίτσαβος², Κ. Τσιούφης²,
Ε. Λυμπερόπουλος⁴, Π. Σφηκάκης⁴, Δ. Παναγιωτάκος¹**

¹ Τμήμα Επιστήμης Διαιτολογίας-Διατροφής, Σχολή Επιστημών Υγείας και Αγωγής,
Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο, Αθήνα

² Α' Καρδιολογική Κλινική, Ιατρική Σχολή, Ιπποκράτειο Νοσοκομείο, Εθνικό και
Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα

³ Τμήμα Εσωτερικής Παθολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Πανεπιστήμιο
Ιωαννίνων, Ιωάννινα

⁴ Α' Τμήμα Προπαιδευτικής Παθολογίας, Ιατρική Σχολή, Λαϊκό Γενικό Νοσοκομείο, Εθνικό
και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα

Ηλεκτρονικά Αναρτημένες Ανακοινώσεις (HAA34-HAA74)

HAA34

CREATION AND EVALUATION OF THE INTEGRATED ASSESSMENT OF TREATMENT ADHERENCE QUESTIONNAIRE FOR CARDIOVASCULAR AND METABOLIC CONDITIONS (IAATQ-CMD) IN PRIMARY HEALTHCARE: DEVELOPMENT AND TEST-RETEST RELIABILITY ASSESSMENT

V. Belitsi¹, T. Tsiampalis¹, V. Kalantzi¹, O. Androutsos¹, F. Bonoti¹, D. Panagiotakos², R. Kosti¹

¹ Department of Nutrition and Dietetics, School of Physical Education, Sports and Dietetics, University of Thessaly, Trikala, Greece

² Department of Nutrition and Dietetics, School of Health Science and Education, Harokopio University, Athens, Greece

HAA35

INVESTIGATING PATIENT CONVICTIONS AND MEDICATION COMPLIANCE WITHIN THE MEDITERRANEAN SETTING: A CROSS-SECTIONAL EXAMINATION OF INDIVIDUALS WITH CARDIOVASCULAR AILMENTS AND CARDIOMETABOLIC CONDITIONS IN GREECE - THE IACT STUDY

V. Belitsi¹, T. Tsiampalis^{1,2}, M. Kouvari², V. Kalantzi¹, O. Androutsos¹, F. Bonoti¹, D. Panagiotakos^{2,3}, R. Kosti¹

¹ Department of Nutrition and Dietetics, School of Physical Education, Sports and Dietetics, University of Thessaly, 42132 Trikala, Greece

² Department of Nutrition and Dietetics, School of Health Science and Education, Harokopio University, 17676 Athens, Greece

³ Faculty of Health, University of Canberra, Canberra, ACT 2617, Australia

HAA36

TEPLIZUMAB FOR THE DELAY OR PREVENTION OF TYPE 1 DIABETES: A CRITICAL REVIEW OF THE LITERATURE

N. M. Fanaropoulou¹, G. C. Tsatsani^{1,2}, T. Koufakis³, K. Kotsa⁴

¹ Medical School, Aristotle University of Thessaloniki, Thessaloniki, Greece

² Second Department of Internal Medicine, 417 NIMTS Medical Institution, Athens, Greece

³ Second Propaedeutic Department of Internal Medicine, Medical School, Aristotle University of Thessaloniki, Hippokraton General Hospital, Thessaloniki, Greece

⁴ Division of Endocrinology and Metabolism and Diabetes Center, First Department of Internal Medicine, Medical School, Aristotle University of Thessaloniki, AHEPA University Hospital, Thessaloniki, Greece



HAA37

**THE EMERGING ROLE OF THE GUT MICROBIOME IN CARDIOVASCULAR DISEASE:
CURRENT KNOWLEDGE AND PERSPECTIVES**

P. Papadopoulos¹, Ch. Tsigalou¹, P. Valsamaki²

*¹Laboratory of Microbiology, Department of Medicine, School of Health Sciences,
Democritus University of Thrace, Alexandroupoli*

*²Department of Nuclear Medicine, Department of Medicine, School of Health Sciences,
Democritus University of Thrace, Alexandroupolis*

HAA38

**ΓΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ ΥΠΕΡ-ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΜΕΝΩΝ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΣΤΟ ΓΕΝΙΚΟ
ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΠΛΗΘΥΣΜΟ: ΣΥΓΧΡΟΝΙΚΗ ΕΠΙΔΗΜΙΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ**

**Θ. Κομζιά, Ε. Λεοντή, Ε. Βλασταρίδου, Δ. Σταματέλου, Ε. Αρσένου, Γ. Στρατή,
Δ. Παναγιωτάκος**

*Τμήμα Επιστήμης Διαιτολογίας - Διατροφής, Σχολή Επιστημών Υγείας και Αγωγής,
Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο, Αθήνα*

HAA39

**Η ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ ΤΟΥ ΓΥΨΟΥ ΟΛΙΚΗΣ ΕΠΑΦΗΣ ΕΝΑΝΤΙ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ
ΑΡΝΗΤΙΚΗΣ ΠΙΕΣΗΣ VACUUM ΣΤΗΝ ΕΠΟΥΛΩΣΗ ΤΩΝ ΝΕΥΡΟΠΑΘΗΤΙΚΩΝ ΕΛΚΩΝ
ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΣΑΚΧΑΡΩΔΗ ΔΙΑΒΗΤΗ**

Ε. Στυλιανέλλης

Παθολογική/Διαβητολογική κλινική, Metropolitan General Hospital, Αθήνα

HAA40

Η ΔΑΙΔΑΛΩΔΗΣ ΣΧΕΣΗ ΑΘΗΡΟΓΕΝΕΣΗΣ ΚΑΙ ΝΕΥΡΟΦΛΕΓΜΟΝΗΣ

Κ. Μπίρμπας

*Ιατρική Σχολή & Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Τεχνολογίας Υπολογιστών,
Πανεπιστήμιο Πατρών, Πάτρα*

HAA41

**Η ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΗΣ ΕΠΑΝΑΓΓΕΙΩΣΗΣ ΤΩΝ ΧΡΟΝΙΩΝ ΟΛΙΚΩΝ ΑΠΟΦΡΑΞΕΩΝ ΣΤΙΣ
ΚΟΙΛΙΑΚΕΣ ΑΡΡΥΘΜΙΕΣ - ΣΥΣΤΗΜΑΤΙΚΗ ΑΝΑΣΚΟΠΗΣΗ ΚΑΙ ΜΕΤΑ-ΑΝΑΛΥΣΗ**

Π. Ευθυμίου, Α. Γιαννηκουρίδης, Μ. Παύλου, Λ. Καπέτης, Δ. Πατέστος,

Φ. Αποστόλου, Π. Γεωργίου, Μ. Τσιελεπής, Γ. Μπαζούκης

Καρδιολογική Κλινική, Γενικό Νοσοκομείο Λάρνακας, Κύπρος

ΗΑΑ42**Η ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΩΝ ΣΤΑΤΙΝΩΝ ΣΤΟΝ ΚΙΝΔΥΝΟ ΕΜΦΑΝΙΣΗΣ ΚΑΡΚΙΝΟΥ ΤΗΣ ΟΥΡΟΔΟΧΟΥ ΚΥΣΤΗΣ****Π. Συμβουλίδης¹, Κ. Τσιούτης¹, Κ. Ζαμπόγλου², Α. Αγγουρίδης^{1,2}**¹ Ιατρική Σχολή, Ευρωπαϊκό Πανεπιστήμιο Κύπρου, Λευκωσία, Κύπρος² Τμήμα Εσωτερικής Παθολογίας, Γερμανικό Ογκολογικό Κέντρο, Λεμεσός, Κύπρος**ΗΑΑ43****Η ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΔΙΑΒΗΤΙΚΟΥ ΠΟΔΙΟΥ ΜΕ ΤΗΝ ΜΕΘΟΔΟ ΑΡΝΗΤΙΚΗΣ ΠΙΕΣΗΣ
Ε. Στυλιανέλλης**

Παθολογική/Διαβητολογική κλινική, Metropolitan General Hospital, Αθήνα

ΗΑΑ44**Η ΣΚΕΛΕΤΙΚΗ ΜΥΪΚΗ ΜΑΖΑ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΕΙ ΕΝΑΝΤΙ ΣΤΗΝ ΕΜΦΑΝΙΣΗ
ΚΑΡΔΙΑΓΓΕΙΑΚΗΣ ΝΟΣΟΥ: Η ΜΕΛΕΤΗ ΑΤΤΙΚΗ (2002-2022)****Ε. Δαμίγου¹, Ε. Μιχελής², Α. Σοφινίδη², Χ. Σουσουνή², Α. Σκανδάλη², Ν. Σίνου²,
Φ. Μπάρκας³, Χ. Βαφία¹, Δ. Δαλμύρας¹, Ε. Κραββαρίτη⁴, Χ. Χρυσόχου²,
Κ. Τσιούφης², Ε. Λυμπερόπουλος⁴, Π. Σφηκάκης⁴, Χ. Πίτσαβος², Δ. Παναγιωτάκος¹**¹ Τμήμα Επιστήμης Διαιτολογίας - Διατροφής, Σχολή Επιστημών Υγείας και Αγωγής,
Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο, Αθήνα² Α' Καρδιολογική Κλινική, Ιατρική Σχολή, Γ.Ν. Ιπποκράτειο, Αθήνα³ Τμήμα Εσωτερικής Παθολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Πανεπιστήμιο
Ιωαννίνων, Ιωάννινα⁴ Α' Τμήμα Προπαιδευτικής Παθολογίας, Ιατρική Σχολή, Γ.Ν. Λαϊκό, ΕΚΠΑ, Αθήνα**ΗΑΑ45****Η ΩΣΜΩΤΙΚΟΤΗΤΑ ΤΟΥ ΠΛΑΣΜΑΤΟΣ ΚΑΙ Ο ΜΕΣΟΣ ΟΓΚΟΣ ΑΙΜΟΠΕΤΑΛΙΩΝ ΩΣ
ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΝΟΣΗΡΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΘΝΗΤΟΤΗΤΑΣ ΤΩΝ ΚΑΡΔΙΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΩΝ
ΑΣΘΕΝΩΝ****Α. Στράτου¹, Δ. Πανταζή², Α. Πέτρου³, Ε. Ντουνούση⁴, Α. Δ. Τσελέπης²**¹ Κλινική Χειρουργικής Θώρακος-Καρδιάς, Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο Ιωαννίνων,
Ιωάννινα² Ερευνητικό Κέντρο Αθηροθρόμβωσης & Εργαστήριο Βιοχημείας, Τμήμα Χημείας,
Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, Ιωάννινα³ Κλινική Αναισθησιολογίας και Μετεγχειρητικής Εντατικής Θεραπείας, Πανεπιστημιακό
Νοσοκομείο Ιωαννίνων, Ιωάννινα⁴ Κλινική Νεφρολογίας, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Ιωαννίνων, Ιωάννινα



ΗΑΑ46

ΘΡΟΜΒΟΓΕΝΕΣΗ ΣΕ ΕΔΑΦΟΣ ΚΑΚΟΗΘΕΙΑΣ

**Σ. Μαντζούκης¹, Κ. Μπάκας¹, Χ. Τσεκούρας¹, Κ. Τσουμάνη¹, Μ. Γερασίμου²,
Ο. Μουσαφίρη¹**

¹ Μονάδα Εντατικής Θεραπείας, Γενικό Νοσοκομείο Ιωαννίνων «Γ. Χατζηκώστα», Ιωάννινα

² Μικροβιολογικό Τμήμα, Γενικό Νοσοκομείο Ιωαννίνων «Γ. Χατζηκώστα», Ιωάννινα

ΗΑΑ47

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ ΚΡΑΣΙΟΥ ΚΑΙ ΓΝΩΣΙΑΚΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΣΕ ΕΝΗΛΙΚΕΣ

**Α. Δρούκα¹, Δ. Μπρίκου¹, Ε. Μαμαλάκη¹, Ε. Ντανάση¹, Φ. Καλλίγερου²,
Α. Δασκαλάκη², Ν. Σκαρμέας^{2,3}, Μ. Γιαννακούλια¹**

¹ Τμήμα Επιστήμης Διαιτολογίας - Διατροφής, Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο, Αθήνα, Ελλάδα

² Α΄ Νευρολογική Κλινική, Αιγινήτειο Νοσοκομείο, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Τμήμα Ιατρικής, Αθήνα, Ελλάδα

³ Taub Institute for Research in Alzheimer's Disease and the Aging Brain, the Gertrude H. Sergievsky Center, Department of Neurology, Columbia University, New York

ΗΑΑ48

**ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ ΥΠΕΡ-ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΜΕΝΩΝ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΑΠΟ ΑΤΟΜΑ ΜΕ ΙΣΤΟΡΙΚΟ
ΚΑΡΔΙΟΜΕΤΑΒΟΛΙΚΩΝ ΝΟΣΗΜΑΤΩΝ: ΣΥΓΧΡΟΝΙΚΗ ΕΠΙΔΗΜΙΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ
Ε. Λεοντή¹, Γ. Στρατή¹, Θ. Κομζιά¹, Ε. Αρσένου¹, Δ. Σταματέλου¹, Ε. Βλασταρίδου¹,
Δ. Παναγιωτάκος^{1,2}**

¹ Τμήμα Επιστήμης Διαιτολογίας Διατροφής, Επιστήμη Διαιτολογίας - Διατροφής, Σχολή Επιστημών Υγείας και Αγωγής, Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο, Αθήνα

² Σχολή Υγείας, Πανεπιστήμιο Καμπέρα, Καμπέρα, Αυστραλία

ΗΑΑ49

**ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ ΥΠΕΡ-ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΜΕΝΩΝ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΟ-
ΔΗΜΟΓΡΑΦΙΚΟ ΠΡΟΦΙΛ ΑΤΟΜΩΝ ΤΟΥ ΓΕΝΙΚΟΥ ΕΛΛΗΝΙΚΟΥ ΠΛΗΘΥΣΜΟΥ:
ΣΥΓΧΡΟΝΙΚΗ ΕΠΙΔΗΜΙΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ**

**Ε. Βλασταρίδου, Ε. Αρσένου, Γ. Στρατή, Θ. Κομζιά, Ε. Λεοντή, Δ. Σταματέλου,
Δ. Παναγιωτάκος**

Τμήμα Επιστήμης Διαιτολογίας - Διατροφής, Σχολή Επιστημών Υγείας και Αγωγής,
Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο, Αθήνα

ΗΑΑ50

**ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ ΥΠΕΡ-ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΜΕΝΩΝ ΤΡΟΦΙΜΩΝ, ΚΑΠΝΙΣΜΑ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΗ
ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ: ΣΥΓΧΡΟΝΙΚΗ ΕΠΙΔΗΜΙΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ**

**Δ. Σταματέλου, Ε. Λεοντή, Θ. Κομζιά, Ε. Αρσένου, Ε. Βλασταρίδου, Γ. Στρατή,
Δ. Παναγιωτάκος**

Τμήμα Επιστήμης Διαιτολογίας - Διατροφής, Σχολή Επιστημών Υγείας και Αγωγής,
Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο, Αθήνα



ΗΑΑ51

ΣΥΓΚΡΙΣΗ ΠΑΡΕΜΒΑΣΗΣ 4 ΕΒΔΟΜΑΔΩΝ ΜΕ ΕΝΑ ΚΑΙΝΟΤΟΜΟ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΟ ΑΝΑΛΟΓΟ ΚΡΕΑΤΟΣ (VEGAN BURGER) Η ΣΥΜΒΑΤΙΚΟ ΜΠΙΦΤΕΚΙ ΚΡΕΑΤΟΣ ΣΕ ΔΕΙΚΤΕΣ ΤΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΟΥ ΗΠΑΤΟΣ, ΤΟΥ ΘΥΡΕΟΕΙΔΗ, ΤΟΥ ΣΙΔΗΡΟΥ ΚΑΙ ΤΗΣ ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΗΣ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑΣ: ΜΙΑ ΤΥΧΑΙΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΔΙΑΣΤΑΥΡΟΥΜΕΝΗ ΚΛΙΝΙΚΗ ΔΟΚΙΜΗ

Α. Γάκης¹, Μ. Γεωργούλης¹, Μ. Κοντογιάννη¹, Ε. Φραγκοπούλου¹, Σ. Αντωνοπούλου¹, Χ. Σταμάτης², Μ. Κροκιδά³, Τ. Νομικός¹

¹ Τμήμα Διατροφής και Διαιτολογίας, Σχολή Επιστημών Υγείας και Αγωγής, Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο, 17676 Αθήνα, Ελλάδα

² Εργαστήριο Βιοτεχνολογίας, Τμήμα Βιολογικών Εφαρμογών και Τεχνολογίας, Σχολή Επιστημών Υγείας, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, Ιωάννινα, Ελλάδα

³ Εργαστήριο Σχεδιασμού και Ανάλυσης Διεργασιών, Σχολή Χημικών Μηχανικών, Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο, Αθήνα, Ελλάδα

ΗΑΑ52

ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΥΠΝΟΥ ΚΑΙ ΔΙΑΙΤΗΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΛΗΨΗΣ ΚΑΙ ΓΝΩΣΙΑΚΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΣΕ ΕΝΗΛΙΚΕΣ

Δ. Μπρίκου¹, Α. Δρούκα¹, Ε. Παπαθανασίου¹, Ε. Μαμαλάκη¹, Ε. Ντανάση¹, Η. Δασκαλάκη², Φ. Καλλίγερου², Ν. Σκαρμέας^{2,3}, Μ. Γιαννακούλια¹

¹ Τμήμα Επιστήμης Διαιτολογίας-Διατροφής, Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο, Αθήνα, Ελλάδα

² Α' Νευρολογική Κλινική, Αιγινήτειο Νοσοκομείο, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο, Αθήνα, Ελλάδα

³ Taub Institute for Research in Alzheimer's Disease and the Aging Brain, the Gertrude H. Sergievsky Center, Department of Neurology, & Columbia University, New York

ΗΑΑ53

ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΧΡΟΝΟΥ ΜΠΡΟΣΤΑ ΑΠΟ ΤΙΣ ΘΘΟΝΕΣ ΓΙΑ ΕΡΓΑΣΙΑ ΜΕ ΤΗΝ ΠΑΧΥΣΑΡΚΙΑ: ΣΥΓΧΡΟΝΙΚΗ ΕΠΙΔΗΜΙΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΣΕ ΝΕΟΥΣ 18-30 ΕΤΩΝ

Ε. Γκολέτσος, Π. Τσούρτη, Σ. Ψύκου, Ε. Κοκκινέλου, Ε. Κασιμάτης, Δ. Παναγιωτάκος

Τμήμα Επιστήμης Διαιτολογίας - Διατροφής, Σχολή Επιστημών Υγείας και Αγωγής, Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο, Αθήνα

ΗΑΑ54

ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΧΡΟΝΟΥ ΜΠΡΟΣΤΑ ΑΠΟ ΤΙΣ ΘΘΟΝΕΣ ΓΙΑ ΨΥΧΑΓΩΓΙΑ ΜΕ ΤΗΝ ΠΑΧΥΣΑΡΚΙΑ: ΣΥΓΧΡΟΝΙΚΗ ΕΠΙΔΗΜΙΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΣΕ ΝΕΟΥΣ 18-30 ΕΤΩΝ

Π. Τσούρτη, Ε. Κοκκινέλου, Ε. Γκολέτσος, Σ. Ψύκου, Ε. Κασιμάτης, Δ. Παναγιωτάκος

Τμήμα Επιστήμης Διαιτολογίας - Διατροφής, Σχολή Επιστημών Υγείας και Αγωγής, Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο, Αθήνα



ΗΑΑ55

ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΧΡΟΝΟΥ ΜΠΡΟΣΤΑ ΑΠΟ ΤΙΣ ΘΘΟΝΕΣ ΓΙΑ ΨΥΧΑΓΩΓΙΑ ΜΕ ΤΗΝ ΣΩΜΑΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ ΚΑΙ ΤΙΣ ΚΑΠΝΙΣΤΙΚΕΣ ΣΥΝΗΘΕΙΕΣ: ΣΥΓΧΡΟΝΙΚΗ ΕΠΙΔΗΜΙΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΣΕ ΝΕΟΥΣ 18-30 ΕΤΩΝ

Ε. Κασιμάτης, Σ. Ψύκου, Ε. Κοκκινέλου, Ε. Γκολέτσος, Π. Τσούρτη, Δ. Παναγιωτάκος
Τμήμα Επιστήμης Διαιτολογίας - Διατροφής, Σχολή Επιστημών Υγείας και Αγωγής, Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο, Αθήνα

ΗΑΑ56

ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΧΡΟΝΟΥ ΜΠΡΟΣΤΑ ΑΠΟ ΤΙΣ ΘΘΟΝΕΣ ΜΕ ΤΗΝ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ ΠΡΟΧΕΙΡΟΥ ΦΑΓΗΤΟΥ: ΣΥΓΧΡΟΝΙΚΗ ΕΠΙΔΗΜΙΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΣΕ ΝΕΟΥΣ 18-30 ΕΤΩΝ

Ε. Κοκκινέλου, Ε. Γκολέτσος, Ε. Κασιμάτης, Π. Τσούρτη, Σ. Ψύκου, Δ. Παναγιωτάκος
Τμήμα Επιστήμης Διαιτολογίας - Διατροφής, Σχολή Επιστημών Υγείας και Αγωγής, Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο, Αθήνα

ΗΑΑ57

ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΧΡΟΝΟΥ ΜΠΡΟΣΤΑ ΑΠΟ ΤΙΣ ΘΘΟΝΕΣ ΜΕ ΤΟ ΒΑΘΜΟ ΠΡΟΣΚΟΛΛΗΣΗΣ ΣΤΗΝ ΜΕΣΟΓΕΙΑΚΗ ΔΙΑΤΡΟΦΗ: ΣΥΓΧΡΟΝΙΚΗ ΕΠΙΔΗΜΙΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΣΕ ΝΕΟΥΣ 18-30 ΕΤΩΝ

Σ. Ψύκου, Ε. Κασιμάτης, Ε. Κοκκινέλου, Π. Τσούρτη, Ε. Γκολέτσος, Δ. Παναγιωτάκος
Τμήμα Επιστήμης Διαιτολογίας - Διατροφής, Σχολή Επιστημών Υγείας και Αγωγής, Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο, Αθήνα

ΗΑΑ58

ΤΟ ΑΠΟΤΥΠΩΜΑ ΤΟΥ ΜΙΚΡΟΒΙΩΜΑΤΟΣ ΣΤΗΝ ΑΘΗΡΟΣΚΛΗΡΩΣΗ

Β. Καρακίδα, Π. Κυριακουλοπούλου, Γ. Κύτελη

Φοιτήτρια, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Πατρών «Παναγία η Βοήθεια», Πάτρα

ΗΑΑ59

ΧΡΟΝΙΑ ΝΕΦΡΙΚΗ ΝΟΣΟΣ ΚΑΙ ΣΤΕΦΑΝΙΑΙΑ ΠΑΡΑΠΛΕΥΡΗ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑ

Ε. Μπαχλιτζανάκη¹, Σ. Κουκιός², Γ. Αλετράς¹, Ε. Ελευθεριάδου¹, Μ. Στρατινάκη¹, Μ. Μπαχλιτζανάκη³, Μ. Πιταροκοίλης¹, Ε. Φουκαράκης¹

¹ Καρδιολογική Κλινική, Βενιζέλειο Γενικό Νοσοκομείο, Ηράκλειο Κρήτης

² Α Παθολογική Κλινική, Βενιζέλειο Γενικό Νοσοκομείο, Ηράκλειο Κρήτης

³ Β' Παθολογική Κλινική, Βενιζέλειο Γενικό Νοσοκομείο, Ηράκλειο Κρήτης

ΗΑΑ60

ΠΟΣΟΣΤΑ ΕΓΚΡΙΣΗΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΣΤΟ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟ ΤΩΝ PCSK9

Σ. Παπαστεφάνου

Καρδιολογική Κλινική, Γενικό Νοσοκομείο Θεσσαλονίκης Άγιος Παύλος, Θεσσαλονίκη



ΗΑΑ61

ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΛΙΠΩΔΟΥΣ ΔΙΗΘΗΣΗΣ ΚΑΙ ΚΑΡΔΙΑΓΓΕΙΑΚΗΣ ΝΟΣΟΥ

Ι. Μιξάκη¹, Φ. Ζαμπετάκης²

¹ Παθολογικός Τομέας, Ασκληπιός Διάγνωσης, Ηράκλειο Κρήτης

² Καρδιολογικός Τομέας, Ασκληπιός Διάγνωσης, Ηράκλειο Κρήτης

ΗΑΑ62

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΚΑΙ ΕΚΒΑΣΗ ΗΛΙΚΙΩΜΕΝΩΝ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΣΤΕΦΑΝΙΑΙΑ ΝΟΣΟ ΠΟΥ ΝΟΣΗΛΕΥΘΗΚΑΝ ΣΕ ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ

Ι. Παπακίτσου, Α. Παπαζαχαρίου, Δ. Σπεντζούρη, Δ. Μυλωνάς, Χ. Α. Ηλία, Π. Ιωάννου, Θ. Φιλιππάτος

Α' Παθολογική Κλινική, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Ηρακλείου, Ηράκλειο, Κρήτη

ΗΑΑ63

ΛΗΨΗ ΥΠΟΛΙΠΙΔΑΙΜΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΣΑΚΧΑΡΩΔΗ ΔΙΑΒΗΤΗ ΠΟΥ ΕΙΣΑΓΟΝΤΑΙ ΣΕ ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ

Α. Παπαζαχαρίου¹, Β. Μαληκίδης¹, Δ. Κυπραίου¹, Ε. Παπαδοκωστάκη¹, Π. Ν. Κορρές², Α. Παπαδοπούλου¹, Μ. Δ. Κουλουγουσίδου², Χ. Α. Δ. Ηλία², Ι. Παπακίτσου¹, Θ. Φιλιππάτος¹

¹ Α' Παθολογική Κλινική, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Ηρακλείου, Κρήτη

² Τμήμα Ιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Πανεπιστήμιο Κρήτης, Ηράκλειο

ΗΑΑ64

ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ ΣΤΟ ΣΩΜΑΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ ΚΑΙ ΤΟ ΜΕΤΑΒΟΛΙΚΟ ΠΡΟΦΙΛ ΤΩΝ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΣΑΚΧΑΡΩΔΗ ΔΙΑΒΗΤΗ ΤΥΠΟΥ 2 ΔΥΟΜΙΣΗ ΕΤΗ ΜΕΤΑ ΤΗΝ ΕΝΑΡΞΗ ΤΗΣ ΠΑΝΔΗΜΙΑΣ COVID-19 ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ

Π. Μήτρου¹, Ν. Ραχιώτης², Α. Σκοπελίτη², Ε. Πέτσιου³, Α. Μακήνα⁴, Ε. Παππά¹, Α. Παπαδόπουλος¹, Δ. Νιάκας^{1,2}

¹ Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο

² Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα

³ Ερρίκος Ντυνάν Hospital Center, Αθήνα

⁴ Θριάσιο Γενικό νοσοκομείο Ελευσίνας

ΗΑΑ65

ΟΙ ΥΠΕΡΗΛΙΚΕΣ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΣΑΚΧΑΡΩΔΗ ΔΙΑΒΗΤΗ ΚΑΙ ΚΑΡΔΙΑΚΗ ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑ ΠΟΥ ΕΙΣΑΓΟΝΤΑΙ ΣΕ ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ ΕΧΟΥΝ ΥΨΗΛΗ ΣΥΝΝΟΣΥΡΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΜΕΓΑΛΟ ΑΡΙΘΜΟ ΦΑΡΜΑΚΩΝ

Ι. Παπακίτσου, Α. Παπαζαχαρίου, Ε. Παπαδοκωστάκη, Χ. Α. Ηλία, Μ. Κουλουγουσίδου, Γ. Βρέντζος, Ι. Παπαδάκης, Θ. Φιλιππάτος

Α' Παθολογική κλινική, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Ηρακλείου, Ηράκλειο, Κρήτη



HAA66

LIPOPROTEIN A AND METABOLIC-DYSFUNCTION ASSOCIATED STEATOTIC LIVER DISEASE :

A SYSTEMATIC REVIEW

M. Kouvari, C. Mantzoros

Beth Israel Deaconess Medical Center, Harvard Medical School, Boston, MA, USA

HAA67

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΑ ΤΩΝ ΙΣΧΑΙΜΙΚΩΝ ΑΓΓΕΙΑΚΩΝ ΕΓΚΕΦΑΛΙΚΩΝ ΕΠΕΙΣΟΔΙΩΝ

Η. Γεωργόπουλος¹, Δ. Μπίρμπα², Γ. Φαβατάς², Α. Χατζόπουλος¹, Π. Χέρας²

¹ Παθολογική Κλινική, Γενικό Νοσοκομείο Ναυπλίου, Ναύπλιο

² Ελληνική Ιατρική Εταιρεία Μελέτης Ψυχοσωματικών Προβλημάτων, Αθήνα

HAA68

ΛΙΠΙΔΑΙΜΙΚΟ ΠΡΟΦΙΛ ΣΕ ΕΦΗΒΟΥΣ ΚΑΙ ΝΕΟΥΣ ΕΝΗΛΙΚΕΣ ΜΕ ΕΞΑΡΤΗΣΗ ΑΠΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΑ ΠΑΙΧΝΙΔΙΑ

**Α. Παπαδάτου¹, Ε. Μανιαδάκης², Σ. Παπαδατος³, Δ. Καλφούντζος³,
Δ. Μπουρδάκης⁵, Α. Μπουρδάκης⁶**

¹ Université de Strasbourg, Partenariat avec le Scientific College of Greece

² Ψυχολόγος, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα

³ Παθολογική Κλινική Και Εξ. Παθολογικό Ιατρείο, Σπηλιοπούλειο Νοσοκομείο Αθηνών, Αγία Ελένη, Αθήνα

⁴ Φοιτήτρια Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Λάρισα

⁶ Ιατρείο Λιπιδίων Παχυσαρκίας και Διαβητολογικό Ιατρείο, Γενικό Νοσοκομείο Τρικάλων, Τρίκαλα

HAA69

ΠΑΡΑΛΟΓΕΣ ΠΕΠΟΙΘΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΤΡΟΧΙΕΣ ΑΓΧΟΥΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΘΛΙΨΗΣ ΣΤΟΝ 20-ΕΤΗ ΚΙΝΔΥΝΟ ΚΑΡΔΙΑΓΓΕΙΑΚΗΣ ΝΟΣΟΥ: Η ΕΠΙΔΗΜΙΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΑΤΤΙΚΗ (2002-2022)

**Χ. Βάσσου¹, Χ. Χρυσόχου², Μ. Γιαννακούλια¹, Ε. Γεωργουσοπούλου³,
Χ. Πίτσαβος², Μ. Cropley⁴, Δ. Β. Παναγιωτάκος¹**

¹ Τμήμα Επιστήμης Διαιτολογίας - Διατροφής, Σχολή Επιστημών Υγείας και Αγωγής, Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο, Αθήνα

² Α' Καρδιολογική Κλινική, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα

³ Ιατρική Σχολή του Σύδνεϋ, University of Notre Dame, Sydney, Australia

⁴ Σχολή Ψυχολογίας, University of Surrey, Guildford, UK



ΗΑΑ70

ΤΟ ΙΣΤΟΡΙΚΟ ΚΑΡΔΙΑΓΓΕΙΑΚΗΣ ΝΟΣΟΥ ΗΛΙΚΙΩΜΕΝΩΝ ΑΣΘΕΝΩΝ ΚΑΙ Η ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΤΟΥ ΜΕ ΤΗΝ ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΩΝ

Α. Γαλανοπούλου¹, Τ. Πολυκανδριώτης², Δ. Γουγουρέλας¹, Α. Μ. Κουφαδάκη⁴, Ν. Κονδύλης³, Μ. Γεροσίδηρη⁵, Ε. Λελεκάκη⁶

¹ Κ.Υ. Γκούρας

² ΨΝΑ

³ ΚΙΑ ΕΛ ΑΣ, Αθήνα

⁴ Νοσοκομείο Metropolitan

⁵ Υπουργείο Παιδείας

⁶ Ναυτικό Νοσοκομείο Αθηνών

ΗΑΑ71

ΑΡΤΗΡΙΑΚΗ ΥΠΕΡΤΑΣΗ-ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΗΘΕΙΕΣ ΤΩΝ ΥΠΕΡΤΑΣΙΚΩΝ

Η. Γεωργόπουλος¹, Δ. Μπίρμπα², Γ. Φαβατάς², Α. Χατζόπουλος¹, Π. Χέρας²

¹ Παθολογική Κλινική, Γενικό Νοσοκομείο Ναυπλίου, Ναύπλιο

² Ελληνική Ιατρική Εταιρεία Μελέτης Ψυχοσωματικών Προβλημάτων, Αθήνα

ΗΑΑ72

ΕΠΑΝΕΜΦΑΝΙΣΗ ΚΟΛΠΙΚΗΣ ΜΑΡΜΑΡΥΓΗΣ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΑΝΑΤΑΞΗ: ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΜΕ Α.Π.

Κ. Στάμος, Ι. Στυλιάδης

Καρδιολογική Κλινική, Γενικό Νοσοκομείο Θεσσαλονίκης Παπαγεωργίου, Θεσσαλονίκη

ΗΑΑ73

Ο ΡΟΛΟΣ ΤΗΣ ΑΡΤΗΡΙΑΚΗΣ ΥΠΕΡΤΑΣΗΣ ΤΩΝ ΗΛΙΚΙΩΜΕΝΩΝ ΣΤΗΝ ΨΥΧΙΚΗ ΥΓΕΙΑ ΚΑΙ ΣΤΗΝ ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΖΩΗΣ ΤΟΥΣ

Χ. Γκούβα¹, Κ. Δήμου², Δ. Αποστολάκης², Ε. Δραγκιώτη², Μ. Γκούβα²

¹ Μονάδα Τεχνητού Νεφρού, Γενικό Νοσοκομείο Άρτας, Άρτα

² Ερευνητικό Εργαστήριο Ψυχολογίας Ασθενών, Οικογενειών & Επαγγελματιών Υγείας, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, Ιωάννινα

ΗΑΑ74

ΥΠΕΡΤΑΣΗ ΚΑΙ ΑΝΕΥΡΥΣΜΑΤΙΚΗ ΝΟΣΟΣ

Η. Γεωργόπουλος¹, Δ. Μπίρμπα², Γ. Φαβατάς², Α. Χατζόπουλος¹, Π. Χέρας²

¹ Παθολογική Κλινική, Γενικό Νοσοκομείο Ναυπλίου, Ναύπλιο

² Ελληνική Ιατρική Εταιρεία Μελέτης Ψυχοσωματικών Προβλημάτων, Αθήνα



ΟΜΙΛΙΕΣ/ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΕΙΣ - ΤΕΧΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ

► Δήλωση Συμφερόντων

Σύμφωνα με την εγκύκλιο του ΕΟΦ, όλοι οι ομιλητές που συμμετέχουν σε επιστημονικές εκδηλώσεις αντί της έγγραφης δήλωσης συμφερόντων θα πρέπει να αναφέρονται στην ομιλία τους, στη δεύτερη διαφάνεια της παρουσίασής τους (μετά ακριβώς από την πρώτη διαφάνεια η οποία αναφέρει τον τίτλο της ομιλίας τους), σε οποιαδήποτε σύγκρουση συμφερόντων αναφορικά με τους χορηγούς του Συνεδρίου.

► Διάρκεια Ομιλιών

Ο χρόνος των ομιλιών θα πρέπει να τηρείται αυστηρά τόσο από τους ομιλητές, όσο και από τους προεδρεύοντες έτσι ώστε να μην στερείται από τους επόμενους ομιλητές και να διασφαλίζεται η ροή του προγράμματος.

► Παράδοση Ομιλιών/Παρουσιάσεων

Όλοι όσοι συμμετέχουν με ομιλία - παρουσίαση παρακαλούνται να παραδώσουν το υλικό της παρουσίασής τους (σε PowerPoint με USB/CD/DVD) **στην Τεχνική Γραμματεία που θα λειτουργεί εντός της συνεδριακής αίθουσας** τουλάχιστον 2 ώρες πριν την έναρξη της επιστημονικής ενότητας που συμμετέχουν (προς επιβεβαίωση της λειτουργίας του ή/και προς επιδιόρθωση τεχνικών προβλημάτων). Για τις πρωινές συνεδρίες, παρακαλώ παραδώστε την ομιλία σας την προηγούμενη ημέρα.

► Προφορικές Ανακοινώσεις (Oral Presentations)

Η παρουσίαση των Προφορικών Ανακοινώσεων θα γίνει σύμφωνα με το Επιστημονικό Πρόγραμμα. Η διάρκεια των Προφορικών Ανακοινώσεων θα είναι 10 λεπτά (8 λεπτά παρουσίαση και 2 λεπτά συζήτηση).

► Ηλεκτρονικά Αναρτημένες Ανακοινώσεις (e-POSTERS)

Κατά τη διάρκεια του Συνεδρίου όλες οι αναρτημένες ανακοινώσεις που έγιναν αποδεκτές θα είναι διαθέσιμες σε οθόνες σε ειδικά διαμορφωμένο χώρο στο Foyer της αίθουσας Μακεδονία. (e-poster viewing HAA01-HAA74 βλ. σελ. 36-56)

Ορισμένος αριθμός ηλεκτρονικά αναρτημένων ανακοινώσεων που συγκέντρωσε υψηλή βαθμολογία θα έχουν σύντομη παρουσίαση στο χώρο παρουσίασης e-Poster area σύμφωνα με το πρόγραμμα. Παρακαλείται ένας εκ των συγγραφέων να βρίσκεται στο χώρο για την σύντομη ηλεκτρονική παρουσίαση.

► Δημοσίευση Ανακοινώσεων

Τα κείμενα των Προφορικών και Αναρτημένων Ανακοινώσεων θα δημοσιευτούν στο **Περιοδικό Journal of Atherosclerosis Prevention and Treatment (ηλεκτρονικός τόμος)** το οποίο θα αναρτηθεί στην επίσημη ιστοσελίδα του Συνεδρίου www.has2023.gr.

► Κατεβάστε τον ηλεκτρονικό τόμο του Περιοδικού



► Βράβευση Ανακοινώσεων

Σύμφωνα με την επιτροπή αξιολόγησης, οι καλύτερες ανακοινώσεις που παρουσιάστηκαν κατά τη διάρκεια του Συνεδρίου θα βραβευθούν.

Συνολικά θα δοθούν **3 βραβεία στις καλύτερες Προφορικές Ανακοινώσεις** και **3 έπαινοι στις καλύτερες Ηλεκτρονικά Αναρτημένες Ανακοινώσεις**.

Η απονομή των βραβείων θα γίνει το **Σάββατο 2 Δεκεμβρίου 2023 στις 20.30**, στην Αίθουσα Μακεδονία.

1° Βραβείο Προφορικής Ανακοίνωσης 500 €

2° Βραβείο Προφορικής Ανακοίνωσης 400 €

3° Βραβείο Προφορικής Ανακοίνωσης 300 €

3 Έπαινοι Ηλεκτρονικά Αναρτημένης Ανακοίνωσης 200 €



► **Ιστοσελίδα Ελληνικής Εταιρείας Αθηροσκλήρωσης**
www.atherosclerosis.gr

► **Ιστοσελίδα Συνεδρίου**
www.has2023.gr

► **Τόπος Διεξαγωγής**
Ξενοδοχείο Divani Caravel
info@divanicaravel.gr

Συνεδριακές Αίθουσες: Αίθουσα Μακεδονία, Αίθουσα Μυκήνες
Οι συνεδριακές αίθουσες βρίσκονται στον ημιώροφο του Ξενοδοχείου.

Η Γραμματεία του Συνεδρίου θα είναι διαθέσιμη καθ' όλη τη διάρκεια του Συνεδρίου, τις ώρες ροής του Επιστημονικού Προγράμματος

Όλοι οι συμμετέχοντες καλούνται κατά την άφιξή τους να προσέλθουν στην Γραμματεία για την παραλαβή του συνεδριακού υλικού.

Η Τεχνική Γραμματεία του Συνεδρίου θα είναι διαθέσιμη καθ' όλη τη διάρκεια του Συνεδρίου εντός της συνεδριακής αίθουσας.

► **Επιστημονικό Πρόγραμμα**

Παρασκευή 1 Δεκεμβρίου 2023 Ώρα: 08.30-21.00

20.00-21.00 Τελετή Έναρξης / Εναρκτήρια Διάλεξη

Σάββατο, 2 Δεκεμβρίου 2023 Ώρα: 08.30-21.00

20.00-20.30 Keynote lecture in Memory of Professor M. Elisaf

20.30-21.00 Τελετή Λήξης

Τελετή Αδελφοποίησης



Κυπριακής Εταιρείας Αθηροσκλήρωσης



Ελληνικής Εταιρείας Αθηροσκλήρωσης

Απονομή Βραβείων των προφορικών & ηλεκτρονικά
Αναρτημένων Ανακοινώσεων



► Επίσημη Γλώσσα

Η επίσημη γλώσσα του συνεδρίου είναι η Ελληνική. Οι συνεδρίες Joint Session with EAS/ African National Societies & Keynote lecture in Memory of Professor M. Elisaf θα πραγματοποιηθούν στην Αγγλική Γλώσσα. Δεν θα παρέχεται ταυτόχρονη διερμηνεία.

► Μόρια συνεχιζόμενης ιατρικής εκπαίδευσης (CME-CPD credits)

Σύμφωνα με τα κριτήρια της UEMS - EACCME θα χορηγηθούν **16** μόρια Συνεχιζόμενης Ιατρικής Εκπαίδευσης (CME-CPD credits) για τις για τις ιατρικές ειδικότητες.

Θερμή παράκληση να σαρώνετε την κονκάρδα σας στην είσοδο και έξοδο από τη συνεδριακή αίθουσα για την ορθή καταμέτρηση του χρόνου παρακολούθησης

► Ερωτηματολόγιο Αξιολόγησης - Πιστοποιητικό Παρακολούθησης

Όλοι οι συμμετέχοντες θα κληθούν να συμπληρώσουν (ανώνυμα) με το πέρας του Συνεδρίου το σχετικό ηλεκτρονικό Ερωτηματολόγιο Αξιολόγησης (υποχρεωτικής συμπλήρωσης λόγω μοριοδότησης) για την όλη διεξαγωγή και επιστημονική προσφορά του Συνεδρίου.

Με την ολοκλήρωση της αξιολόγησης, θα έχετε τη δυνατότητα να κατεβάσετε ηλεκτρονικά το Πιστοποιητικό Παρακολούθησης του Συνεδρίου.

Τα μόρια θα δοθούν αναλογικά και εφόσον έχει συμπληρωθεί παρακολούθηση τουλάχιστον του 60% του συνολικού χρόνου του επιστημονικού προγράμματος.

Το ερωτηματολόγιο και το Πιστοποιητικό παρακολούθησης θα είναι διαθέσιμα από την Κυριακή 3 Δεκεμβρίου 2023 στην επίσημη ιστοσελίδα του Συνεδρίου www.has2023.gr

► Οργανωτικό - Συντονιστικό Γραφείο / Γραμματεία



CONFERENCE & EVENT
CO-ORDINATION

Συνεδριακή ΑΕ/ Conferre SA

Λεωφ. Σταύρου Νιάρχου, περιοχή Μάρες, ΤΚ:45500, Πεδινή, Ιωάννινα

Τηλ. 26510 68610, Fax: 26510 68611

Email: info@conferre.gr | Website: <https://www.conferre.gr>

ΒΑΣΙΖΕΤΑΙ ΣΕ ΕΣΑΣ

Επειδή συμβάλλετε στην προστασία του από ένα ακόμη καρδιαγγειακό επεισόδιο που μπορεί να αλλάξει τη ζωή του^{1,2}



63-REP-0322-00001



Το Repatha® μειώνει τον καρδιαγγειακό κίνδυνο μέσω ταχείας (55-75% από την πρώτη εβδομάδα)³ και διατηρούμενης μείωσης της LDL-C για δευτεροβάθμια πρόληψη στους ασθενείς σας που διατρέχουν πολύ υψηλό κίνδυνο, όπως οι ασθενείς με πρόσφατο Έμφραγμα Μυοκαρδίου, οι οποίοι λαμβάνουν θεραπεία με τη μέγιστη ανεκτή δόση στατινής με ή χωρίς εξετιμίπη.¹⁻⁵

1. Sabatine MS, et al. Clinical Benefit of Evolocumab by Severity and Extent of Coronary Artery Disease. *Circulation*. 2018;138:756-66.
2. Repatha® (evolocumab) Summary of Product Characteristics. Last revised: November 2021. Available at: https://www.ema.europa.eu/en/documents/product-information/repatha-epar-product-information_en.pdf.
3. Robinson J.G et al. Effect of evolocumab or ezetimibe added to moderate- or high-intensity statin therapy on LDL-C lowering in patients with hypercholesterolemia. The LAPLACE-2 Randomized Clinical Trial. *JAMA*. 2014;311(18):1870-83.
4. Giugliano RP, et al. Clinical efficacy and safety of achieving very low LDL-cholesterol concentrations with the PCSK9 inhibitor evolocumab: a prespecified secondary analysis of the FOURIER trial. *Lancet*. 2017;390:1962-71.
5. Mach F, et al. 2019 ESC/EAS Guidelines for the management of dyslipidaemias: lipid modification to reduce cardiovascular risk. *Eur Heart J*. 2020;41(1):111-88.

Τρόπος Διάθεσης: Περιορισμένη ιατρική συνταγή από ειδικό ιατρό λόγω ανάγκης παρακολούθησης κατά τη διάρκεια αγωγής.
Λ.Τ.: 241,45€

Ημερομηνία δημιουργίας: Μάρτιος 2023

©2020 Amgen Inc. Με την επιφύλαξη παντός δικαιώματος



Cardiovascular

AMGEN Hellas ΕΠΕ

Αγίου Κωνσταντίνου 59-61, κτίριο C

Μαρούσι 151 24, Αθήνα

Τηλ: 210 3447000 - Fax: 210 3447050

Email: info@amgen.gr, www.amgen.gr

Βοηθήστε να γίνουν τα φάρμακα πιο ασφαλή και Αναφέρετε ΟΛΕΣ τις ανεπιθύμητες ενέργειες για ΟΛΑ τα φάρμακα συμπληρώνοντας την "ΚΙΤΡΙΝΗ ΚΑΡΤΑ"

Αναφέρετε κάθε ύποπτη ανεπιθύμητη ενέργεια σύμφωνα με το εθνικό σύστημα αναφοράς στο Τμήμα Αναεπιθύμητων Ενέργειών του Εθνικού Οργανισμού Φαρμάκων (ΕΟΦ) Τηλ: 2102040380, Fax 2106549585, με τη χρήση της Κίτρινης Κάρτας Διαβόητου και στην ιστοσελίδα του ΕΟΦ www.eof.gr για έντυπη ή ηλεκτρονική υποβολή ή εναλλακτικά στην AMGEN Ελλάς Φαρμακευτικά Ε.Π.Ε. Τηλ: +30 2103447000.



Για περισσότερες πληροφορίες μπορείτε να ανατρέξετε στην ΠΧΠ <https://cloud.amgenmail.eu/repspc2021>



PLATOREL®

Ροσουβαστατίνη



PLA/DRM/JAD/02_2023/01

Για συνταγογραφικές πληροφορίες συμβουλευτείτε την ΠΧΠ ή απευθυνθείτε στην εταιρεία ELPEN.
Φαρμακευτικό προϊόν για το οποίο απαιτείται ιατρική συνταγή.

ELPEN

ELPEN Α.Ε. ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ
Λεωφ. Μαραθώνος 95, 190 09 Πικέρμι Αττικής,
Τηλ.: 210 6039326-9, Fax: 210 6039300
www.elpen.gr

ΓΡΑΦΕΙΑ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗΣ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗΣ
Σεβαστείας 11, 115 28 Αθήνα,
Τηλ.: 210 7488711, Fax: 210 7488731
Εθν. Αντιστάσεως 114, 551 34 Θεσσαλονίκη,
Τηλ.: 2310 459920-1, Fax: 2310 459269

Αναφέρετε κάθε εικαζόμενη/πιθανολογούμενη ανεπιθύμητη ενέργεια απευθείας στον ΕΟΦ, σύμφωνα με το εθνικό σύστημα αναφοράς ανεπιθύμητων ενεργειών.

ΠΡΟΪΟΝ	Λ. Τ.
PLATOREL F.C.TAB 5MG/TAB BTx30 tabs	6,58 €
PLATOREL F.C.TAB 10MG/TAB BTx30 tabs	13,31 €
PLATOREL F.C.TAB 20MG/TAB BTx30 tabs	18,75 €
PLATOREL F.C.TAB 40MG/TAB BTx30 tabs	23,28 €

Με εκχυλίσματα ελαιόλαδου Κορωνέϊκης ποικιλίας

Olivo med[®]

Όταν η παράδοση της Μεσογειακής διατροφής συναντά την επιστήμη



Ιδανικό συμπλήρωμα για την προστασία από τη δημιουργία αθηρωματικής πλάκας.

Ιδανικό συμπλήρωμα για τον έλεγχο του βάρους σε παχύσαρκα άτομα.

• ΧΩΡΙΣ ΝΑΤΡΙΟ ή ΑΛΑΤΙ • ΧΑΜΗΛΗ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΣΕ ΣΑΚΧΑΡΑ

ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ

Μαλακές κάψουλες των 500 mg

ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ: Να μη γίνεται υπέρβαση της συνιστώμενης ημερήσιας δόσης
• Τα συμπληρώματα διατροφής δεν πρέπει να χρησιμοποιούνται ως υποκατάστατο
μίας ισορροπημένης διαίτης • Το προϊόν αυτό δεν προορίζεται για την πρόληψη,
αγωγή ή θεραπεία ανθρώπινων νόσων. Συμβουλευτείτε το γιατρό σας εάν είστε
εγκυος, θηλάζετε, βρίσκεστε υπό φαρμακευτική αγωγή ή αντιμετωπίζετε
προβλήματα υγείας • Να φυλάσσεται μακριά από τα παιδιά.



INTERMED S.A. Pharmaceutical Laboratories

Καλυφτάκη 27, Κηφισιά, 145 64

Τηλ.: 210-6253905, Fax: 210-6253906, e-mail: intermed@intermed.com.gr

www.intermed.com.gr

ATORIDOR®

ατορβαστατίνη



Rosuvador®

ροσουβαστατίνη



Pitavador

πιταβαστατίνη



ATORIDOR®

ατορβαστατίνη

Rosuvador®

ροσουβαστατίνη

Pitavador

πιταβαστατίνη

Δοσολογία	Λ.Τ. €	Δοσολογία	Λ.Τ. €	Δοσολογία	Λ.Τ. €
10mg	7,85	5mg	5,39	1mg	10,58
20mg	8,59	10mg	12,59	2mg	18,06
30mg	6,07	20mg	17,74	4mg	27,73
40mg	8,59	40mg	21,65		

Σε συσκευασίες των 30 δισκίων. Λ.Τ.: Λιανική Τιμή.
Τιμές βάσει δελτίου τιμών που δημοσιεύθηκε
στις 16/2/2022.

Για περισσότερες πληροφορίες μπορείτε να συμβουλευτείτε την Περιήψη
Χαρακτηριστικών του Προϊόντος στον ακόλουθο σύνδεσμο [www.krka.biz/
en/about-krka/krka-business-network/local-information/greece/](http://www.krka.biz/en/about-krka/krka-business-network/local-information/greece/)
ή σκανάροντας το QR code εδώ:



KRKA HELLAS

Μιχαλακοπούλου 45, 115 28 Αθήνα
Τηλ.: 210 010 1613, E-mail: Info.gr@krka.biz
www.krka.biz

Βοηθήστε να γίνουν τα φάρμακα πιο ασφαλή και Αναφέρετε:
ΟΛΕΣ τις ανεπιθύμητες ενέργειες για
ΟΛΑ τα Φάρμακα
Συμπληρώνοντας την «ΚΙΤΡΙΝΗ ΚΑΡΤΑ»

TRIAATEC[®]



ramipril

Triatec plus[®]

ramipril + hydrochlorothiazide (5+25)mg

Triacor[®]

ramipril + felodipine (5+5)mg

Συσκευασία	Λιανική Τιμή (+ΦΠΑ)
TRIAATEC TAB 2,5MG/TAB BTx20	4,65
TRIAATEC TAB 5MG/TAB BTx20	5,66
TRIAATEC PLUS TAB (5+25)MG/TAB BTx20	7,00
TRIACOR PR.TAB (5+5)MG/TAB BTx28	6,60

Βοηθήστε να γίνουν τα φάρμακα πιο ασφαλή και Αναφέρετε ΟΛΕΣ τις ανεπιθύμητες ενέργειες για ΟΛΑ τα φάρμακα Συμπληρώνοντας την «ΚΙΤΡΙΝΗ ΚΑΡΤΑ»

Πριν τη συνταγογράφηση συμβουλευτείτε τις ΠΧΠ τις οποίες μπορείτε να ζητήσετε από την εταιρία στο τηλ. 210 9001600 ή στο medicalinformation.greece@sanofi.com. Για περισσότερες πληροφορίες ή τυχόν αναφορά Ανεπιθύμητων Ενεργειών παρακαλούμε επικοινωνήστε με: ΙΑΤΡΙΚΗ & ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ, ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗΣ, Τηλ. 210 9001 600, medicalinformation.greece@sanofi.com.

Τρόπος διάθεσης: Φαρμακευτικό προϊόν για το οποίο απαιτείται ιατρική συνταγή.

sanofi

Sanofi-aventis A.E.B.E. Αθήνα: Λεωφ. Συγγρού 348, Κτίριο Α', 176 74 Καλλιθέα,
Τηλ.: 210 90 01 600, Fax: 210 92 49 129, www.sanofi.gr

**ΠΛΕΟΝ
ΕΓΚΕΚΡΙΜΕΝΟ**

για τη μείωση
του ΚΑ
κινδύνου*

Σε ασθενείς με προηγούμενο ΚΑ σύμβαμα
που χρειάζονται κάτι περισσότερο,

ΚΑΝΤΕ ΤΟ PRALUENT ΤΗΝ ΠΡΩΤΗ ΣΑΣ ΕΠΙΛΟΓΗ*



* Περίληψη Χαρακτηριστικών Προϊόντος Praluent - Δεκέμβριος 2022

ΚΑ= καρδιαγγειακό, **LDL-C**= χοληστερόλη λιποπρωτεΐνης χαμηλής πυκνότητας,
EM= έμφραγμα του μυοκαρδίου

Πριν τη συνταγογράφηση του φαρμάκου συμβουλευτείτε την ΠΧΠ που διατίθεται παρακάτω ή εσωκλείεται. **Τρόπος διάθεσης:** Περιορισμένη ιατρική συνταγή από ειδικό ιατρό λόγω ανάγκης παρακολούθησης κατά τη διάρκεια της αγωγής. **Praluent 75mg:** 2 προγεμισμένες συσκευές τύπου πένας των 75mg/ml. Νοσοκομειακή Τιμή: 332,96€. Λιανική Τιμή: 431,79€. **Praluent 150mg:** 2 προγεμισμένες συσκευές τύπου πένας των 150mg/ml. Νοσοκομειακή Τιμή: 332,96€. Λιανική Τιμή: 431,79€

Για περισσότερες πληροφορίες ή τυχόν αναφορά Ανεπιθύμητων Ενεργειών παρακαλούμε επικοινωνήστε με: ΙΑΤΡΙΚΗ & ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ, ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗΣ, Τηλ. 210 9001 600, medicalinformation.greece@sanofi.com

Praluent®
alirocumab

Βοηθήστε να γίνουν τα φάρμακα πιο ασφαλή και Αναφέρετε ΟΛΕΣ τις ανεπιθύμητες ενέργειες για ΟΛΑ τα φάρμακα. Συμπληρώνοντας την «ΚΙΤΡΙΝΗ ΚΑΡΤΑ»

Για την ΠΧΠ μπορείτε επίσης να σκανάρετε τον κωδικό QR ή μπορείτε να τη ζητήσετε από την εταιρία στο τηλ. 210 9001600 ή στο medicalinformation.greece@sanofi.com



Sanofi-aventis Μονοπρόσωπη Α.Ε.Β.Ε. Λεωφ. Συγγρού 348, Κτίριο Α, 176 74, Καλλιθέα, Τηλ.: 210 90 01 600, Fax: 210 92 49 129, www.sanofi.gr

MAT-GR-2100627 v.3.0 (10/2023)

sanofi





ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΑΡΘΡΟΣΚΛΗΡΩΣΗΣ

Υπό την αιγίδα των:



EAS Ευρωπαϊκής Εταιρείας
Αρθροσκληρώσεως



Διεθνούς Εταιρείας
Αρθροσκληρώσεως

MEDIA PHARM LTD.
QUALITY PHARMACEUTICALS

NOVARTIS


novo nordisk®

Perrigo®

RAFARM

sanofi

SERVIER 
moved by you

SOLGAR®
Since 1947
THE GOLD STANDARD IN VITAMINS

Nestlé
HealthScience

UNI-PHARMA

Pharmaceutical Laboratories S.A.

velka
a Rafarm company

 **VIATRIS**

WinMedica
Serving Health for Life



ΕΑΡΙΝΗ ΣΥΝΑΝΤΗΣΗ
34^η ΔΙΗΜΕΡΙΔΑ
ΚΑΤΕΥΘΥΝΤΗΡΙΕΣ
ΓΡΑΜΜΕΣ
 ΓΙΑ ΤΗ ΔΥΣΛΙΠΙΔΑΙΜΙΑ



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
 ΑΘΗΡΟΣΚΛΗΡΩΣΗΣ

*Εφαρμογές, Καινοτομίες και Ανατροπές
 στην καθ' ημέρα Κλινική Πράξη*

5-6 | ΜΕΔΙΤΕΡΡΑΝΕΑΝ
 ΑΠΡΙΛΙΟΥ | PALACE
 2024 | **ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ**



Web: atherosclerosis.gr
 #HASEdu2024



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
 ΑΘΗΡΟΣΚΛΗΡΩΣΗΣ



**17^ο Θερινό
 Σχολείο**

ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ
 ΑΘΗΡΟΣΚΛΗΡΩΣΗΣ

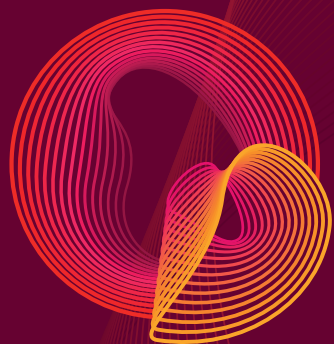
14 & 15
 ΙΟΥΝΙΟΥ 2024
 Corfu Holiday Palace
ΚΕΡΚΥΡΑ



Web: atherosclerosis.gr
 #HASEdu2024



Save the Date!



EAS 94th Congress

24-27 May 2026 | Athens, Greece

