

ΧΡΟΝΙΑ  
2002-2022

20

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΑΘΗΡΟΣΚΛΗΡΩΣΗΣ

10<sup>o</sup>  
ANNIVERSARY  
2002-2022

ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ  
ΣΥΝΕΔΡΙΟ

ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ  
ΑΘΗΡΟΣΚΛΗΡΩΣΗΣ

10<sup>th</sup> National Congress  
of the Hellenic  
Atherosclerosis Society



Υπό την αιγίδα / Under the auspices

Διοργάνωση / Organizer:



Ελληνική Εταιρεία  
Αθηροσκλήρωσης  
Hellenic Atherosclerosis  
Society

Υπουργείο Υγείας  
Ministry of Health



Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό  
Πανεπιστήμιο Αθηνών  
Medical School, National and Kapodistrian  
University of Athens



Ευρωπαϊκή Εταιρεία Αθηροσκλήρωσης  
European Atherosclerosis Society



Διεθνής Εταιρεία Αθηροσκλήρωσης  
International Atherosclerosis Society

1-3 ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΥ  
DECEMBER  
2022

DIVANI CARAVEL

Αθήνα / Athens

#HAS2022

#HASCongress2022

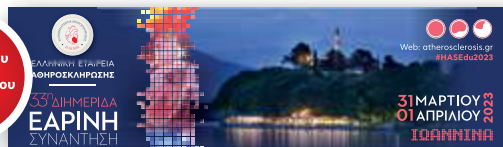
[www.atherosclerosis.gr](http://www.atherosclerosis.gr)

Επιστημονικό Πρόγραμμα

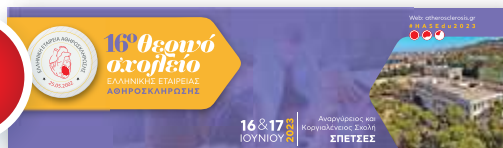
# Οι Επιστημονικές Εκδηλώσεις της Ελληνικής Εταιρείας Αθηροσκλήρωσης



31 Μαρτίου  
- 01 Απριλίου  
2023



16 & 17  
Ιουνίου  
2023



1 - 2  
Δεκεμβρίου  
2023



---

## Περιεχόμενα

---

▶ Χαιρετισμός .....	4
▶ Διοικητικό Συμβούλιο & Οργανωτική Επιτροπή .....	5
▶ Επιστημονικό Πρόγραμμα .....	6-31
▶ Πέμπτη, 1 Δεκεμβρίου 2022 .....	6-13
▶ Παρασκευή, 2 Δεκεμβρίου 2022 .....	14-24
▶ Σάββατο, 3 Δεκεμβρίου 2022 .....	25-31
▶ Ευρετήριο Προέδρων / Ομιλητών .....	33
▶ Ηλεκτρονικά Αναρτημένες Ανακοινώσεις με σύντομη παρουσίαση (HAA1-HAA42) .....	46
▶ Ηλεκτρονικά Αναρτημένες Ανακοινώσεις (HAA43-HAA98) .....	59
▶ Πρόγραμμα Δορυφορικών Συμποσίων / Διαλέξεων .....	74
▶ Επιστημονικές πληροφορίες .....	78
▶ Γενικές πληροφορίες .....	80
▶ Χορηγοί .....	82

## Χαιρετισμός

Αγαπητοί συνάδελφοι,

Με ιδιαίτερη χαρά σας προσκαλώ στο **10<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο της Ελληνικής Εταιρείας Αθηροσκλήρωσης** στις **1-3 Δεκεμβρίου 2022** στην **Αθήνα** που φέτος **συμπίπτει με τον εορτασμό των 20 ετών από την ίδρυση της Εταιρείας.**

Το επιστημονικό πρόγραμμα αυτής της ξεχωριστής επετειακής εκδήλωσης θα περιλαμβάνει σημαντικές και ενδιαφέρουσες διαλέξεις και ποικιλόμορφα στρογγυλά τραπέζια στα οποία προσκεκλημένοι ξένοι και Έλληνες, διακεκριμένοι στα αντίστοιχα αντικείμενα, συνάδελφοι και πολύτιμοι συνεργάτες θα παρουσιάσουν τις σύγχρονες προσεγγίσεις, διαγνωστικές και θεραπευτικές, σε όλα τα επίπεδα της Αθηροσκλήρωσης, μεταφέροντας τη διεθνή γνώση σε κλινικό και ερευνητικό επίπεδο.

Φιλοδοξία και στόχος μας είναι μετά από 2 χρόνια υβριδικών εκδηλώσεων, το 10ο Πανελλήνιο Συνέδριο να γιορτάσει την **20ετή πορεία της Ελληνικής Εταιρείας Αθηροσκλήρωσης** με την ενεργή συμμετοχή συναδέλφων και συνεργατών που θα τιμήσουν με την φυσική παρουσία τους τις εργασίες.

Στόχος της επιστημονικής εκδήλωσης είναι να προάγουμε την ανταλλαγή επιστημονικών γνώσεων και να συμβάλλουμε στην ποιότητα, την επικαιροποίηση και τη διάχυσή τους υπηρετώντας την συνεχιζόμενη εκπαίδευση της ευρύτερης επιστημονικής κοινότητας.

Ο επετειακός χαρακτήρας του συνεδρίου για τον εορτασμό των 20 χρόνων πορείας της Ελληνικής Εταιρείας Αθηροσκλήρωσης προσδίδει μία ξεχωριστή σημασία ενώνοντας μνήμες, αγκαλιάζοντας το σήμερα και προσδοκώντας ένα καλύτερο αύριο.

Η ενεργός συμμετοχή σας στην εκδήλωσή μας θα είναι ιδιαίτερος τιμητική και αποτελεί το αναμφισβήτητο κριτήριο για την επιτυχία του στόχου μας.

Με τις σκέψεις αυτές, αναμένουμε να σας καλωσορίσουμε στην Αθήνα στις 1-3 Δεκεμβρίου 2022.

### **Ε. Λυμπερόπουλος**

Πρόεδρος της Ελληνικής Εταιρείας Αθηροσκλήρωσης  
Καθηγητής Ιατρικής Σχολής ΕΚΠΑ

## Διοικητικό Συμβούλιο Ελληνικής Εταιρείας Αθηροσκλήρωσης

Πρόεδρος:	<b>Ε. Λυμπερόπουλος</b>
Αντιπρόεδρος:	<b>Χ. Μηλιώνης</b>
Γενικός Γραμματέας:	<b>Β. Κώτσης</b>
Ειδικός Γραμματέας:	<b>Τ. Νομικός</b>
Ταμίας:	<b>Θ. Φιλιππάτος</b>
Μέλη:	<b>Ν. Κατσίκη Α. Κόκκινος Κ. Κυπραίος Χ. Μπουτάρη Δ. Παναγιωτάκος Α. Τσελέπης</b>

## Οργανωτική Επιτροπή

Πρόεδρος:	<b>Ε. Λυμπερόπουλος</b>
Μέλη:	<b>Δ. Παναγιωτάκος Κ. Κυπραίος Ν. Τζώρτζης Β. Κώτσης Χ. Μηλιώνης</b>

Διοργάνωση / Organizer



## Ελληνική Εταιρεία Αθηροσκλήρωσης Hellenic Atherosclerosis Society

Υπό την Αιγίδα / Under the auspices

Υπουργείο Υγείας  
Ministry of Health



Ευρωπαϊκή Εταιρεία Αθηροσκλήρωσης  
European Atherosclerosis Society



Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό  
Πανεπιστήμιο Αθηνών  
Medical School, National and Kapodistrian  
University of Athens



Διεθνής Εταιρεία Αθηροσκλήρωσης  
International Atherosclerosis Society

# Επιστημονικό Πρόγραμμα

Πέμπτη, 1 Δεκεμβρίου 2022

Πέμπτη, 1 Δεκεμβρίου 2022

09.00-11.00

## Αίθουσα Μακεδονία

### Κοινή Συνεδρία



Πανελλήνιος Σύλλογος  
Διαιτολόγων / Διατροφολόγων  
- Ελληνική Εταιρεία  
Αθηροσκλήρωσης  
**Διατροφή και  
Καρδιομεταβολικά Νοσήματα:  
Σύγχρονες θεωρήσεις**

Προεδρείο: **Θ.Ε. Σιαλβέρα,  
Τ. Νομικός**

Υπερ-επεξεργασμένα τρόφιμα  
(ultra-processed foods) και  
καρδιομεταβολικοί παράγοντες  
κινδύνου (15')

**Π. Ντετοπούλου**  
Συζήτηση (5')

Διατροφικά πρότυπα και  
καρδιαγγειακός κίνδυνος (15')

**Α. Τσαγκάρη**  
Συζήτηση (5')

Ενσυνείδητο τρώγειν και  
καρδιομεταβολικά νοσήματα (15')

**Ε. Φάππα**  
Συζήτηση (5')

Διατροφικές παρεμβάσεις για τη  
διαχείριση καρδιομεταβολικών  
παραγόντων στην άπνοια ύπνου  
(15')

**Μ. Γεωργούλης**  
Συζήτηση (5')

## Αίθουσα Μυκήνες

**Ειδικά θέματα στη βασική  
και κλινική έρευνα στην  
αθηροσκλήρωση και τα  
μεταβολικά νοσήματα**

Προεδρείο: **Ν. Κατσίκη,  
Κ. Κυπραίος**

Ο ρόλος των NETs στην  
αθηροσκλήρωση και στον διαβήτη  
(12')

**Π.Σ. Αδαμίδης**  
Συζήτηση (3')

Ο ρόλος του NGS στη διάγνωση  
των κληρονομικών νόσων του  
μεταβολισμού των λιπιδίων (12')

**Α. Αναγνωστοπούλου**  
Συζήτηση (3')

Περιφερική νευροπάθεια σε  
ασθενείς με προδιαβήτη (12')

**Γ. Αναστασίου**  
Συζήτηση (3')

Ο ρόλος των οξειδωμένων  
φωσφολιπιδίων της Lp(a) (12')

**Α.Δ. Κουτσογιάννη**  
Συζήτηση (3')

Αυτόνομη νευροπάθεια σε  
ασθενείς με διαβήτη και η  
σχέση της με την καρδιαγγειακή  
νοσηρότητα και θνησιμότητα (12')

**Α. Τεντολούρης**  
Συζήτηση (3')



### Αίθουσα Μακεδονία

Διατροφικές παρεμβάσεις στην  
σαρκοπενική παχυσαρκία (15')

**Α.Π. Τσίγκας**

Συζήτηση (5')

Φυλλικό οξύ, βιταμίνες Β και  
εγκεφαλικά επεισόδια (15')

**Χ. Δερδεμέζης**

Συζήτηση (5')

### Αίθουσα Μυκήνες

Η σημασία του frailty σε ασθενείς  
με καρδιομεταβολικά νοσήματα  
(12')

**Χ. Κολιάκη**

Συζήτηση (3')

Εμπειρία από την οργάνωση  
Ιατρείου Λιπιδίων και Διαβήτη σε  
ένα Νομαρχιακό Νοσοκομείο (12')

**Α. Μπουρδάκης**

Συζήτηση (3')

Μηχανισμοί  
καρδιοεφροπροστασίας των  
νεότερων αντιδιαβητικών  
φαρμάκων (GLP-1 RAs και SGLT2i)  
(12')

**Χ. Σιαφαρίκας**

Συζήτηση (3')

### E- Poster Area

11.00-11.30

**e-Posters με σύντομη παρουσίαση ΗΑΑ01-ΗΑΑ06**  
3 λεπτά παρουσίαση + 2 λεπτά συζήτηση / ΗΑΑ

βλ.σελ.46-47

Προεδρείο: **Ν. Κατσίκη, Δ. Περέα**

### Αίθουσα Μακεδονία

11.30-12.00

**Διακεκριμένη Διάλεξη**

Προεδρείο: **Ε. Χολόγκιτας**

Διάγνωση και θεραπεία της NAFLD-2022 (20')

**Ι. Κοσκίνας**

Συζήτηση (10')



Συμμετοχή στο συνέδριο....

Συμμετοχή σε 2 διαγωνισμούς!



12.00-13.00

### Αίθουσα Μακεδονία

#### Συνάντηση με τους Ειδικούς

Προεδρείο: **Χ. Μηλιώνης,**  
**Α. Τσελέπης**

Επείγουσα αντιμετώπιση των ΑΕΕ  
(15')

**Κ. Βέμμος**

Συζήτηση (5')

Επιθετική υπολιπιδαιμική αγωγή  
σε ασθενείς με οξύ στεφανιαίο  
σύνδρομο (15')

**Η. Σανίδα**

Συζήτηση (5')

Τι μας προσφέρει η μέτρηση της  
Lp(a) και πώς πρέπει να γίνεται (15')

**Α. Παπαπαναγιώτου**

Συζήτηση (5')

### Αίθουσα Μυκήνες

#### Κοινή Συνεδρία

Ελληνική Ιατρική Εταιρεία  
Παχυσαρκίας- Ελληνική Εταιρεία  
Αθηροσκλήρωσης  
**Παχυσαρκία και  
Αθηροσκλήρωση**

Προεδρείο: **Α. Λαναράς,**  
**Θ. Φιλιππάτος**

Η φαρμακευτική θεραπεία της  
παχυσαρκίας, σήμερα και στο  
μέλλον (25')

**Γ. Βαλσαμάκης**

Συζήτηση (5')

Η χειρουργική αντιμετώπιση της  
παχυσαρκίας (25')

**Ε. Καπάντας**

Συζήτηση (5')

13.00-14.30

#### Κοινή Συνεδρία

Ελληνική Διαβητολογική Εταιρεία - Ελληνική Εταιρεία Αθηροσκλήρωσης  
**Σακχαρώδης Διαβήτης και Καρδιοεμφρική Νόσος**

Προεδρείο: **Α. Μαυρογιαννάκη, Ε. Λυμπερόπουλος**

Οδηγίες ADA/EASD 2022: Τι άλλαξε; (18')

**Α. Μελιδώνης**

Συζήτηση (4')

Διαστρωμάτωση καρδιαγγειακού κινδύνου σε ασθενείς με διαβήτη (18')

**Α. Παπαζαφειροπούλου**

Συζήτηση (4')

Μελλοντικές εξελίξεις στη θεραπεία του διαβήτη τύπου II (18')

**Ν. Τεντολούρης**

Συζήτηση (4')

Τι αλλάζει στην αντιμετώπιση της διαβητικής νεφρικής νόσου; (18')

**Η. Μυγδάλης**

Συζήτηση (4')

### Αίθουσα Μακεδονία





## 14.30-15.30 Διάλειμμα - Ελαφρύ γεύμα

### E- Poster Area

**14.30-15.30 e-Posters με σύντομη παρουσίαση ΗΑΑ07-ΗΑΑ17** βλ.σελ.47-50  
3 λεπτά παρουσίαση + 2 λεπτά συζήτηση / ΗΑΑ  
Προεδρείο: **Π. Αναγνωστής, Κ. Τέλλης, Κ. Καχτσιδης**

### Αίθουσα Μακεδονία

**15.30-16.30 Κλινικό φροντιστήριο  
Δυσλιπιδαιμίες**  
Προεδρείο: **Γ. Κολοβού, Ε. Μπιλιανού**

Ομόζυγη οικογενής υπερχοληστερολαιμία (15')  
**Χ. Μηλιώνης**  
Συζήτηση (5')

Οικογενής χυλομικροναϊμία. Σύγχρονη φαρμακευτική αντιμετώπιση (15')  
**Β. Λαμπαδιάρη**  
Συζήτηση (5')

Η οικογενής υπερχοληστερολαιμία στην Ελλάδα (15')  
**Χ. Ρίζος**  
Συζήτηση (5')

### Αίθουσα Μακεδονία

**16.30-17.00 Διακεκριμένη Διάλεξη**  
Προεδρείο: **Δ. Παναγιωτάκος**

Η αναγκαιότητα της διατροφικής επισήμανσης στην προάσπιση της υγείας του πληθυσμού (20')  
**Α. Ζαμπέλας**  
Συζήτηση (10')



Συμμετοχή στο συνέδριο...  
Συμμετοχή σε 2 διαγωνισμούς!



16.00-17.00 Παρουσίαση Προφορικών Ανακοινώσεων

Προεδρείο: **Ε. Κορομπόκη, Κ. Κυπραίος**

ΠΑ01

**ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΤΟΥ ΕΠΙΛΕΞΙΜΟΥ ΠΛΗΘΥΣΜΟΥ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ  
ΜΕ PCSK9 ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ  
ΕΠΕΚΤΑΣΗΣ ΤΟΥ ΤΡΕΧΟΝΤΟΣ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟΥ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟΥ  
ΣΥΝΤΑΓΟΓΡΑΦΗΣΗΣ ΚΑΤΑ ΤΙΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΕΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΤΗΡΙΕΣ  
ΟΔΗΓΙΕΣ**

**Ε. Λυμπερόπουλος<sup>1</sup>, Λ. Ραλλίδης<sup>2</sup>, Χ. Βλαχόπουλος<sup>3</sup>, Γ. Κολοβού<sup>4</sup>,  
Γ. Γιαννακούλας<sup>5</sup>, Ι. Κανακάκης<sup>6</sup>, Δ. Ρίχτερ<sup>7</sup>, Κ. Αθανασάκης<sup>8</sup>**

<sup>1</sup> Α' Προπαιδευτική Κλινική, Εθνικό & Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών «Λαϊκό», Αθήνα

<sup>2</sup> Β' Πανεπιστημιακή Καρδιολογική Κλινική, Εθνικό & Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών «Αττικόν», Αθήνα

<sup>3</sup> Α' Πανεπιστημιακή Καρδιολογική Κλινική, Εθνικό & Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών «Ιπποκράτειο», Αθήνα

<sup>4</sup> Καρδιολογική Κλινική, Metropolitan Hospital, Αθήνα

<sup>5</sup> Α' Καρδιολογική Κλινική, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Θεσσαλονίκης «ΑΧΕΠΑ», Αθήνα

<sup>6</sup> Αιμοδυναμικό Τμήμα, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών «Αλεξάνδρα», Αθήνα

<sup>7</sup> Καρδιολογική Κλινική, Ευρωκλινική Αθηνών, Αθήνα

<sup>8</sup> Τμήμα Πολιτικών Δημόσιας Υγείας, Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής, Αθήνα

ΠΑ02

**FT-IR ΦΑΣΜΑΤΟΣΚΟΠΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΣΤΕΦΑΝΙΑΙΩΝ ΑΡΤΗΡΙΩΝ  
ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΑΜΥΛΟΕΙΔΩΣΗ**

**Ι. Μαμαρέλης<sup>1</sup>, Χ. Μαμαρέλη<sup>2</sup>, Β. Μαμαρέλη<sup>2</sup>, Ε. Μιχάλη<sup>3</sup>,  
Σ. Κωτούλας<sup>4</sup>, Ν. Λαζοπούλου<sup>2,5</sup>, Ι. Αναστασοπούλου<sup>2</sup>**

<sup>1</sup> Καρδιολογική Κλινική, 401 Γενικό Στρατιωτικό Νοσοκομείο Αθηνών, Αθήνα

<sup>2</sup> Ακτινοχημεία & Βιοφασματοσκοπία, Πολυτεχνειούπολη Ζωγράφου, Σχολή Χημικών Μηχανικών ΕΜΠ, Αθήνα

<sup>3</sup> Αιματολογική Κλινική, ΓΝΑ «Γ. Γεννηματάς», Αθήνα

<sup>4</sup> Καρδιοχειρουργικό Τμήμα, Metropolitan Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών, Αθήνα

<sup>5</sup> Διεθνές Ινστιτούτο Αντικαρκινικής Έρευνας, Αθήνα



### ΠΑ03

#### Η ΜΕΤΡΙΑ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ ΚΡΑΣΙΟΥ ΑΠΟ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΣΤΕΦΑΝΙΑΙΑ ΝΟΣΟ ΒΕΛΤΙΩΝΕΙ ΔΕΙΚΤΕΣ ΟΞΕΙΔΩΣΗΣ ΤΩΝ ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ ΚΑΙ ΤΟΥ DNA/RNA

**Μ. Χολέβα<sup>1</sup>, Χ. Αργυρού<sup>1</sup>, Μ. Ντετοπούλου<sup>1</sup>, Α. Γερογιάννη<sup>1</sup>, Μ. Ε. Δοντά<sup>1</sup>, Ε. Μούστου<sup>1</sup>, Α. Παπαεμμανουήλ<sup>1</sup>, Χ. Σκίτσα<sup>1</sup>, Γ. Κολοβού<sup>2</sup>, Π. Καλογερόπουλος<sup>3</sup>, Ε. Φραγκοπούλου<sup>1</sup>**

<sup>1</sup> Τμήμα Επιστήμης Διαιτολογίας-Διατροφής, Σχολή Επιστημών Υγείας & Αγωγής, Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο, Αθήνα

<sup>2</sup> Καρδιολογική Κλινική, Ωνάσειο Καρδιοχειρουργικό Κέντρο, Αθήνα

<sup>3</sup> Καρδιολογική Κλινική, Γενικό Ογκολογικό Νοσοκομείο Κηφισιάς, Αθήνα

### ΠΑ04

#### ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΩΝ ΑΘΗΡΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΤΗΣ HDL ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΣΥΣΤΗΜΑΤΙΚΟ ΕΡΥΘΗΜΑΤΩΔΗ ΛΥΚΟ ΚΑΤΟΠΙΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΜΕ BELIMUMAB

**Α. Γ. Δεδεμάδη<sup>1</sup>, Χ. Γκολφινόπουλου<sup>1</sup>, Δ. Νικολέρη<sup>2</sup>, Μ. Νικολουδάκη<sup>2</sup>, Π. Σιδηρόπουλος<sup>2</sup>, Γ. Μπερτισιάς<sup>2</sup>, Α. Χρόνη<sup>1</sup>**

<sup>1</sup> Ινστιτούτο Βιοεπιστημών και Εφαρμογών, Εθνικό Κέντρο Έρευνας Φυσικών Επιστημών «Δημόκριτος», Αθήνα

<sup>2</sup> Εργαστήριο Ρευματολογίας, Αυτοανοσίας και Φλεγμονής, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης, Κρήτη

### ΠΑ05

#### ΔΕΙΚΤΗΣ ΜΑΖΑΣ ΣΩΜΑΤΟΣ (BMI): ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΟΣ ΠΡΟΓΝΩΣΤΙΚΟΣ ΔΕΙΚΤΗΣ ΤΟΥ ΠΑΧΟΥΣ ΤΟΥ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ ΤΩΝ ΚΑΡΩΤΙΔΩΝ-ΑΡΤΗΡΙΩΝ (cIMT) ΣΕ ΠΑΙΔΙΑ ΚΑΙ ΕΦΗΒΟΥΣ ΜΕ ΔΥΣΛΙΠΙΔΑΙΜΙΑ

**Α. Γαρούφη<sup>1</sup>, Γ. Καραποστολάκης<sup>2</sup>, Χ. Τσεντίδης<sup>3</sup>, Μ. Παπαδάκη<sup>1</sup>, Μ. Βακάκη<sup>4</sup>, Ε. Κουτρουβέλη<sup>4</sup>, Μ. Καλογιάννης<sup>1</sup>, Α. Αττίλακος<sup>5</sup>**

<sup>1</sup> Ιατρείο Διαταραχών των Λιπιδίων, Β' Παιδιατρική Κλινική, Εθνικό & Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Νοσοκομείο Παίδων «Π. & Α. Κυριακού», Αθήνα

<sup>2</sup> Τμήμα Υπερήχων, 401 Γενικό Στρατιωτικό Νοσοκομείο Αθηνών, Αθήνα

<sup>3</sup> Ενδοκρινολογικό Τμήμα, Γενικό Νοσοκομείο Νίκαιας Πειραιά «Άγιος Παντελεήμων», Αθήνα

<sup>4</sup> Τμήμα Υπερήχων, Νοσοκομείο Παίδων «Π. & Α. Κυριακού», Αθήνα

<sup>5</sup> Γ' Παιδιατρική Κλινική, Εθνικό & Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο «Αττικών», Αθήνα



## ΠΑ06

### Η ΠΡΟΣΚΟΛΛΗΣΗ ΣΕ ΜΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΑ ΒΙΩΣΙΜΗ ΔΙΑΙΤΑ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΕΙ ΕΝΑΝΤΙ ΣΤΗ 10ΕΤΗ ΕΜΦΑΝΙΣΗ ΥΠΕΡΧΟΛΗΣΤΕΡΟΛΑΙΜΙΑΣ: ΕΠΙΔΗΜΙΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΑΤΤΙΚΗ **Ε. Δαμίγου<sup>1</sup>, Ε. Γεωργουσοπούλου<sup>1</sup>, Χ. Χρυσόχου<sup>2</sup>, Χ. Πίτσαβος<sup>2</sup>, Δ. Παναγιωτάκος<sup>1,3</sup>**

<sup>1</sup> Τμήμα Επιστήμης Διαιτολογίας - Διατροφής, Σχολή Επιστημών Υγείας & Αγωγής, Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο, Αθήνα

<sup>2</sup> Α' Καρδιολογική Κλινική, Ιατρική Σχολή, Εθνικό & Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα

<sup>3</sup> Σχολή Υγείας, Πανεπιστήμιο Καμπέρα, Καμπέρα, Αυστραλία

Αίθουσα Μακεδονία

#### 17.00-18.00 Θεραπευτικές Παρεμβάσεις (How to treat)

Προεδρείο: **Α. Ράπτης, Γ. Λιάμης**

Ασθενής με υπέρταση, παχυσαρκία και διαβήτη εμφανίζει ουρικό οξύ 10,5 mg/dL (12')

**Χ. Μπουτάρη**

Συζήτηση (3')

Ασθενής με καρδιακή ανεπάρκεια και χρόνια νεφρική νόσο εμφανίζει κάλιο 6.0 mEq/L μετά τη χορήγηση AMEA και MRAi (12')

**Γ. Λιάμης**

Συζήτηση (3')

Ασθενής με διαβήτη υπό μετφορμίνη, SGLT2i και GLP1-RA έχει πρωινές τιμές γλυκόζης <130 mg/dL αλλά HbA1C 7.5% (12')

**Σ. Λιάτης**

Συζήτηση (3')

Ασθενής πολύ υψηλού καρδιαγγειακού κινδύνου πρόκειται να ξεκινήσει αγωγή με στατίνη. Ο εργαστηριακός έλεγχος έδειξε CK 800 IU/L (12')

**Ν. Κατσίκη**

Συζήτηση (3')



Αίθουσα Μακεδονία

18.00-19.00

**Κοινή Συνεδρία**  

Ελληνικός Οργανισμός Εγκεφαλικών - Ελληνική Εταιρεία Αθηροσκλήρωσης  
**Αθηροσκλήρωση και εγκεφαλικά επεισόδια. Σημερινές θέσεις πρόληψης και θεραπείας**

Προεδρείο: **Χ. Μηλιώνης, Γ. Ντάιος, Α. Πρωτογέρου**

Πρέπει να αποφεύγω τις χαμηλές τιμές LDL σε ασθενείς με προηγούμενη ενδοκράνια αιμορραγία; (12')

**Μ. Φλωρεντίν**

Συζήτηση (3')

Χρειάζεται υπολιπιδαιμική αγωγή ο ασθενής με μη-αθηροσκληρωτικό ισχαιμικό εγκεφαλικό επεισόδιο; (12')

**Δ. Σαγρής**

Συζήτηση (3')

Αντιθρομβωτική αγωγή μετά από αθηροσκληρωτικό εγκεφαλικό επεισόδιο (12')

**Ε. Κορομπόκη**

Συζήτηση (3')

Πόσο αθώες είναι οι αθηρωματικές πλάκες που προκαλούν μικρού βαθμού στένωση, και πως θα διακρίνω εάν έχουν αιτιολογική συσχέτιση στον ασθενή με ισχαιμικό εγκεφαλικό επεισόδιο; (12')

**Γ. Ντάιος**

Συζήτηση (3')

Αίθουσα Μακεδονία

19:00-19:30

**Διακεκριμένη διάλεξη**

Προεδρείο: **Ν. Κατσιλάμπρος**

Μελέτη ΑΤΤΙΚΗ 20 έτη: Τι έχει προσφέρει στην επιδημιολογική έρευνα στην Ελλάδα (20')

**Δ. Παναγιωτάκος**

Συζήτηση (10')

19.30-20.00

**Δορυφορική Διάλεξη**

βλ. σελ. 74

20.00

**Τελετή Έναρξης**



Συμμετοχή στο συνέδριο...

Συμμετοχή σε 2 διαγωνισμούς!



Πέμπτη, 1 Δεκεμβρίου 2022

## Παρασκευή, 2 Δεκεμβρίου 2022

Παρασκευή, 2 Δεκεμβρίου 2022

09.00-11.00

### Αίθουσα Μακεδονία

#### Θεραπευτικές παρεμβάσεις (How to treat)

Προεδρείο: **Ε. Μπιλιανού,**  
**Η. Μυγδάλης**

Ασθενής 60 ετών με στεφανιαία νόσο, LDL-C 50 mg/dL υπό ροσουβαστατίνη 20 mg, έχει τριγλυκερίδια 250 mg/dL (12')

**Β. Γιαννακοπούλου**  
Συζήτηση (3')

Ασθενής 70 ετών με διαβητική νεφρική νόσο έχει eGFR 45 mL/min/1.73 m<sup>2</sup> και ACR 560 mg/g παρά την αγωγή με AMEA και SGLT2i (12')

**Σ. Μαρινάκη**  
Συζήτηση (3')

Ασθενής 67 ετών με ιστορικό ΑΕΕ έχει ΑΠ 155/100 mmHg παρά την αγωγή με ARB/CCB/HCTZ (12')

**Θ. Μακρής**  
Συζήτηση (3')

Ασθενής 70 ετών με διαβήτη έχει A1c 8,5% παρά την αγωγή με μετφορμίνη, βασική ινσουλίνη και προγευματική ινσουλίνη πριν το κύριο γεύμα (12')

**Π. Μήτρου**  
Συζήτηση (3')

Ασθενής 50 ετών με BMI 34 Kg/m<sup>2</sup> που δεν μπορεί να μειώσει το σωματικό βάρος της παρά την προσπάθεια για αλλαγή τρόπου ζωής (12')

**Γ. Αργυρακοπούλου**  
Συζήτηση (3')

### Αίθουσα Μυκήνες

#### Ειδικά θέματα στη βασική και κλινική έρευνα στην αθηροσκλήρωση

Προεδρείο: **Α. Χρόνη, Β. Κώτσης**

Εγκυμοσύνη και καρδιαγγειακός κίνδυνος (12')

**Ε. Κιουρή**  
Συζήτηση (3')

Εκτίμηση και αντιμετώπιση του καρδιαγγειακού κινδύνου σε ασθενείς με διαβήτη τύπου I: Νεότερα δεδομένα (12')

**Κ. Κίτσιος**  
Συζήτηση (3')

Μεταβολικό σύνδρομο και διατροφή (12')

**Χ. Άντζα**  
Συζήτηση (3')

Απεικόνιση των καρωτίδων και του βυθού του οφθαλμού. Ποια η χρησιμότητα τους στον υπερτασικό ασθενή στην καθημερινή κλινική πράξη; (12')

**Α. Τριανταφύλλου**  
Συζήτηση (3')

Η σχέση της υπογλυκαιμίας με την εμφάνιση καρδιαγγειακών επεισοδίων (12')

**Σ. Π. Λόντου**  
Συζήτηση (3')

Διαταραχές της λειτουργίας του θυρεοειδή και καρδιαγγειακή νόσος (12')

**Π. Αναγνωστής**  
Συζήτηση (3')



Συμμετοχή στο συνέδριο...

Συμμετοχή σε 2 διαγωνισμούς!



### Αίθουσα Μακεδονία

Ασθενής 40 ετών με διαβήτη τύπου 1 και επιταχυνόμενη αθηροσκληρυντική καρδιαγγειακή νόσο (12')

**Γ. Καραμανάκος**  
Συζήτηση (3')

Ασθενής με υπέρταση 68 ετών έχει στο ιατρείο ΑΠ 135/75 mmHg αλλά στο σπίτι μέσο όρο ΑΠ 152/76 mmHg (12')

**Α. Κόλλιας**  
Συζήτηση (3')

Ασθενής 58 ετών με διαβήτη τύπου II αιτιάται καυσαλγίες κάτω άκρων που δεν τον αφήνουν να κοιμηθεί το βράδυ (12')

**Ν. Παπάνας**  
Συζήτηση (3')

### Αίθουσα Μυκήνες

Ο μυϊκός ιστός ως ρυθμιστής του λιπιδαιμικού προφίλ. Η επίδραση της άσκησης (12')

**Σ. Μεθενίτης**  
Συζήτηση (3')

HDL και διαβήτη τύπου 2 (12')

**Ε. Ξεπαπαδάκη**  
Συζήτηση (3')

### Αίθουσα Μακεδονία

**11.00-11.30 e-Posters με σύντομη παρουσίαση ΗΑΑ18-ΗΑΑ24** βλ.σελ.50-52  
3 λεπτά παρουσίαση + 2 λεπτά συζήτηση / ΗΑΑ

Προεδρείο: **Α. Μπουρδάκης, Θ. Φιλίππτος**

**11.30-12.00 State of the Art Lecture**

Chairman: **A. Tselepis**

Gene silencing approaches in dyslipidemia (25')

**D. Norata**  
Discussion (5')



Συμμετοχή στο συνέδριο...  
Συμμετοχή σε 2 διαγωνισμούς!



12.00-13.00

## Επίκαιρα και αμφιλεγόμενα θέματα

Προεδρείο: **Σ. Παππάς, Α. Αλαβέρας**

Αναστολείς του παράγοντα ΧΙ. Ποιο το μέλλον τους; (12')

**Α. Τσελέπης**

Συζήτηση (3')

Η μείωση του σωματικού βάρους ή η ρύθμιση της γλυκοζυλιωμένης αιμοσφαιρίνης πρέπει να είναι πρώτη φροντίδα σε ασθενή με διαβήτη χωρίς καρδιοεμφρικές επιπλοκές; (12')

**Θ. Κουφάκης**

Συζήτηση (3')

Η σημασία του συστήματος των λιποπρωτεϊνών στη ρύθμιση του σωματικού βάρους. (12')

**Κ. Κυπραίος**

Συζήτηση (3')

Εξακολουθούν τα καρδιαγγειακά νοσήματα να αποτελούν την 1<sup>η</sup> αιτία θανάτου σήμερα; (12')

**Θ. Ψαλτοπούλου**

Συζήτηση (3')





Αίθουσα Μυκήνες

11.30-13.00

Κοινή Συνεδρία  

Πανελλήνια Εταιρεία Διατροφής- Ελληνική Εταιρεία Αθηροσκλήρωσης  
**Νέες Διατροφικές Προκλήσεις στην Πρόληψη της Αθηροσκλήρωσης**

Προεδρείο: **Δ. Παναγιωτάκος, Ε. Μαγριπλή**

Ο ρόλος του λίπους στην αθηροσκλήρωση. Αρκεί η πολιτική ανώτατου ορίου στα trans για προσάσπιση της Δημόσιας Υγείας; (17')

**Ε. Μαγριπλή**

Συζήτηση (5')

Μεσογειακή διατροφή και κάλιο. Προκλήσεις και οφέλη για καρδιαγγειακή υγεία και τη χρόνια νεφρική νόσο (17')

**Κ. Α. Πούλια**

Συζήτηση (5')

Ο ρόλος των ζυμωμένων γαλακτοκομικών στην αγγειακή λειτουργία και τα καρδιαγγειακά νοσήματα. Νέα δεδομένα & αντιπαραθέσεις (17')

**Κ. Ζ. Καράτζη**

Συζήτηση (5')

Ο ρόλος του αλκοόλ στην αθηροσκλήρωση: Πότε, ποιο και πως θα πρέπει να καταναλώνεται για πιθανή ευεργετική επίδραση (17')

**Ρ. Κωστή**

Συζήτηση (5')

Αίθουσα Μακεδονία

13:00-13:30

**Δορυφορική Διάλεξη**

βλ. σελ. 74



Συμμετοχή στο συνέδριο...

Συμμετοχή σε 2 διαγωνισμούς!



**13.30-14.30**

**Κοινή Συνεδρία**



Ελληνική Εταιρεία Λιπιδιολογίας, Αθηροσκλήρωσης και Αγγειακής Νόσου - Ελληνική Εταιρεία Αθηροσκλήρωσης  
**Συμμαχία για την αντιμετώπιση της Αθηροσκληρυντικής Καρδιαγγειακής νόσου**

Προεδρείο: **Α. Ραλλίδης, Ε. Λυμπερόπουλος**

Συμφωνία ειδικών για την αντιμετώπιση της δυσλιπιδαιμίας στο οξύ στεφανιαίο σύνδρομο (12')

**Χ. Βλαχόπουλος**

Συζήτηση (3')

Ο ρόλος της χοληστερόλης των λιποπρωτεϊνικών καταλοίπων στην αθηροσκληρυντική καρδιαγγειακή νόσο (12')

**Κ. Σταματελόπουλος**

Συζήτηση (3')

Κλινική χρησιμότητα των Ευρωπαϊκών Οδηγιών Καρδιαγγειακής Πρόληψης 2021 (12')

**Δ. Ρίχτερ**

Συζήτηση (3')

Τι πρέπει να γνωρίζει ο κλινικός ιατρός για την λιποπρωτεΐνη(a); (12')

**Θ. Φιλιππάτος**

Συζήτηση (3')

**14.30-15.00**

**Διάλειμμα - Ελαφρύ γεύμα**

**E- Poster Area**

**14.30-15.00**

**e-Posters με σύντομη παρουσίαση HAA25-HAA30**  
3 λεπτά παρουσίαση + 2 λεπτά συζήτηση / HAA

βλ.σελ.52-54

Προεδρείο: **Γ. Λιάμης, Γ. Σφήκας**



Αίθουσα Μακεδονία

15.00-16.30 Κλινικό Φροντιστήριο  
Νεότερα φάρμακα

Προεδρείο: **Ι. Γουδέβενος, Ι. Σκούμας**

Inclisiran (10')

**Β. Κώτσης**

Συζήτηση (2,5')

Finerenone (10')

**Ε. Λυμπερόπουλος**

Συζήτηση (2,5')

Evinacumab (10')

**Γ. Κολοβού**

Συζήτηση (2,5')

EPA (10')

**Γ. Σφήκας**

Συζήτηση (2,5')

Pelacarsen (10')

**Α. Κουτσοβασίλης**

Συζήτηση (2,5')

Νεότερα φάρμακα (olpasiran, SLN-360, CRISP-Cas9 anti-PCSK9 & anti-ANGPTL3, oral PCSK9i, pegozafermin) (10')

**Α. Τσελέπης**

Συζήτηση (2,5')

Bembedoic acid (10')

**Μ. Ελισάφ**

Συζήτηση (2,5')

Παρασκευή, 2 Δεκεμβρίου 2022



Συμμετοχή στο συνέδριο...

Συμμετοχή σε 2 διαγωνισμούς!



15.00-16.30

Παρουσίαση Προφορικών Ανακοινώσεων ΠΑ07 - ΠΑ15

8 λεπτά παρουσίαση + 2 λεπτά συζήτηση / ΠΑ

Προεδρείο: **Χ. Μπουτάρη, Θ. Φιλιππάτος**

ΠΑ07

**ΟΙ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΟΙ ΥΠΟΤΥΠΟΙ ΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΟΙΣΤΡΟΓΟΝΩΝ ΔΗΜΙΟΥΡΓΟΥΝ ΕΝΑ ΞΕΧΩΡΙΣΤΟ ΠΡΟΦΙΛ ΓΟΝΙΔΙΑΚΗΣ ΕΚΦΡΑΣΗΣ ΤΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ ΠΟΥ ΠΡΟΕΡΧΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟ ΕΝΔΟΘΗΛΙΟ ΚΑΙ ΕΜΠΛΕΚΟΝΤΑΙ ΣΤΗΝ ΑΣΤΑΘΕΙΑ ΤΗΣ ΑΘΗΡΩΜΑΤΙΚΗΣ ΠΛΑΚΑΣ**

**N. N. Ansari<sup>1</sup>, Ε. Σπηλιώτη<sup>2</sup>, Ι. Κύρου<sup>3</sup>, Β. Καλότυχου<sup>4</sup>,  
Α. Χατζηγεωργίου<sup>5</sup>, Χ. Μ. Φλέσσα<sup>1</sup>, Δ. Σανούδου<sup>6</sup>,  
Κ. Dahlman-Wright<sup>7</sup>, Η. S. Randeve<sup>8</sup>, Α. Γ. Παπαβασιλείου<sup>1</sup>,  
Π. Μουτσάτσου<sup>1</sup>, Ε. Κασσή<sup>1</sup>**

<sup>1</sup> Εργαστήριο Βιολογικής Χημείας, Ιατρική Σχολή, Εθνικό & Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα

<sup>2</sup> Εργαστήριο Τοξικολογικού Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων, Επιστημονική Διεύθυνση Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων και Φυτοφαρμακευτικής, Μπενάκειο Φυτοπαθολογικό Ινστιτούτο, Αθήνα

<sup>3</sup> Εργαστήριο Διαιτολογίας και Ποιότητας Ζωής, Τμήμα Επιστήμης Τροφίμων και Διατροφής του Ανθρώπου, Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα

<sup>4</sup> Α' Παθολογική Κλινική, Ιατρική Σχολή, Εθνικό & Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα

<sup>5</sup> Εργαστήριο Φυσιολογίας, Ιατρική Σχολή, Εθνικό & Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα

<sup>6</sup> Μονάδας Κλινικής Γονιδιωματικής και Φαρμακογονιδιωματικής, Δ' Πανεπιστημιακή Παθολογική Κλινική, Αττικόν Νοσοκομείο, Ιατρική Σχολή, Εθνικό & Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα

<sup>7</sup> Department of Biosciences and Nutrition, Novum, Karolinska Institute, Sweden

<sup>8</sup> WISDEM Centre, Human Metabolism Research Unit, University Hospitals, Coventry and Warwickshire NHS Trust, UK

ΠΑ08

**Ο ΡΟΛΟΣ ΤΟΥ ΓΟΝΙΔΙΟΥ CFDP1 ΣΤΗΝ ΚΑΡΔΙΑΚΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ**

**Π. Γαρδόγλου<sup>1,2</sup>, Π. Δελούκας<sup>3</sup>, Γ. Δεδούσης<sup>1</sup>, Δ. Μπέης<sup>2</sup>**

<sup>1</sup> Τμήμα Επιστήμης Διαιτολογίας-Διατροφής, Σχολή Επιστημών Υγείας και Αγωγής, Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο, Αθήνα

<sup>2</sup> Τμήμα Αναπτυξιακής Βιολογίας, Ίδρυμα Ιατροβιολογικών Ερευνών Ακαδημίας Αθηνών, Αθήνα

<sup>3</sup> Clinical Pharmacology, William Harvey Research Institute, Barts and The London Medical School, Queen Mary University of London, London



## ΠΑ09

### Η ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΩΝ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΩΝ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΕΝΑΝΤΙ ΤΗΣ PCSK9 ΣΤΗΝ ΑΛΛΗΛΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΩΝ ΚΥΚΛΟΦΟΡΟΥΝΤΩΝ CD34+ ΠΡΟΔΡΟΜΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΜΕ ΤΑ ΑΙΜΟΠΕΤΑΛΙΑ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΟΙΚΟΓΕΝΗ ΥΠΕΡΧΟΛΗΣΤΕΡΟΛΑΙΜΙΑ

**A. Τσούκα<sup>1</sup>, E. Λυμπερόπουλος<sup>2</sup>, X. Ρίζος<sup>3</sup>, E. Χριστοπούλου<sup>3</sup>, K. Τέλλης<sup>1</sup>, A. Τσελέπης<sup>1</sup>**

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

<sup>2</sup> Α' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική, Ιατρική Σχολή, Εθνικό & Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα

<sup>3</sup> Β' Παθολογική Κλινική, Τμήμα Ιατρικής, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, Ιωάννινα

## ΠΑ10

### Η ΑΟΡΤΙΚΗ ΕΚΦΡΑΣΗ ΤΩΝ ΜΗΧΑΝΟΕΥΑΙΣΘΗΤΩΝ ΒΛΑΣΤΟΚΥΤΤΑΡΙΚΩΝ ΓΟΝΙΔΙΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΣΣΕΤΑΙ ΧΩΡΙΚΑ ΑΠΟ ΔΥΤΙΚΟΥ ΤΥΠΟΥ ΔΙΑΙΤΑ ΑΛΛΑ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΡΥΘΜΙΣΤΕΙ ΜΕ ΣΧΗΜΑΤΑ ΚΟΛΧΙΚΙΝΗΣ

**K. Μυλωνάς<sup>1</sup>, Π. Σαράντης<sup>2</sup>, A. Καπελούζου<sup>3</sup>, M. Καραμούζη<sup>2</sup>, Δ. Ηλιόπουλος<sup>4</sup>, N. Νικητέας<sup>5</sup>, Δ. Σχίζας<sup>6</sup>**

<sup>1</sup> Ωνάσειο Καρδιοχειρουργικό Κέντρο, Αθήνα

<sup>2</sup> Εργαστήριο Βιολογικής Χημείας, Ιατρική Σχολή Εθνικό & Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα

<sup>3</sup> Πειραματική Χειρουργική & Μεταφραστική Έρευνα, Ίδρυμα Ιατροβιολογικών Ερευνών Ακαδημίας Αθηνών, Αθήνα

<sup>4</sup> Δ' Καρδιοχειρουργική Κλινική, Νοσοκομείο Υγεία, Αθήνα

<sup>5</sup> Β' Προπαιδευτική Χειρουργική Κλινική, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών «Λαϊκό», Αθήνα

<sup>6</sup> Α' Χειρουργική Κλινική, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών «Λαϊκό», Αθήνα

## ΠΑ11

### ΜΕΛΕΤΗ ΤΗΣ ΕΠΙΔΡΑΣΗΣ ΒΙΟΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ ΤΗΣ ΕΛΙΑΣ ΣΕ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΥΣ ΤΟΥ ΜΕΤΑΒΟΛΙΚΟΥ ΣΥΝΔΡΟΜΟΥ ΚΑΙ ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ ΤΩΝ ΠΙΘΑΝΩΝ ΜΕΤΑΒΟΛΩΝ ΠΟΥ ΕΠΑΓΟΝΤΑΙ ΣΤΟ ΗΠΑΤΙΚΟ ΠΡΩΤΕΪΝΙΚΟ ΚΑΙ ΜΕΤΑΒΟΛΟΜΙΚΟ ΠΡΟΦΙΛ ΙN VIVO

**A. Χριστοδούλου<sup>1</sup>, E. Κωστούλη<sup>2</sup>, E.Π. Νικολάου<sup>1</sup>, Π. Εφεντάκης<sup>1</sup>, N. Κωστομητσόπουλος<sup>3</sup>, M. Χαλαμπαλάκη<sup>4</sup>, I. Τσέτη<sup>5</sup>,**

**A. Λ. Σκαλτσούνης<sup>4</sup>, Δ. Μπενάκης<sup>2</sup>, E. Μικρός<sup>2</sup>, I. Ανδρεάδου<sup>1</sup>**

<sup>1</sup> Εργαστήριο Φαρμακολογίας, Τμήμα Φαρμακευτικής, Εθνικό & Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα

<sup>2</sup> Τμήμα Φαρμακευτικής, Τομέας Φαρμακευτικής Χημείας, Εθνικό & Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα

<sup>3</sup> Κέντρο Κλινικής Πειραματικής Χειρουργικής και Μεταφραστικής Έρευνας, Ίδρυμα Ιατροβιολογικών Ερευνών της Ακαδημίας Αθηνών, Αθήνα

<sup>4</sup> Τομέας Φαρμακογνωσίας και Χημείας Φυσικών Προϊόντων, Τμήμα Φαρμακευτικής, Εθνικό & Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα

<sup>5</sup> Uni-Pharma A.B.E.E



## ΠΑ12

### HEDGE PUBLICATION: CHANGES IN PRIMARY HEALTH CARE THERAPEUTIC APPROACHES FOR TYPE 2 DIABETES PATIENTS IN GREECE – DATA ANALYSIS OF THE HEDGE STUDY

**N. Tentolouris<sup>1</sup>, E. Liberopoulos<sup>1</sup>, A. Bargiota<sup>2</sup>, J. Suometsa<sup>3</sup>, K. Anastasiadou<sup>3</sup>, D. Gourlis<sup>3</sup>**

<sup>1</sup>First Department of Propaedeutic Internal Medicine, Diabetes Centre, Medical School, National and Kapodistrian University of Athens, Laiko General Hospital, Athens, Greece

<sup>2</sup>Research Laboratory, Department of Endocrinology and Metabolic Diseases, Faculty of Medicine, Larissa University Hospital, University of Thessaly, Biopolis, Greece

<sup>3</sup>Medical Affairs Department, AstraZeneca, Athens

## ΠΑ13

### DOES EVOLOCUMAB USE IN GREECE MATCH THE 2019 ESC/ EAS DYSLIPIDEMIA GUIDELINES? LOCAL RESULTS FROM THE EUROPEAN HEYMANS STUDY

**C. Vlachopoulos<sup>1</sup>, G. Kochiadakis<sup>2</sup>, G. Kolovou<sup>3</sup>, S. Patsilinos<sup>4</sup>, D. Massia<sup>5</sup>, I. Bridges<sup>6</sup>, M. Sibartie<sup>7</sup>, N. Dhalwani<sup>8</sup>, E. Liberopoulos<sup>9</sup>**

<sup>1</sup>1st Department of Cardiology, Medical School, National and Kapodistrian, University of Athens, Hippokration Hospital, Athens, Greece

<sup>2</sup>Cardiology Department, Heraklion University Hospital, Heraklion University Hospital, Crete, Greece

<sup>3</sup>Cardiometabolic Center, Lipid Clinic, LA apheresis Unit, Metropolitan Hospital Athens, Greece

<sup>4</sup>Cardiology Department, General Hospital of Nea Ionia "Konstantopoulio", Athens, Greece

<sup>5</sup>Amgen Hellas, Amgen

<sup>6</sup>Amgen UK Ltd, Uxbridge, UK, Amgen

<sup>7</sup>Amgen (Europe) GmbH, Rotkreuz, Switzerland, Amgen

<sup>8</sup>Amgen Inc, Thousand Oaks, USA, Amgen

<sup>9</sup>First Department of Propaedeutic Internal Medicine, Laiko General Hospital, Medical School, National and Kapodistrian University of Athens, Athens, Greece

## ΠΑ14

### ΤΟ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ SCORE2 ΚΑΙ Η ΑΝΑΓΚΗ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗΣ ΤΟΥ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΠΛΗΘΥΣΜΟ

**Χ. Βαφιά<sup>1</sup>, Δ. Παναγιωτάκος<sup>1,2</sup>**

<sup>1</sup>Τμήμα Επιστήμης Διαιτολογίας - Διατροφής, Σχολή Επιστημών Υγείας και Αγωγής, Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο, Αθήνα

<sup>2</sup>Σχολή Υγείας, Πανεπιστήμιο Καμπέρα, Καμπέρα, Αυστραλία



ΠΑ15

**ΤΡΙΓΛΥΚΕΡΙΔΙΑ ΚΑΙ ΚΑΡΔΙΑΓΓΕΙΑΚΗ ΝΟΣΟΣ ΣΕ ΕΝΗΛΙΚΟΥΣ  
ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΟΙΚΟΓΕΝΗ ΥΠΕΡΧΟΛΗΣΤΕΡΟΛΑΙΜΙΑ: ΔΕΔΟΜΕΝΑ  
ΑΠΟ ΤΟ ΜΗΤΡΩΟ HELLAS-FH**

**Χ. Ρίζος<sup>1</sup>, Γ. Λιάμης<sup>1</sup>, Ι. Σκούμας<sup>2</sup>, Α. Γαρούφη<sup>3</sup>, Λ. Ραλλίδης<sup>4</sup>,  
Γ. Κολοβού<sup>5</sup>, Κ. Τζιόμαλος<sup>6</sup>, Ε. Σκαλίδης<sup>7</sup>, Γ. Σφήκας<sup>8</sup>, Β. Κώτσης<sup>9</sup>,  
Μ. Δούμας<sup>10</sup>, Π. Αναγνωστής<sup>11</sup>, Β. Λαμπαδιάρη<sup>12</sup>, Ε. Μπιλιανού<sup>13</sup>,  
Ι. Κουτάγιαρ<sup>2</sup>, Α. Αττιλάκος<sup>14</sup>, Ε. Κιουρί<sup>4</sup>, Β. Κολοβού<sup>5</sup>,  
Γ. Πολυχρονόπουλος<sup>6</sup>, Ε. Ζάχαρης<sup>7</sup>, Χ. Κουμαράς<sup>8</sup>, Χ. Αντζα<sup>9</sup>,  
Χ. Μπουτάρη<sup>10</sup>, Ε. Λυμπερόπουλος<sup>15</sup>**

<sup>1</sup>Τομέας Παθολογίας, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Ιωαννίνων, Ιωάννινα

<sup>2</sup>Καρδιολογική Κλινική, Γενικό Νοσοκομείο «Ιπποκράτειο», Αθήνα

<sup>3</sup>Τομέας Παιδιατρικής, Ιατρική Σχολή, Εθνικό & Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Β' Παιδιατρική Κλινική, Γενικό Νοσοκομείο Παιδών «Π.&Α. Κυριακού», Αθήνα

<sup>4</sup>Τομέας Καρδιολογίας, Ιατρική Σχολή, Εθνικό & Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο «Αττικόν», Αθήνα

<sup>5</sup>Καρδιολογική Κλινική, Metropolitan Hospital, Αθήνα

<sup>6</sup>Α' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική, Ιατρική Σχολή, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο «ΑΧΕΠΑ», Θεσσαλονίκη

<sup>7</sup>Καρδιολογική Κλινική, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Ηρακλείου, Ηράκλειο

<sup>8</sup>Τμήμα Παθολογίας, 424 Γενικό Στρατιωτικό Νοσοκομείο Εκπαίδευσης, Θεσσαλονίκη

<sup>9</sup>Τομέας Παθολογίας, Ιατρική Σχολή, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Γενικό Νοσοκομείο «Παπαγεωργίου» Θεσσαλονίκης, Θεσσαλονίκη

<sup>10</sup>Τομέας Παθολογίας, Ιατρική Σχολή, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Γενικό Νοσοκομείο «Ιπποκράτειο», Θεσσαλονίκη

<sup>11</sup>Τμήμα Ενδοκρινολογίας, Κεντρικό Ιατρείο Θεσσαλονίκης ΕΛ.ΑΣ, Θεσσαλονίκη

<sup>12</sup>Τομέας Παθολογίας, Ιατρική Σχολή, Εθνικό & Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο «Αττικόν», Αθήνα

<sup>13</sup>Καρδιολογική Κλινική, Γενικό Νοσοκομείο «Τζάνειο», Πειραιάς

<sup>14</sup>Τομέας Παιδιατρικής, Ιατρική Σχολή, Εθνικό & Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Γ' Παιδιατρική Κλινική, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο «Αττικόν», Αθήνα

<sup>15</sup>Α' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική, Ιατρική Σχολή, Εθνικό & Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών «Λαϊκό», Αθήνα



**16.30-18.00 Τα highlights των μεγάλων συνεδρίων του 2022**

Προεδρείο: **Χ. Πίτσαβος, Ν. Παπάνας**

ESH 2022 (15')

**Κ. Τσιούφης**

Συζήτηση (5')

ACC/AHA 2022 (15')

**Χ. Χρυσοχόου**

Συζήτηση (5')

ESC 2022 (20')

**Κ.Κ. Νάκα**

Συζήτηση (5')

ADA/EASD 2022 (20')

**Ι. Ιωαννίδης**

Συζήτηση (5')

**18.00-19.00 Δορυφορικό Συμπόσιο** βλ. σελ.74

**19.00-19.30 Δορυφορική Διάλεξη** βλ. σελ. 75

**19.30-20.00 Δορυφορική Διάλεξη** βλ. σελ.75

**20.00-21.00**

**Κοινή Συνεδρία**



Ελληνική Ενδοκρινολογική Εταιρεία - Ελληνική Εταιρεία  
Αθηροσκλήρωσης

**Η Ενδοκρινολογία συναντά την Αθηροσκλήρωση**

Προεδρείο: **Α. Βρυωνίδου, Ε. Λυμπερόπουλος**

Ενδοκρινικά αίτια δυσλιπιδαιμίας (15')

**Α. Πολυμέρης**

Συζήτηση (5')

Λιποδυστροφίες (15')

**Σ. Πολύζος**

Συζήτηση (5')

Καρδιαγγειακή νόσος στα ενδοκρινικά νοσήματα (15')

**Δ. Κιόρτσης**

Συζήτηση (5')





## Σάββατο, 3 Δεκεμβρίου 2022

	<b>Αίθουσα Μακεδονία</b>	<b>Αίθουσα Μυκήνες</b>
<b>09.00-10.30</b>	<b>Ηλεκτρονικό τσιγάρο</b> Προεδρείο: <b>Α. Τσουρός,</b> <b>Π. Μπεχράκης</b>  Το ηλεκτρονικό τσιγάρο στη ζωή μας (15') <b>Δ. Παναγιωτάκος</b> Συζήτηση (5')  Τοξικότητα και ηλεκτρονικό τσιγάρο (15') <b>Ε. Ζέρβας</b> Συζήτηση (5')  Ηλεκτρονικό τσιγάρο και πρόληψη. Είναι μέσο διακοπής καπνίσματος; (15') <b>Ι. Οικονομίδης</b> Συζήτηση (5')  Νομοθεσία καπνίσματος. Η θέση του ηλεκτρονικού τσιγάρου (15') <b>Β. Νοταρά</b> Συζήτηση (5')  Συμπεράσματα (10')	<b>Ειδικά θέματα στη βασική και κλινική έρευνα στην αθηροσκλήρωση</b> Προεδρείο: <b>Χ. Γράσσοσ,</b> <b>Ι. Κυριαζής</b>  Ο ρόλος των polygenic risk scores στην εκτίμηση του καρδιαγγειακού κινδύνου (12') <b>Γ. Δεδούσης</b> Συζήτηση (3')  Γιατί οι καρδιαγγειακές μελέτες με EPA/DHA είναι ουδέτερες, ενώ με EPA θετικές; (12') <b>Ε. Ζβίντζου</b> Συζήτηση (3')  Ασθενής με οξεία παγκρεατίτιδα και πολύ υψηλά τριγλυκερίδια (12') <b>Σ. Ασημακοπούλου</b> Συζήτηση (3')  Το μέγεθος της οικονομικής επιβάρυνσης της διαχείρισης της δυσλιπιδαιμίας στην Ελλάδα (12') <b>Π. Σταφυλάς</b> Συζήτηση (3')  Η σημασία της μελέτης των big data στην καρδιολογία (12') <b>Δ. Τερεντές - Πρίντζιος</b> Συζήτηση (3')  Πρέπει να αλλάξουν τα κριτήρια αποζημίωσης για τους PCSK9i; (12') <b>Ι. Δήμα</b> Συζήτηση (3')

Σάββατο, 3 Δεκεμβρίου 2022



Συμμετοχή στο συνέδριο...  
Συμμετοχή σε 2 διαγωνισμούς!



**Αίθουσα Μακεδονία**

**10.30-11.00 Δορυφορική Διάλεξη βλ. σελ.76**

**11.00-11.30 Δορυφορική Διάλεξη βλ. σελ.76**

**11.30-12.30**

**Κοινή Συνεδρία**



Ελληνική Καρδιολογική Εταιρεία - Ελληνική Εταιρεία Αθηροσκλήρωσης  
**Καρδιολογικά θέματα αιχμής**

Προεδρείο: **Ι. Γουδέβενος, Ε. Λυμπερόπουλος**

Πρακτικά προβλήματα κατά την αντιπηκτική θεραπεία σε ασθενείς με  
κολπική μαρμαρυγή (15')

**Α. Πιπιλής**

Συζήτηση (5')

Ελληνικές οδηγίες για την αντιμετώπιση των δυσλιπιδαιμιών 2023 (15')

**Ε. Λυμπερόπουλος**

Συζήτηση (5')

Νέος ασθενής με οξύ έμφραγμα του μυοκαρδίου. Τι πρέπει να  
αναζητήσω; (15')

**Λ. Ραλλίδης**

Συζήτηση (5')

**12.30-13.30 Δορυφορικό Συμπόσιο βλ. σελ.76**

**13.30-14.00 Δορυφορική Διάλεξη βλ. σελ.77**

**14.00-15.00 Διάλειμμα - Ελαφρύ γεύμα**

**E- Poster Area**

**14.00-15.00 e-Posters με σύντομη παρουσίαση ΗΑΑ31-ΗΑΑ42 βλ.σελ.54-58**  
3 λεπτά παρουσίαση + 2 λεπτά συζήτηση / ΗΑΑ

Προεδρείο: **Α. Κόλλιας, Χ. Βούλαρη**

Σάββατο, 3 Δεκεμβρίου 2022



Συμμετοχή στο συνέδριο...

Συμμετοχή σε 2 διαγωνισμούς!



Αίθουσα Μακεδονία

15.00-16.00 **Θέματα αιχμής**

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

Ασπιρίνη, κλοπιδογρέλη, τικαγρελόρη, ή ριβαροξαμπάνη στα ΧΣΣ; (15')

**I. Γουδέβενος**

Συζήτηση (5')

Πότε θα σκεφτώ τον υπεραλδοστερονισμό; (15')

**M. Δούμας**

Συζήτηση (5')

Στρατηγικές καρδιαγγειακής πρόληψης από την παιδική ηλικία; (15')

**Σ. Σταμπουλή**

Συζήτηση (5')

Αίθουσα Μυκήνες

15.00-16.00 **Παρουσίαση Προφορικών Ανακοινώσεων ΠΑ16 - ΠΑ21**

8 λεπτά παρουσίαση + 2 λεπτά συζήτηση / ΠΑ

Προεδρείο: **N. Παπάνας, Ε. Μαυροκεφάλου**

**ΠΑ16**

**CHRONIC KIDNEY DISEASE IN PATIENTS NEWLY DIAGNOSED WITH TYPE 2 DIABETES MELLITUS: ANALYSIS FROM THE HEDGE STUDY**

**N. Tentolouris<sup>1</sup>, E. Liberopoulos<sup>1</sup>, A. Bargiota<sup>2</sup>, J. Suometta<sup>3</sup>,  
M. Gerogianni<sup>3</sup>, D. Gourlis<sup>3</sup>**

<sup>1</sup> First Department of Propaedeutic Internal Medicine, Diabetes Centre, Medical School, National and Kapodistrian University of Athens, Laiko General Hospital, Athens, Greece

<sup>2</sup> Research Laboratory, Department of Endocrinology and Metabolic Diseases, Faculty of Medicine, Larissa University Hospital, University of Thessaly, Biopolis, Greece

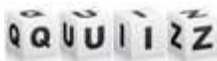
<sup>3</sup> Medical Affairs Department, AstraZeneca, Athens

**ΠΑ17**

**ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΩΝ Ω-3 ΛΙΠΑΡΩΝ ΟΞΕΩΝ, ΤΩΝ DOACs, ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΣΥΝΔΥΑΣΜΩΝ ΤΟΥΣ ΣΤΗ ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΗ ΔΙΕΓΕΡΣΗ ΤΩΝ ΕΝΔΟΘΗΛΙΑΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ**

**I. Κ. Κουτσαλιάρης, Α. Δ. Τσελέπης**

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



Συμμετοχή στο συνέδριο....

Συμμετοχή σε 2 διαγωνισμούς!



## ΠΑ18

### ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΤΟΥ ΔΕΙΚΤΗ FATTY LIVER INDEX ΜΕ ΤΟΝ ΚΙΝΔΥΝΟ ΕΜΦΑΝΙΣΗΣ ΣΑΚΧΑΡΩΔΗ ΔΙΑΒΗΤΗ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΠΟΥ ΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΣΤΑΤΙΝΗ

**Φ. Μπάρκας<sup>1,2</sup>, Γ. Αναστασίου<sup>1</sup>, Α. Δ. Κουτσογιάννη<sup>1</sup>, Π. Αδαμίδης<sup>1</sup>, Ε. Πέτκου<sup>1</sup>, Κ. Κυριλή<sup>1</sup>, Μ. Φλωρεντίν<sup>1</sup>, Γ. Λιάμης<sup>1</sup>, Ε. Ντζάνη<sup>2</sup>, Ε. Λυμπερόπουλος<sup>3</sup>**

<sup>1</sup> Τμήμα Παθολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, Ιωάννινα

<sup>2</sup> Εργαστήριο Υγιεινής - Επιδημιολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, Ιωάννινα

<sup>3</sup> Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική, Ιατρική Σχολή, Εθνικό & Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών «Λαϊκό», Αθήνα

## ΠΑ19

**ΟΙΚΟΓΕΝΗΣ ΥΠΕΡΧΟΛΗΣΤΕΡΟΛΑΙΜΙΑ: ΕΙΝΑΙ Η ΑΠΟΛΙΠΟΠΡΩΤΕΪΝΗ Α2 Ο ΕΠΟΜΕΝΟΣ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟΣ ΣΤΟΧΟΣ; Ε. Ζβίντζου, Γ. Κέκου, Π. Γιαννοπούλου, Δ. Καράμπελα, Κ. Κυπραίος**  
Εργαστήριο Φαρμακολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Πατρών, Πάτρα

## ΠΑ20

### ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΕΛΑΙΟΛΑΔΟΥ ΠΛΟΥΣΙΟΥ ΣΕ ΕΛΑΙΟΚΑΝΘΑΛΗ ΣΕ ΜΕΤΑΓΕΥΜΑΤΙΚΟΥΣ ΔΕΙΚΤΕΣ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΩΝ ΑΙΜΟΠΕΤΑΛΙΩΝ ΔΙΑΒΗΤΙΚΩΝ ΑΣΘΕΝΩΝ

**Μ. Ε. Κατσά<sup>1</sup>, Μ. Ορφανού<sup>1</sup>, Κ. Κετσελίδη<sup>1</sup>, Μ. Καλλιόστρα<sup>1</sup>, Α. Π. Ρόχας Χιλ<sup>2</sup>, Α. Ιωαννίδης<sup>2</sup>, Ε. Μέλλιου<sup>3</sup>, Π. Μαγιάτης<sup>3</sup>, Τ. Νομικός<sup>1</sup>**

<sup>1</sup> Τμήμα Επιστήμης Διαιτολογίας - Διατροφής, Σχολή Επιστημών Υγείας & Αγωγής, Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο, Αθήνα

<sup>2</sup> Τμήμα Νοσηλευτικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου, Τρίπολη

<sup>3</sup> Τμήμα Φαρμακογνωσίας και Χημείας Φυσικών Προϊόντων, Φαρμακευτική Σχολή, Εθνικό & Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα

## ΠΑ21

### ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΕΜΦΡΑΓΜΑΤΟΣ ΜΥΟΚΑΡΔΙΟΥ ΚΑΙ ΙΣΧΑΙΜΙΚΟΥ ΕΓΚΕΦΑΛΙΚΟΥ ΕΠΕΙΣΟΔΙΟΥ ΣΕ ΑΤΟΜΑ ΜΕ ΠΡΩΤΟΔΙΑΓΝΩΘΕΙΣΑ ΠΑΡΟΞΥΣΜΙΚΗ ΕΝΑΝΤΙ ΜΗ ΠΑΡΟΞΥΣΜΙΚΗΣ ΚΟΛΠΙΚΗΣ ΜΑΡΜΑΡΥΓΗΣ

**Δ. Σαγρής<sup>1,2</sup>, B. Buckley<sup>2,4</sup>, S.L. Harrison<sup>2,3,4</sup>, A. Abdul-Rahim<sup>2,3,4</sup>, P. Austin<sup>5</sup>, G. Y.H. Lip<sup>3,4</sup>, Γ. Ντάιος<sup>1</sup>**

<sup>1</sup> Πανεπιστημιακή Παθολογική Κλινική και Ομώνυμο Ερευνητικό Εργαστήριο, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Λάρισας, Λάρισα

<sup>2</sup> Liverpool Centre of Cardiovascular Science, University of Liverpool, UK

<sup>3</sup> Department of Cardiovascular and Metabolic Medicine, University of Liverpool, UK

<sup>4</sup> Liverpool John Moores University, Liverpool, UK

<sup>5</sup> TriNetX LLC, London, United Kingdom, UK

Αίθουσα Μακεδονία

16.00-18.00

Joint Event



EAS-HAS-N. Africa

**Update on the management of dyslipidemias**

Chairpersons: **L. Tokozoglou, E. Liberopoulos**

Introduction (5')

**A. Tselepis**

Triglyceride rich lipoproteins and remnant cholesterol (18')

**A. Reda**

*Discussion (5')*

Predictive value of abdominal fat-related parameters as assessed by CT scan and the severity of coronary artery disease (18')

**H. Gamra**

*Discussion (5')*

New lipid lowering therapies in 2022 (18')

**L. Tokgozoglou**

*Discussion (5')*

Management of homozygous familial hypercholesterolemia. Where are we today? (18')

**J. Roeters Van Lennep**

*Discussion (5')*

Statin-associated muscle symptoms: Implications for clinical practice (18')

**M. Banach**

*Discussion (5')*

18.00-18.30

**Δορυφορική Διάλεξη**

βλ. σελ.77



Συμμετοχή στο συνέδριο...

Συμμετοχή σε 2 διαγωνισμούς!



Σάββατο, 3 Δεκεμβρίου 2022

## Αίθουσα Μακεδονία

18.30-19.30

### Σύγχρονα Θέματα

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

Το μέλλον στη φαρμακευτική  
αντιμετώπιση της παχυσαρκίας (15')

**Ε. Χατζηαγγελάκη**

Συζήτηση (5')

Εξελίξεις στη μέτρηση και  
θεραπεία της αρτηριακής  
υπέρτασης (15')

**Γ. Στεργίου**

Συζήτηση (5')

Σύγχρονες οδηγίες για  
την αντιμετώπιση τους  
καρδιαγγειακού κινδύνου σε  
ασθενείς με αυτοάνοσα νοσήματα  
(15')

**Μ. Τεκτονίδου**

Συζήτηση (5')

## Αίθουσα Μυκήνες

### Κοινή Συνεδρία

Εθνικό Κέντρο "Η Άσκηση είναι  
Φάρμακο-Ελλάς" - Ελληνική  
Εταιρεία Αθηροσκλήρωσης  
**Θεραπευτική άσκηση και  
καρδιομεταβολικοί παράγοντες  
κινδύνου**

Προεδρείο: **Μ. Κουτσιλιέρης,**  
**Τ. Νομικός**

Θεραπευτική άσκηση και υγεία:  
Ο ρόλος της Πολιτείας στη  
συνταγογράφηση της άσκησης (15')

**Μ. Κουτσιλιέρης**

Συζήτηση (5')

Θεραπευτική άσκηση και  
διαβήτης (15')

**Γ. Δημητριάδης**

Συζήτηση (5')

Θεραπευτική άσκηση και  
παχυσαρκία (15')

**Α. Φιλίππου**

Συζήτηση (5')

## Αίθουσα Μακεδονία

19.30-20.00

### Διάλεξη Λήξης

Προεδρείο: **Ε. Λυμπερόπουλος**

Η κλινική σημασία του φαινομένου placebo στην καθημερινή κλινική  
πρακτική

**Π. Σφηκάκης**



Αίθουσα Μακεδονία

**20.00-21:00 20 ΧΡΟΝΙΑ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ ΑΘΗΡΟΣΚΛΗΡΩΣΗΣ  
ΑΠΟΝΟΜΗ ΒΡΑΒΕΙΩΝ**

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

**20 ΧΡΟΝΙΑ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ ΑΘΗΡΟΣΚΛΗΡΩΣΗΣ (video)  
ΠΑΝΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΑΘΗΡΟΣΚΛΗΡΩΣΗΣ 2026,  
#EASAthens2026**

**Λήξη Συνεδρίου**

Σάββατο, 3 Δεκεμβρίου 2022



Συμμετοχή στο συνέδριο...  
Συμμετοχή σε 2 διαγωνισμούς!







**10<sup>ο</sup>** ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ  
ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ  
ΑΘΗΡΟΣΚΛΗΡΩΣΗΣ

10<sup>th</sup> National Congress of the Hellenic Atherosclerosis Society

# Ευρετήριο Προέδρων / Ομιλητών



**ΧΡΟΝΙΑ**  
2002-2022

**20**

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΑΘΗΡΟΣΚΛΗΡΩΣΗΣ

## B

### **BANACH MACIEJ**

Professor, Department of Hypertension, Chair, Nephrology and Hypertension Medical University, Lodz, WAM University Hospital, Lodz, Poland

## G

### **GAMRA HABIB**

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

## N

### **NORATA DANILLO**

Professor of Pharmacology University of Milan, Italy. Chair Congress Committee, European Atherosclerosis Society, Director Laboratory of Lipoproteins, Immunity and Atherosclerosis. Department of Excellence of Pharmacological and Biomolecular Sciences, Coordinator Doctorate School of Pharmacological and Biomolecular Sciences, Experimental and Clinical, University of Milan

## R

### **REDA ASHRAF**

Professor of cardiology, Menoufia University, Shebin Elkom, Menofia, Egypt, President of EAVA society

### **ROETERS VAN LENNEP JEANINE**

Researcher, Department of Internal Medicine, Erasmus University Medical Center, Rotterdam, the Netherlands

## T

### **TOKOZOGLU LALE**

Past-President, European Atherosclerosis Society, Professor of Cardiology, Hacettepe University, Ankara-Turkey

## A

### **ΑΔΑΜΙΔΗΣ ΠΕΤΡΟΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝΑΣ**

Ειδικευόμενος Εσωτερικής Παθολογίας, Β' Παθολογική Κλινική, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Ιωαννίνων, Υποψήφιος Διδάκτορας Ιατρικού Τμήματος Πανεπιστημίου Ιωαννίνων, Ιωάννινα

### **ΑΛΑΒΕΡΑΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ**

Παθολόγος-Διαβητολόγος, τ. Διευθυντής, Α' Παθολογική Κλινική, Κοργιαλένιο-Μπενάκειο Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών «Ε.Ε.Σ.», Αθήνα

### **ΑΝΑΓΝΩΣΤΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ**

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

### **ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ**

Μοριακή Γενετίστρια MSc, PhD, Επιστημονική Υπεύθυνη Νευρογενετικών & Σπάνιων Γενετικών Νοσημάτων, Neo-screen, Εξωτερικός Συνεργάτης Γενετικής Συμβουλευτικής, «Ευγονία». EBMG Registered Genetic Counsellor

### **ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ**

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

### **ΑΝΤΖΑ ΧΡΙΣΤΙΝΑ**

Ειδικός Παθολόγος, Ακαδημαϊκός  
Υπότροφος, Γ' Πανεπιστημιακή Κλινική,  
Τμήμα Ιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας,  
Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης,  
Γενικό Νοσοκομείο Θεσσαλονίκης  
"Παπαγεωργίου", Θεσσαλονίκη

### **ΑΡΓΥΡΑΚΟΠΟΥΛΟΥ ΓΙΟΥΛΗ**

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

### **ΑΣΗΜΑΚΟΠΟΥΛΟΥ ΣΤΑΥΡΟΥΛΑ**

Ειδικευόμενη Παθολογίας, Α' Παθολογική  
Κλινική, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών  
«Λαϊκό», Αθήνα

## **Β**

### **ΒΑΛΣΑΜΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ**

Επίκουρος Καθηγητής Ενδοκρινολογίας,  
European SCOPE Fellow Obesity, Visiting As-  
sociate Professor Warwick, Medical School,  
UK, Μέλος Δ.Σ. Ελληνικής Ιατρικής Εταιρείας  
Παχυσαρκίας

### **ΒΕΜΜΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ**

Παθολόγος, Εξειδικευμένος στα Αγγειακά  
Εγκεφαλικά Επεισόδια, Συνεργάτης, Hel-  
lenic Cardiovascular Research Society, τ.  
Διευθυντής, Μονάδα Οξέων Αγγειακών  
Εγκεφαλικών Επεισοδίων, Θεραπευτική  
Κλινική, Πανεπιστήμιο Αθηνών, Γενικό  
Νοσοκομείο Αθηνών «Αλεξάνδρα», Αθήνα

### **ΒΛΑΧΟΠΟΥΛΟΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ**

Καθηγητής Καρδιολογίας, Ιατρική Σχολή,  
Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο  
Αθηνών, Α' Πανεπιστημιακή Καρδιολογική  
Κλινική, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών  
«Ιπποκράτειο», Αθήνα

### **ΒΟΥΛΓΑΡΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ**

Παθολόγος με εξειδίκευση στο Σακχαρώδη  
Διαβήτη, Διδάκτωρ Ιατρικής Σχολής  
Πανεπιστημίου Αθηνών Επιμελήτρια Α'  
Παθολογίας, Ε' Παθολογική Κλινική-Μονάδα  
Λοιμώξεων, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών «Ο  
Ευαγγελισμός», Αθήνα

### **ΒΡΥΩΝΙΔΟΥ ΑΝΔΡΟΜΑΧΗ**

Συντονίστρια Διευθύντρια  
Ενδοκρινολογικού Τμήματος &  
Διαβητολογικού Κέντρου, Γενικό  
Νοσοκομείο Αθηνών Κοργιαλένιο-  
Μπενάκειο, Πρόεδρος Ελληνικής  
Ενδοκρινολογικής Εταιρείας/ Πανελλήνιας  
Ένωσης Ενδοκρινολόγων

## **Γ**

### **ΓΕΩΡΓΟΥΛΗΣ ΜΙΧΑΗΛ**

Διαιτολόγος-Διατροφολόγος, Επιστημονικός  
Συνεργάτης, Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο,  
Αθήνα

### **ΓΙΑΝΝΑΚΟΠΟΥΛΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ**

Καρδιολόγος, Διευθύντρια ΕΣΥ, Υπεύθυνη  
Λιπιδολογικού Ιατρείου, Τζάνειο  
Νοσοκομείο Πειραιά, Γραμματέας ΕΚΘΑ

### **ΓΟΥΔΕΒΕΝΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ**

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

## ΓΡΑΣΣΟΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ

Καρδιολόγος, Διευθυντής Καρδιολογικής Κλινικής, Υπεύθυνος Τμήματος Προληπτικής Καρδιολογίας, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών «ΚΑΤ», Αθήνα



## ΔΕΔΟΥΣΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

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

## ΔΕΡΔΕΜΕΖΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ

Διαιτολόγος, Επιστημονικός Συνεργάτης, Εργαστήριο Υγιεινής & Επιδημιολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Ιωάννινα

## ΔΗΜΑ ΙΩΑΝΝΑ

Καρδιολόγος, Επιμελήτρια Β', Νοσοκομείο Έλενα Βενιζέλου, Επιστημονική συνεργάτης, Μονάδα Λιπιδίων, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών Ιπποκράτειο, Αθήνα

## ΔΗΜΗΤΡΙΑΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

Ομότιμος Καθηγητής Παθολογίας-Μεταβολικών Παθήσεων, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα

## ΔΟΥΜΑΣ ΜΙΧΑΗΛ

Καθηγητής Παθολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Β' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική, Γενικό Νοσοκομείο Θεσσαλονίκης «Ιπποκράτειο», Θεσσαλονίκη

## Ε

### ΕΛΕΥΣΙΝΙΩΤΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ

Καθηγητής Παθολογίας & Ηπατολογίας, Εθνικό & Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Διευθυντής, Πανεπιστημιακή Παθολογική Κλινική - Ηπατογαστρεντερολογική Μονάδα, Γενικό Ογκολογικό Νοσοκομείο Αθηνών «Οι Άγιοι Ανάργυροι», Αθήνα

### ΕΛΙΣΑΦ ΜΩΥΣΗΣ

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

## Ζ

### ΖΑΜΠΕΛΑΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ

Καθηγητής Διατροφής του Ανθρώπου, Τμήμα Επιστήμης Τροφίμων και Διατροφής του Ανθρώπου, Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα

### ΖΒΙΝΤΖΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ

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

### ΖΕΡΒΑΣ ΕΥΘΥΜΙΟΣ

Καθηγητής, Σχολή Εφαρμοσμένων Τεχνών και Βιώσιμου Σχεδιασμού, Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο

## |

### ΙΩΑΝΝΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ

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

## Κ

### **ΚΑΠΑΝΤΑΗΣ ΕΥΘΥΜΙΟΣ**

Παθολόγος με εξειδίκευση στον Σακχαρώδη Διαβήτη, SCOPE National Fellow, Διευθυντής Τμήματος Διαβήτη-Παχυσαρκίας-Μεταβολισμού, Ιδιωτικό Νοσοκομείο Metropolitan, Γενικός Γραμματέας Ελληνικής Ιατρικής Εταιρείας Παχυσαρκίας

### **ΚΑΡΑΜΑΝΑΚΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ**

Παθολόγος, Επιμελητής Β', Α' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών «Λαϊκό», Αθήνα

### **ΚΑΡΑΤΖΗ ΚΑΛΛΙΟΠΗ ΖΑΦΕΙΡΕΝΙΑ**

Επίκουρη Καθηγήτρια Κλινικής Συμβουλευτικής & Διατροφικής Συμπεριφοράς Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα

### **ΚΑΤΣΙΚΗ ΝΙΚΗ**

Ειδική Παθολόγος με εξειδίκευση στο σακχαρώδη διαβήτη, Επίκουρη Καθηγήτρια, Διεθνές Πανεπιστήμιο Ελλάδος, Μέλος ΔΣ Ελληνικής Εταιρείας Αθηροσκλήρωσης

### **ΚΑΤΣΙΛΑΜΠΡΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ**

Ομότιμος Καθηγητής Παθολογίας, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα, MD, PhD, FACP, SCOPE Founding Fellow, European Federation Internal Medicine Hon Fellow, Diabetes Nutrition Study Group Hon Fellow

### **ΚΑΧΤΣΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ**

Ειδικός Παθολόγος – Υπερτασιολόγος, Θεσσαλονίκη

### **ΚΙΟΥΡΤΣΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ**

Ενδοκρινολόγος, Καθηγητής Τμήμα Ιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, Ιωάννινα

### **ΚΙΟΥΡΗ ΕΣΤΕΛΑ**

Καρδιολόγος, Β' Πανεπιστημιακή Καρδιολογική Κλινική, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών «Αττικό», Αθήνα

### **ΚΙΤΣΙΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ**

Παθολόγος - Διαβητολόγος, Επιμελητής Α', Γ' Πανεπιστημιακή Παθολογική Κλινική, Νοσοκομείο Παπαγεωργίου, Θεσσαλονίκη

### **ΚΟΛΙΑΚΗ ΧΡΥΣΗ**

Ειδική Παθολόγος, Διδάκτωρ Ιατρικής Σχολής Πανεπιστημίου Αθηνών, Πανεπιστημιακή Υπότροφος Α' Προπαιδευτικής Παθολογικής Κλινικής & Διαβητολογικού Κέντρου, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών «Λαϊκό», Αθήνα

### **ΚΟΛΛΙΑΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ**

Καθηγητής Παθολογίας, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Κέντρο Υπέρτασης, Γ' Πανεπιστημιακή Παθολογική Κλινική, Γ.Ν.Ν.Θ.Α. Η Σωτηρία, Αθήνα

### **ΚΟΛΟΒΟΥ ΓΕΝΟΒΕΦΑ**

Καρδιολόγος, Διευθύντρια Προληπτικής Καρδιολογίας, Metropolitan Hospital, Αθήνα

### **ΚΟΡΟΜΠΟΚΗ ΕΛΕΝΗ**

Παθολόγος, Επιμελήτρια Β', Θεραπευτική Κλινική, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Νοσοκομείο «Αλεξάνδρα», Αθήνα Κλινική ερευνήτρια, Τμήμα Νευροεπιστημών, Imperial College, Λονδίνο, Ηνωμένο Βασίλειο

### **ΚΟΣΚΙΝΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ**

Καθηγητής Παθολογίας-Ηπατολογίας, Ιατρική Σχολή, Εθνικό & Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Β' Πανεπιστημιακή Παθολογική Κλινική, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών «Ιπποκράτειο», Αθήνα

## ΚΟΥΤΣΙΛΙΕΡΗΣ ΜΙΧΑΗΛ

Ομότιμος Καθηγητής, Ιατρική Σχολή,  
Εθνικό & Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο  
Αθηνών, Πρόεδρος Ιδρύματος Κρατικών  
Υποτροφιών & Πρόεδρος Ινστιτούτου  
Εφαρμοσμένης Φυσιολογίας και Άσκησης  
στην Ιατρική

## ΚΟΥΤΣΟΒΑΣΙΛΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ

Παθολόγος - Διαβητολόγος, Επιμελητής Α',  
Υπεύθυνος Ιατρείου Λιπιδίων, Γ' Παθολογική  
Κλινική & Διαβητολογικό Κέντρο, Γενικό  
Νοσοκομείο Νίκαιας «Άγιος Παντελεήμων»,  
Πειραιάς, Αθήνα

## ΚΟΥΤΣΟΓΙΑΝΝΗ ΑΜΑΛΙΑ ΔΕΣΠΟΙΝΑ

Υποψήφια Διδάκτωρ Ιατρικού Τμήματος  
Πανεπιστημίου Ιωαννίνων, Ειδικευόμενη  
Ιατρός Παθολογίας, Β' Παθολογική Κλινική,  
Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο  
Ιωαννίνων, Ιωάννινα

## ΚΟΥΦΑΚΗΣ ΘΕΟΧΑΡΗΣ

Παθολόγος - Διαβητολόγος, Διδάκτωρ  
Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, Ακαδημαϊκός  
Υπότροφος, Διαβητολογικό Κέντρο,  
Α' Παθολογική Κλινική, Αριστοτέλειο  
Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Νοσοκομείο  
ΑΧΕΠΑ, Θεσσαλονίκη

## ΚΥΠΡΑΙΟΣ ΚΥΡΙΑΚΟΣ

Καθηγητής Φαρμακολογίας, Διευθυντής,  
Εργαστήριο Φαρμακολογίας, Τμήμα  
Ιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας,  
Πανεπιστήμιο Πατρών, Πάτρα

## ΚΥΡΙΑΖΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ

Παθολόγος Διαβητολόγος, MD, PhD,  
FNSCOPE, Διευθυντής Παθολογικής  
Κλινικής & Κλινικής Covid-19, Υπεύθυνος  
Διαβητολογικού Ιατρείου, Γενικό  
Νοσοκομείο Αθηνών «ΚΑΤ», Αθήνα

## ΚΩΣΤΗ ΡΕΝΑ

Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, «Διαιτολογία  
και Σχεδιασμός Διαιτολογίου για  
Φυσιολογικές Καταστάσεις» Τμήμα  
Διαιτολογίας και Διατροφολογίας,  
Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Λάρισα

## ΚΩΤΣΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ

Καθηγητής Παθολογίας, Τμήμα Ιατρικής,  
Σχολή Επιστημών Υγείας, Αριστοτέλειο  
Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Διευθυντής  
Γ' Παθολογικής Πανεπιστημιακής Κλινικής,  
Γενικό Νοσοκομείο Θεσσαλονίκης  
«Παπαγεωργίου», Θεσσαλονίκη Γενικός  
Γραμματέας Ελληνικής Εταιρείας  
Αθηροσκλήρωσης

Λ

## ΛΑΜΠΑΔΙΑΡΗ ΒΑΪΑ

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

## ΛΑΝΑΡΑΣ ΛΕΩΝΙΔΑΣ

Παθολόγος- Διαβητολόγος, Συντονιστής  
Διευθυντής, Παθολογική Κλινική &  
Διαβητολογικό Ιατρείο, Γενικό Νοσοκομείο  
Λαμίας, Πρόεδρος Ελληνικής Ιατρικής  
Εταιρείας Παχυσαρκίας

## ΛΙΑΜΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

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

### **ΛΙΑΤΗΣ ΣΤΑΥΡΟΣ**

Παθολόγος-Διαβητολόγος, Διευθυντής ΕΣΥ, Α' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική και Διαβητολογικό Κέντρο, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών «Λαϊκό», Αθήνα

### **ΛΟΝΤΟΥ ΣΤΑΥΡΟΥΛΑ ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ**

Παθολόγος, Επιμελήτρια Β' Ε.Σ.Υ, Α' Παθολογική Κλινική, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών «Λαϊκό», Αθήνα

### **ΛΥΜΠΕΡΟΠΟΥΛΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ**

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

## **M**

### **ΜΑΓΡΙΠΛΗ ΕΜΜΑΝΟΥΕΛΑ**

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

### **ΜΑΚΡΗΣ ΘΩΜΑΣ**

Καρδιολόγος, Συντονιστής Διευθυντής, Καρδιολογικό Τμήμα, Περιφερειακό Γενικό Νοσοκομείο - Μαιευτήριο «Έλενα Βενιζέλου» Αθήνα

### **ΜΑΝΙΟΣ ΕΥΣΤΑΘΙΟΣ**

Αναπληρωτής Καθηγητής Παθολογίας, Θεραπευτική Κλινική, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Γενικό Νοσοκομείο Αλεξάνδρα, Αθήνα

### **ΜΑΡΙΝΑΚΗ ΣΜΑΡΑΓΔΗ**

Επίκουρη Καθηγήτρια Νεφρολογίας, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Κλινική Νεφρολογίας και Μεταμόσχευσης Νεφρού, Γενικό Νοσοκομείο «Λαϊκό», Αθήνα

### **ΜΑΥΡΟΓΙΑΝΝΑΚΗ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ**

Παθολόγος - Διαβητολόγος, Διευθύντρια Β' Παθολογικής Κλινικής, Υπεύθυνη Διαβητολογικού Κέντρου, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών ΝΙΜΤΣ, Πρόεδρος της Ελληνικής Διαβητολογικής Εταιρείας

### **ΜΑΥΡΟΚΕΦΑΛΟΥ ΕΥΓΕΝΙΑ**

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

### **ΜΕΘΕΝΙΤΗΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ**

Μεταδιδακτορικός Ερευνητής, Εργαστήριο Αθλητικής Απόδοσης, Σχολή Επιστήμης Φυσικής Αγωγής και Αθλητισμού, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα

### **ΜΕΛΙΔΩΝΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ**

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

### **ΜΗΛΙΩΝΗΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ**

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

### **ΜΗΤΡΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ**

MD, PhD Παθολόγος - Διαβητολόγος, Προϊσταμένη Αυτοτελούς Τμήματος Θεραπευτικών Πρωτοκόλλων και Μητρώων Ασθενών, Υπουργείο Υγείας

### **ΜΠΕΧΡΑΚΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ**

Καθηγητής, Πνευμονολόγος - Εντατικολόγος, Πρόεδρος Επιστημονικής Επιτροπής του European Network for Smoking and Tobacco Prevention (ENSP), Πρόεδρος της Επιστημονικής Επιτροπής της Ελληνικής Αντικαρκινικής Εταιρείας

## ΜΠΙΛΙΑΝΟΥ ΕΛΕΝΗ

Καρδιολόγος, Αθήνα

## ΜΠΟΥΡΔΑΚΗΣ ΑΔΑΜΑΝΤΙΟΣ

MD, PhD, 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 Αριστοτέλειου Πανεπιστημίου  
Θεσσαλονίκης, Θεσσαλονίκη

## ΜΥΓΔΑΛΗΣ ΗΛΙΑΣ

Παθολόγος Διαβητολόγος, Διευθυντής,  
Διαβητολογικό Κέντρο, Ιδιωτική Κλινική,  
ΛΕΥΚΟΣ ΣΤΑΥΡΟΣ, Αθήνα

Ν

## ΝΑΚΑ ΚΑΤΕΡΙΝΑ Κ.

Καθηγήτρια Καρδιολογίας, Τμήμα Ιατρικής,  
Σχολή Επιστημών Υγείας, Πανεπιστήμιο  
Ιωαννίνων, Β' Καρδιολογική Κλινική,  
Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο  
Ιωαννίνων, Ιωάννινα

## ΝΟΜΙΚΟΣ ΤΖΩΡΤΖΗΣ

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

## ΝΤΑΙΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

Αναπληρωτής Καθηγητής Παθολογίας,  
Παθολογική Κλινική Πανεπιστημίου  
Θεσσαλίας, Λάρισα. Πρόεδρος Ελληνικού  
Οργανισμού Εγκεφαλικών

## ΝΤΕΤΟΠΟΥΛΟΥ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ

Προϊσταμένη Τμήματος Κλινικής Διατροφής,  
Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών, Κοργιαλένιο  
Μπενάκειο, Μέλος της Professional Practice  
Committee του EFAD (*European Federation  
of the Associations of Dietitians*)

Ξ

## ΞΕΠΑΠΑΔΑΚΗ ΕΥΣΤΡΑΤΙΑ

Βιολόγος, Χανιά

Ο

## ΟΙΚΟΝΟΜΙΔΗΣ ΙΓΝΑΤΙΟΣ

Καθηγητής Καρδιολογίας, Πανεπιστήμιο  
Αθηνών, Β' Πανεπιστημιακή Καρδιολογική  
Κλινική Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο  
Αθηνών «Αττικόν», Αττικον Υπεύθυνος  
εργαστηρίου Προληπτικής Καρδιολογίας  
και Υπερηχοκαρδιογραφίας, Αθήνα

Π

## ΠΑΝΑΓΙΩΤΑΚΟΣ ΔΗΜΟΣΘΕΝΗΣ

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

## ΠΑΠΑΖΑΦΕΙΡΟΠΟΥΛΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΑ

Παθολόγος με εξειδίκευση στο Διαβήτη,  
PhD, MSc στη Βιοστατιστική, Επιμελήτρια  
Α', Α' Παθολογικό Τμήμα & Διαβητολογικό  
Κέντρο, Γενικό Νοσοκομείο Πειραιά  
«Τζάνειο», Αθήνα



### **ΠΑΠΑΝΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ**

Καθηγητής Παθολογίας-Σακχαρώδους Διαβήτη, Υπεύθυνος Διαβητολογικού Κέντρου - Ιατρείου Διαβητικού Ποδιού, Β' Παθολογική Κλινική, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης, Πρόεδρος Ευρωπαϊκής Ομάδας Μελέτης Διαβητικού Ποδιού, Αλεξανδρούπολη

### **ΠΑΠΑΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ ΑΓΓΕΛΙΚΗ**

Βιοπαθολόγος, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Βιολογικής Χημείας, Εθνικό & Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Διευθύντρια Βιοχημικού Τμήματος, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών "Λαϊκό", Αθήνα

### **ΠΑΠΠΑΣ ΣΤΑΥΡΟΣ**

Παθολόγος-Διαβητολόγος, Πρόεδρος, Ινστιτούτο Μελέτης Έρευνας και Εκπαίδευσης για το Σακχαρώδη Διαβήτη και τα Μεταβολικά Νοσήματα, Αθήνα

### **ΠΕΡΡΕΑ ΔΕΣΠΟΙΝΑ**

Ομότιμη Καθηγήτρια Πειραματικής Παθοβιοχημείας, Βιοχημικός, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα

### **ΠΕΤΡΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ**

Νεφρολόγος, Συντονιστής Διευθυντής, Νεφρολογικό Τμήμα, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών «Ιπποκράτειο», Πρόεδρος της Ελληνικής Νεφρολογικής Εταιρείας

### **ΠΙΠΙΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ**

Καρδιολόγος, Διευθυντής, Α' Καρδιολογικής Κλινικής, Διαγνωστικό και Θεραπευτικό Κέντρο Αθηνών «Υγεία», Αθήνα

### **ΠΙΤΣΑΒΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ**

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

### **ΠΟΛΥΖΟΣ ΣΤΕΡΓΙΟΣ**

Ενδοκρινολόγος, Επίκουρος Καθηγητής Φαρμακολογίας – Μεθοδολογίας της Έρευνας, Α' Εργαστήριο Φαρμακολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Θεσσαλονίκη

### **ΠΟΛΥΜΕΡΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ**

Ενδοκρινολόγος, Διδάκτωρ Ιατρικής Σχολής, Εθνικό & Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Διευθυντής Τμήματος Ενδοκρινολογίας, Μεταβολισμού και Σακχαρώδη Διαβήτη ΓΝΑ «Σισμανόγλειο-Αμαλία Φλέμινγκ»

### **ΠΟΥΛΙΑ ΚΑΛΛΙΟΠΗ ANNA**

Επίκουρη Καθηγήτρια Κλινικής Διαιτολογίας Εργαστήριο Διαιτολογίας και Ποιότητας Ζωής, Τμήμα Επιστήμης Τροφίμων και Διατροφής του Ανθρώπου, Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα

### **ΠΡΩΤΟΓΕΡΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ**

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

Ρ

### **ΡΑΛΛΙΔΗΣ ΛΟΥΚΙΑΝΟΣ**

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

## ΡΑΠΤΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ

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

## ΡΙΖΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ

Παθολόγος, 3η Τ.Ο.Μ.Υ Ιωαννίνων, Επιστημονικός συνεργάτης ΕΙ Λιπιδίων, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Ιωαννίνων, Ιωάννινα

## ΡΙΧΤΕΡ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ

Καρδιολόγος, Διευθυντής, Καρδιολογικής Κλινικής, Ευρωκλινική Αθηνών, Αθήνα

Σ

## ΣΑΒΒΟΠΟΥΛΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ

Καθηγητής Παθολογίας, Α' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Μονάδα Αυξημένης Φροντίδας (Stroke Unit), Κέντρο Αριστείας Υπέρτασης (Excellence Hypertension Center), Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο ΑΧΕΠΑ, Θεσσαλονίκη

## ΣΑΓΡΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ

Παθολόγος, Επιμελητής Β', Πανεπιστημιακή Παθολογική Κλινική, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Λάρισας, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Λάρισα

## ΣΑΝΙΔΑΣ ΗΛΙΑΣ

Επεμβατικός Καρδιολόγος, Επιμελητής, Καρδιολογικό Τμήμα, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών «Λαϊκό», Αθήνα

## ΣΙΑΛΒΕΡΑ ΘΕΟΔΩΡΑ ΕΙΡΗΝΗ

Κλινική Διαιτολόγος Διατροφολόγος Γενικό Ογκολογικό Νοσοκομείο Κηφισιάς «Οι Άγιοι Ανάργυροι» Πρόεδρος Πανελληνίου Συλλόγου Διαιτολόγων - Διατροφολόγων

## ΣΙΑΦΑΡΙΚΑΣ ΧΡΗΣΤΟΣ

Ειδικευόμενος Παθολογίας, Α' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική Πανεπιστημίου Αθηνών & Διαβητολογικό Κέντρο, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών «Λαϊκό», Αθήνα

## ΣΚΟΥΜΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ

Καρδιολόγος, Διευθυντής, Υπεύθυνος Μονάδας Λιπιδίων, Α' Πανεπιστημιακή Καρδιολογική Κλινική, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών «Ιπποκράτειο», Αθήνα

## ΣΤΑΜΑΤΕΛΟΠΟΥΛΟΣ ΚΙΜΩΝ

Καθηγητής Θεραπευτικής-Καρδιολογίας, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Θεραπευτική Κλινική, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών "Αλεξάνδρα", Αθήνα

## ΣΤΑΜΠΟΥΛΗ ΣΤΕΛΛΑ

Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Παιδιατρικής-Παιδιατρικής Νεφρολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Α' Παιδιατρική Κλινική, Γενικό Νοσοκομείο Θεσσαλονίκης «Ιπποκράτειο», Θεσσαλονίκη

## ΣΤΑΦΥΛΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ

Καρδιολόγος, Επιστημονικός Διευθυντής, HealThink, Θεσσαλονίκη

## ΣΤΕΡΓΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

Καθηγητής Παθολογίας-Υπέρτασης, Ιατρική Σχολή, Εθνικό & Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Κέντρο Υπέρτασης STRIDE-7, Γ' Παθολογική Κλινική, Γενικό Νοσοκομείο Νοσημάτων Θώρακος Αθηνών «Η Σωτηρία», Αθήνα

### **ΣΦΗΚΑΚΗΣ ΠΕΤΡΟΣ**

Καθηγητής Παθολογίας-Ρευματολογίας, Ιατρική Σχολή, Εθνικό & Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Διευθυντής, Α΄ Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών «Λαϊκό», Αθήνα

### **ΣΦΗΚΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ**

Ειδικός Παθολόγος, Διδάκτωρ Ιατρικής Σχολής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Επιμελητής, Α΄ Παθολογική Κλινική, Υπεύθυνος Ιατρείου Λιπιδίων & Αθηροσκλήρωσης, 424 Γενικό Στρατιωτικό Νοσοκομείο Εκπαίδευσης, Θεσσαλονίκη

Τ

### **ΤΕΚΤΟΝΙΔΟΥ ΜΑΡΙΑ**

Καθηγήτρια Παθολογίας-Ρευματολογίας, Υπεύθυνη Ρευματολογικής Μονάδας, Α΄ Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών «Λαϊκό», Ιατρική σχολή, ΕΚΠΑ, Αθήνα

### **ΤΕΛΛΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ**

Διδάκτωρ Βιοχημείας, Εργαστηριακό Διδακτικό Προσωπικό, Τμήμα Χημείας, Σχολή Θετικών Επιστημών, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, Ιωάννινα

### **ΤΕΝΤΟΛΟΥΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ**

Ειδικευόμενος Παθολογίας, Α΄ Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική Πανεπιστημίου Αθηνών & Διαβητολογικό Κέντρο, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών «Λαϊκό», Αθήνα

### **ΤΕΝΤΟΛΟΥΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ**

Καθηγητής Παθολογίας, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών και Διαβητολογικό Κέντρο, Α΄ Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών «Λαϊκό», Πρόεδρος Ελληνικής Εταιρείας Εσωτερικής Παθολογίας Αθήνα

### **ΤΕΡΕΝΤΕΣ-ΠΡΙΝΤΖΙΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ**

Επεμβατικός Καρδιολόγος, Ακαδημαϊκός Υπότροφος, Α΄ Καρδιολογική Κλινική Πανεπιστημίου Αθηνών, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών «Ιπποκράτειο», Αθήνα

### **ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΟΥ ΑΡΕΤΗ**

Επίκουρη Καθηγήτρια Παθολογίας, Γ΄ Παθολογική Κλινική, Νοσοκομείο Θεσσαλονίκης Παπαγεωργίου, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Θεσσαλονίκη

### **ΤΣΑΓΚΑΡΗ ΑΜΑΛΙΑ**

Κλινική Διαιτολόγος, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών ΚΑΤ, Διδάκτωρ Ιατρικής Σχολής Αθηνών, Αθήνα

### **ΤΣΕΛΕΠΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ**

Καθηγητής Βιοχημείας-Κλινικής Χημείας, Τμήμα Χημείας, Σχολή Θετικών Επιστημών, Επιστ. Υπεύθυνος του Ερευνητικού Κέντρου Αθηροθρόμβωσης, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, Ιωάννινα

### **ΤΣΙΓΚΑΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ ΠΑΝΤΕΛΗΣ**

Διαιτολόγος-Διατροφολόγος, MSc Κλινικής Διατροφής, Υπ. Διδάκτωρ Χαροκοπείου Πανεπιστημίου, Μέλος Ομάδας Ειδικών Κλινικής Διατροφής ΠΣΔΔ

### **ΤΣΙΟΥΦΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ**

Καθηγητής, Διευθυντής, Α΄ Πανεπιστημιακή Καρδιολογική Κλινική, Εθνικό & Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών Ιπποκράτειο, Πρόεδρος ESH 2017-2019, Πρόεδρος EKE 2017-2018

### **ΤΣΟΥΡΟΣ ΑΓΙΣ**

Πρώην Διευθυντής Πολιτικής και Διακυβέρνησης για την Υγεία και την Ευεξία, Π.Ο.Υ Ευρώπης, Adjunct Professor, Global Health, University of Boston

Ⓞ

## ΦΑΠΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ

Διαιτολόγος - Διατροφολόγος, PhD,  
Διδάσκουσα Τμήματος Επιστήμης  
Διατροφής και Διαιτολογίας, Πανεπιστήμιο  
Πελοποννήσου, Καλαμάτα

## ΦΙΛΙΠΠΑΤΟΣ ΘΕΟΔΟΣΙΟΣ

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

## ΦΙΛΙΠΠΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ

Αναπληρωτής Καθηγητής Φυσιολογίας-  
Φυσιολογίας της Άσκησης, Εργαστήριο  
Φυσιολογίας, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και  
Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών,  
Αθήνα

## ΦΛΩΡΕΝΤΙΝ ΜΑΤΙΛΑΝΤΑ

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

Χ

## ΧΑΤΖΗΑΓΓΕΛΑΚΗ ΕΡΥΦΙΛΗ

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

## ΧΟΛΟΓΚΙΤΑΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ

Καθηγητής Παθολογίας-Ηπατολογίας,  
Ιατρική Σχολή, Εθνικό & Καποδιστριακό  
Πανεπιστήμιο Αθηνών, Α' Παθολογική  
Κλινική, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών  
«Λαϊκό», Αθήνα

## ΧΡΟΝΗ ΑΓΓΕΛΙΚΗ

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

## ΧΡΥΣΟΧΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ

Καρδιολόγος, Διευθύντρια Ε.Σ.Υ., Α'  
Καρδιολογική Κλινική, Γενικό Νοσοκομείο  
Αθηνών «Ιπποκράτειο», Αθήνα

Ψ

## ΨΑΛΤΟΠΟΥΛΟΥ ΘΕΟΔΩΡΑ

Καθηγήτρια Επιδημιολογίας και  
Προληπτικής Ιατρικής, Ιατρική Σχολή,  
Εθνικό & Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο  
Αθηνών, 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.has2022.gr](http://www.has2022.gr)

[www.has2022.gr](http://www.has2022.gr)



## Ηλεκτρονικά Αναρτημένες Ανακοινώσεις με σύντομη παρουσίαση (ΗΑΑ01- ΗΑΑ42)

### ΗΑΑ01

#### ΕΠΑΓΟΜΕΝΟ ΟΞΕΙΔΩΤΙΚΟ ΣΤΡΕΣ ΣΕ ΦΟΡΤΙΣΗ 75G ΓΛΥΚΟΖΗΣ. ΣΥΓΚΡΙΣΗ ΜΕΤΑΞΥ ΝΟΡΜΟΒΑΡΩΝ ΚΑΙ ΠΑΧΥΣΑΡΚΩΝ ΕΘΕΛΟΝΤΩΝ

**Α. Μικελλίδη, Ε. Κουρή, Σ. Ε. Σιδηροπούλου, Κ. Θεοδωρακοπούλου,  
Σ. Αντωνοπούλου, Τ. Νομικός**

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

### ΗΑΑ02

#### Η ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΟΥ ΜΑΓΝΗΣΙΟΥ ΣΤΗΝ ΣΤΥΤΙΚΗ ΔΥΣΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

**Α. Σαμέντζας<sup>1</sup>, Γ. Παπαγιάννης<sup>2</sup>, Π. Στουγιάννος<sup>3</sup>, Α. Τρίκας<sup>3</sup>**

<sup>1</sup> Ιδιώτης Καρδιολόγος, Αθήνα

<sup>2</sup> Κ.Υ. Αλεξάνδρας, Αθήνα

<sup>3</sup> Καρδιολογική Κλινική, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών «Η Ελπίς», Αθήνα

### ΗΑΑ03

#### ΠΡΩΤΕΟΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΥΠΟΚΛΙΝΙΚΟ ΑΝΕΥΡΥΣΜΑ ΑΝΙΟΥΣΗΣ ΘΩΡΑΚΙΚΗΣ ΑΟΡΤΗΣ

**Α. Δασκαλοπούλου<sup>1</sup>, Κ. Τόλη<sup>2</sup>, Α. Μήνια<sup>3</sup>, Λ. Αλεξόπουλος<sup>3</sup>, Δ. Δημητρούλης,  
Χ. Βερύκοκος<sup>4</sup>, Δ. Ηλιόπουλος<sup>1</sup>**

<sup>1</sup> Εργαστήριο Πειραματικής Χειρουργικής και Χειρουργικής Ερεύνης «Ν. Σ. Χρηστέας», Εθνικό &  
Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα

<sup>2</sup> Καρδιολογική Κλινική, Γενικό Νοσοκομείο Χαλκίδας, Χαλκίδα

<sup>3</sup> ProtATonce, Ινστιτούτο Βιοεπιστημών και Εφαρμογών, ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος», Αθήνα

<sup>4</sup> Β' Προπαιδευτική Χειρουργική Κλινική, Γενικό Νοσοκομείο «Λαϊκό», Αθήνα

### ΗΑΑ04

#### ΠΩΣ Ο ΤΡΟΠΟΣ ΖΩΗΣ ΚΑΙ ΟΙ ΨΥΧΟΚΟΙΝΩΝΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΟΔΗΓΟΥΝ ΣΕ ΑΘΗΡΟΣΚΛΗΡΩΣΗ?

**Κ. Ηλία**

Τμήμα Ιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Λάρισα

### ΗΑΑ05

#### ΕΠΙΔΗΜΙΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΡΔΙΑΓΓΕΙΑΚΩΝ ΣΥΜΒΑΜΑΤΩΝ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΠΟΥ ΝΟΣΗΛΕΥΤΗΚΑΝ ΣΤΟ ΨΥΧΙΑΤΡΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΤΤΙΚΗΣ ΤΗΝ ΠΕΡΙΟΔΟ 2017-2022

**Μ. Ε. Αναγνωστάκη, Δ. Ταμπάκη, Ε. Κουραμπιέ, Ε. Αναγνωστάκη,  
Γ.Ε. Παπασπυροπούλου**

Παθολογική Κλινική, Ψυχιατρικό Νοσοκομείο Αττικής, Αθήνα

## ΗΑΑ06

### ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΗ ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΤΟΥ FOOD COMPASS SCORE ΜΕ ΔΕΙΚΤΕΣ ΦΛΕΓΜΟΝΗΣ: ΜΙΑ ΣΥΓΧΡΟΝΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΤΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ ΑΤΤΙΚΗ (2002)

**Π. Ντετοπούλου<sup>1</sup>, Ε. Δαμίγου<sup>2</sup>, Σ. Αντωνοπούλου<sup>2</sup>, Ε. Γεωργουσοπούλου<sup>2</sup>, Χ. Χρυσόχου<sup>3</sup>, Χ. Πίτσαβος<sup>3</sup>, Δ. Παναγιωτάκος<sup>2,4</sup>**

<sup>1</sup> Τμήμα Κλινικής Διατροφής, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών «Κοργιαλένιο- Μπενάκειο», Αθήνα

<sup>2</sup> Τμήμα Επιστήμης Διαιτολογίας - Διατροφής, Σχολή Επιστημών Υγείας και Αγωγής, Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο, Αθήνα

<sup>3</sup> Α' Καρδιολογική Κλινική, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα

<sup>4</sup> Πανεπιστήμιο Καμπέρα, Καμπέρα, Αυστραλία

## ΗΑΑ07

### Η ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΗΣ ΚΑΤΑΝΟΜΗΣ ΤΩΝ ΜΥΪΚΩΝ ΙΝΩΝ, ΤΟΥ ΑΣΚΗΣΙΟΓΕΝΟΥΣ ΟΞΕΙΔΩΤΙΚΟΥ ΣΤΡΕΣ ΚΑΙ ΤΟΥ ΟΓΚΟΥ ΠΡΟΠΟΝΗΣΗΣ ΑΝΤΙΣΤΑΣΕΩΝ ΣΤΗΝ ΜΕΤΑΠΡΟΠΟΝΗΤΙΚΗ ΚΙΝΗΤΙΚΗ ΔΕΙΚΤΩΝ ΓΛΥΚΑΙΜΙΚΟΥ ΚΑΙ ΛΙΠΙΔΑΙΜΙΚΟΥ ΠΡΟΦΙΛ

**Σ. Μεθενίτης<sup>1</sup>, Τ. Νομικός<sup>2</sup>, Θ. Μπάμπουλης<sup>1</sup>, Ε. Κοντού<sup>3</sup>, Γ. Παπαδήμας<sup>4</sup>, Κ. Παπαδόπουλος<sup>4</sup>, Γ. Τερζής<sup>1</sup>**

<sup>1</sup> Εργαστήριο Αθλητικής Απόδοσης, Σχολή Επιστήμης Φυσικής Αγωγής & Αθλητισμού, Εθνικό & Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα

<sup>2</sup> Τμήμα Επιστήμης Διαιτολογίας - Διατροφής, Σχολή Επιστημών Υγείας & Αγωγής, Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα

<sup>3</sup> «ΘΗΣΕΑΣ» Κέντρο Αποθεραπείας & Αποκατάστασης, Αθήνα

<sup>4</sup> Α' Νευρολογική Κλινική, Αιγινήτειο Νοσοκομείο, Ιατρική Σχολή, Εθνικό & Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα

## ΗΑΑ08

### ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΩΝ ΠΡΟΤΥΠΩΝ ΒΑΣΙΣΜΕΝΩΝ ΣΕ ΤΡΟΦΙΜΑ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ ΚΑΙ 10ΕΤΗΣ ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΕΜΦΑΝΙΣΗΣ ΚΑΡΔΙΟΜΕΤΑΒΟΛΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ: ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΠΙΔΗΜΙΟΛΟΓΙΚΗ, ΠΡΟΟΠΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΑΤΤΙΚΗ

**Μ. Κούβαρη<sup>1,5</sup>, Θ. Τσιαμπαλής<sup>1</sup>, Ρ. Κωστή<sup>3</sup>, Χ. Χρυσόχου<sup>2</sup>, Ι. Σκούμας<sup>2</sup>, Χ. Πίτσαβος<sup>2</sup>, Χ. Μαντζώρος<sup>4</sup>, Δ. Παναγιωτάκος<sup>1,5</sup>**

<sup>1</sup> Τμήμα Επιστήμης Διαιτολογίας - Διατροφής, Σχολή Επιστημών Υγείας και Αγωγής, Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο, Αθήνα

<sup>2</sup> Α' Καρδιολογική Κλινική, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα

<sup>3</sup> Τμήμα Επιστήμης Διαιτολογίας - Διατροφής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

<sup>4</sup> Department of Medicine, Boston VA Healthcare System and Beth Israel Deaconess Medical Center, Harvard Medical School, Boston, MA 02215, USA

<sup>5</sup> Faculty of Health, University of Canberra, Canberra, ACT 2601, Australia

## ΗΑΑ09

### ΛΙΠΙΔΑΙΜΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΤΟ ΓΕΝΙΚΟ ΠΛΗΘΥΣΜΟ ΤΟΥ ΚΥ ΝΙΚΑΙΑΣ- 2η ΥΠΕ ΜΕΤΑΞΥ ΤΩΝ ΕΤΩΝ 2018-2022

**Χ. Σεϊτοπούλου<sup>1</sup>, Ν. Ρένεση<sup>1</sup>, Γ. Καλλιώρα<sup>2</sup>, Μ. Σταμούλη<sup>3</sup>, Π. Κουμπούρος<sup>4</sup>,  
Α. Μουρτζίκου<sup>5</sup>**

<sup>1</sup> Βιοπαθολογικό Εργαστήριο, ΚΥ Νίκαιας, 2η ΥΠΕ, Πειραιάς

<sup>2</sup> Τμήμα Βιολογίας, Εθνικό & Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα

<sup>3</sup> Βιοχημικό Εργαστήριο, Ναυτικό Νοσοκομείο Αθηνών «ΝΝΑ», Αθήνα

<sup>4</sup> Βιοχημικό Τμήμα, ΓΓΝΠ «Άγιος Παντελεήμων», Πειραιάς

<sup>5</sup> Μικροβιολογικό Τμήμα, ΓΓΝΠ «Άγιος Παντελεήμων», Πειραιάς

## ΗΑΑ10

### ΕΠΙΠΤΩΣΗ ΔΙΑΒΗΤΙΚΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΙΚΗΣ ΝΕΥΡΟΠΑΘΕΙΑΣ ΣΕ ΑΤΟΜΑ ΜΕ ΠΡΟΔΙΑΒΗΤΗ ΚΑΙ ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ ΚΙΝΔΥΝΟΥ: ΠΡΟΚΑΤΑΡΚΤΙΚΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ

**Γ. Αναστασίου<sup>1</sup>, Φ. Μπάρκας<sup>1</sup>, Ν. Παπάνας<sup>2</sup>, Ν. Τεντολούρης<sup>3</sup>, Γ. Λιάμης<sup>1</sup>,  
Α. Μπεχλιούλης<sup>4</sup>, Ρ. Καλαϊτζίδης<sup>5</sup>, Ε. Λυμπερόπουλος<sup>3</sup>**

<sup>1</sup> Τομέας Παθολογίας, Β΄ Παθολογική Κλινική, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, Ιωάννινα

<sup>2</sup> Διαβητολογικό Κέντρο, Β΄ Πανεπιστημιακή Παθολογική Κλινική, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης, Αλεξανδρούπολη

<sup>3</sup> Α΄ Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική Πανεπιστημίου Αθηνών, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών «Λαϊκό», Αθήνα

<sup>4</sup> Β΄ Καρδιολογική Κλινική, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Ιωαννίνων, Ιωάννινα

<sup>5</sup> Νεφρολογικό Κέντρο «Γ. Παπαδάκης», Γ.Ν. Νίκαιας-Πειραιά, Πειραιάς

## ΗΑΑ11

### Η ΣΥΣΤΗΜΑΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΕΙ ΤΗΝ ΑΘΗΡΩΜΑΤΙΚΗ ΠΛΑΚΑ ΜΕΣΩ ΤΗΣ ΜΕΙΩΣΗΣ ΤΩΝ ΕΠΙΠΕΔΩΝ ΤΗΣ VE cadherin ΚΑΙ ΤΩΝ ΜΕΤΑΛΛΟΠΡΩΤΕΪΝΑΣΩΝ ΣΤΙΣ ΑΘΗΡΩΜΑΤΙΚΕΣ ΠΛΑΚΕΣ ΔΙΑΓΟΝΙΔΙΑΚΩΝ ΜΥΩΝ

**Μ. Στασινοπούλου<sup>1</sup>, Ε. Χριστοδούλου<sup>2</sup>, Γ. Βαλσαμή<sup>2</sup>, Ν. Κωστομητσόπουλος<sup>1</sup>,  
Ν. Καδόγλου<sup>3</sup>**

<sup>1</sup> Κέντρο Κλινικής, Πειραματικής Χειρουργικής & Μεταφραστικής Έρευνας, Ίδρυμα Ιατροβιολογικών Ερευνών της Ακαδημίας Αθηνών, Αθήνα

<sup>2</sup> Εργαστήριο Βιοφαρμακευτικής - Φαρμακοκινητικής, Τμήμα Φαρμακευτικής, Εθνικό & Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα

<sup>3</sup> Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Κύπρου, Λευκωσία, Κύπρος



## ΗΑΑ12

### ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΩΝ ΑΝΑΣΤΟΛΕΩΝ SGLT2 ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ, ΤΩΝ ΑΓΩΝΙΣΤΩΝ GLP1 ΚΑΙ ΤΟΥ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΥ ΤΟΥΣ ΣΕ ΚΑΡΔΙΟΜΕΤΑΒΟΛΙΚΕΣ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΥΣ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΣΑΚΧΑΡΩΔΗ ΔΙΑΒΗΤΗ 2: ΜΙΑ ΤΥΧΑΙΟΠΟΙΗΜΕΝΗ, ΠΡΟΟΠΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ

**A. Bechlioulis<sup>1</sup>, G. Markozannes<sup>2</sup>, I. Chionidi<sup>3</sup>, E. Liberopoulos<sup>4</sup>, K. K Naka<sup>1</sup>, E. E. Ntzani<sup>2,5</sup>, S. Liatis<sup>4</sup>, M. Rizzo<sup>6</sup>, E. C Rizos<sup>7,8</sup>**

<sup>1</sup> 2nd Department of Cardiology, Faculty of Medicine, School of Health Sciences, University of Ioannina and University Hospital of Ioannina, Ioannina, Greece

<sup>2</sup> Department of Hygiene and Epidemiology, University of Ioannina School of Medicine, Ioannina, Greece

<sup>3</sup> Diabetes Outpatient Clinic, University Hospital of Ioannina, Ioannina, Greece

<sup>4</sup> First Department of Propaedeutic Internal Medicine, Medical School, Laiko General Hospital, National and Kapodistrian University of Athens, Athens, Greece

<sup>5</sup> Center for Evidence-Based Medicine, Department of Health Services, Policy and Practice, School of Public Health, Brown University, Providence, RI, USA

<sup>6</sup> Department of Internal Medicine and Medical Specialties, School of Medicine, University of Palermo, Palermo, Italy

<sup>7</sup> Department of Internal Medicine, University Hospital of Ioannina, Ioannina, Greece

<sup>8</sup> School of Medicine, European University Cyprus, Nicosia, Cyprus

## ΗΑΑ13

### ΚΑΤΑ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ ΦΡΟΥΚΤΟΖΗΣ ΚΑΙ ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΜΕ ΤΑ ΠΟΣΟΣΤΑ ΥΠΕΡΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΒΑΡΟΥΣ ΚΑΙ ΠΑΧΥΣΑΡΚΙΑΣ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΡΑΧΕΣ ΤΟΥ ΓΑΣΤΡΕΝΤΕΡΙΚΟΥ ΣΩΛΗΝΑ ΣΕ ΠΑΙΔΙΑ ΚΑΙ ΕΦΗΒΟΥΣ: ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΜΕΛΕΤΗ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ & ΥΓΕΙΑΣ

**Θ. Σμηλιοτόπουλος<sup>1</sup>, Ε. Μαγριπλή<sup>1</sup>, Α. Ζαμπέλας<sup>1,2</sup>**

<sup>1</sup> Τμήμα Επιστήμης Τροφίμων και Διατροφής του Ανθρώπου, Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα

<sup>2</sup> Ενιαίος Φορέας Ελέγχου Τροφίμων (ΕΦΕΤ), Αθήνα

## ΗΑΑ14

### ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΗ ΜΕΙΩΣΗ ΤΗΣ LDL-C ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΤΟΥ ΤΡΟΦΟΦΑΡΜΑΚΟΥ ARMOILIPID\* ΣΕ ΠΑΙΔΙΑ ΚΑΙ ΕΦΗΒΟΥΣ ΜΕ ΔΥΣΛΙΠΙΔΑΙΜΙΑ

**M. Παπαδάκη<sup>1</sup>, Α. Αττιλάκος<sup>2</sup>, Μ. Καλογιάννης<sup>1</sup>, Ο. Ζέρβα<sup>3</sup>, Α. Γαρούφη<sup>1</sup>**

<sup>1</sup> Ιατρείο Διαταραχών των Λιπιδίων, Β' Παιδιατρική Κλινική, Εθνικό & Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Γενικό Νοσοκομείο Παιδών "Π. & Α. Κυριακού", Αθήνα

<sup>2</sup> Γ' Παιδιατρική Κλινική, Εθνικό & Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο «Αττικόν», Αθήνα

<sup>3</sup> Τμήμα Διατροφής, Γενικό Νοσοκομείο Παιδών «Π. & Α. Κυριακού», Αθήνα

## ΗΑΑ15

### ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΤΗΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ ΜΗ- ΚΑΙ ΥΠΕΡ-ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΜΕΝΩΝ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΜΕ ΤΗΝ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΜΕΣΗΣ, ΤΗΝ ΥΙΟΘΕΤΗΣΗ ΤΗΣ ΜΕΣΟΓΕΙΑΚΗΣ ΔΙΑΙΤΑΣ ΚΑΙ ΤΑ ΠΡΟΤΥΠΑ ΓΕΥΜΑΤΩΝ ΣΕ ΦΟΙΤΗΤΕΣ ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ

**Π. Ντετοπούλου<sup>1</sup>, Β. Δέδες<sup>2</sup>, Δ. Σύκα<sup>2</sup>, Κ. Τζιρογιάννης<sup>3</sup>, Γ. Πανουτσόπουλος<sup>2</sup>**

<sup>1</sup> Τμήμα Κλινικής Διατροφής, ΓΝΑ Κοργιαλένειο- Μπενάκειο, Αθήνα

<sup>2</sup> Τμήμα Επιστήμης Διατροφής Διαιτολογίας, Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου, Καλαμάτα

<sup>3</sup> Τμήμα Ενδοκρινολογίας, Νοσοκομείο Mediterraneo, Αθήνα

## ΗΑΑ16

### ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΗΣ ΜΕΤΡΙΑΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ ΚΡΑΣΙΟΥ ΣΤΟΝ ΜΕΤΑΒΟΛΙΣΜΟ ΤΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ ΑΙΜΟΠΕΤΑΛΙΩΝ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΣΤΕΦΑΝΙΑΙΑ ΝΟΣΟ

**Ε. Ματαλλιωτάκη<sup>1</sup>, Χ. Αργυρού<sup>1</sup>, Χ. Παφίλας<sup>1</sup>, Μ. Ντετοπούλου<sup>1</sup>,  
Σ. Αντωνοπούλου<sup>1</sup>, Γ. Κολοβού<sup>2</sup>, Ε. Φραγκοπούλου<sup>1</sup>**

<sup>1</sup> Τμήμα Επιστήμης Διαιτολογίας-Διατροφής, Σχολή Επιστημών Υγείας & Αγωγής, Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο, Αθήνα

<sup>2</sup> Τμήμα Καρδιολογίας, Ωνάσειο Καρδιοχειρουργικό Κέντρο, Αθήνα

## ΗΑΑ17

### ΨΥΧΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΑΡΕΜΒΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΙΩΣΗ ΣΤΗΝ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ ΑΛΚΟΟΛ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΚΑΡΔΙΑΓΓΕΙΑΚΕΣ ΠΑΘΗΣΕΙΣ: ΣΥΣΤΗΜΑΤΙΚΗ ΑΝΑΣΚΟΠΗΣΗ ΤΗΣ ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑ-ΑΝΑΛΥΣΗ

**Χ. Βάσσου<sup>1</sup>, Μ. Γιαννακούλια<sup>1</sup>, Μ. Cropley<sup>2</sup>, Δ. Β. Παναγιωτάκος<sup>1</sup>**

<sup>1</sup> Τμήμα Επιστήμης Διαιτολογίας - Διατροφής, Σχολή Επιστημών Υγείας & Αγωγής, Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο, Αθήνα

<sup>2</sup> Σχολή Ψυχολογίας, University of Surrey, Guildford, UK

## ΗΑΑ18

### ΕΥΠΑΘΕΙΑ ΚΑΙ ΚΑΡΔΙΑΓΓΕΙΑΚΑ ΝΟΣΗΜΑΤΑ: ΜΙΑ ΑΜΦΙΔΡΟΜΗ ΣΧΕΣΗ (ΜΕΛΕΤΗ HELIAD)

**Β. Γκοτζαμάνης<sup>1</sup>, Δ. Παναγιωτάκος<sup>1</sup>, Μ. Γιαννακούλια<sup>1</sup>, Ν. Σκαρμέας<sup>2</sup>,  
Ερευνητές Μελέτης Heliad<sup>3</sup>**

<sup>1</sup> Τμήμα Επιστήμης Διαιτολογίας και Διατροφής, Σχολή Επιστημών Υγείας & Αγωγής, Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα

<sup>2</sup> 1η Νευρολογική Κλινική, Αιγινήτειο Νοσοκομείο, Εθνικό & Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα

<sup>3</sup> Ερευνητές Μελέτης Heliad

## ΗΑΑ19

### ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΑΥΞΑΝΟΜΕΝΩΝ ΦΟΡΤΙΣΕΩΝ ΓΛΥΚΟΖΗΣ ΣΕ ΔΕΙΚΤΕΣ ΟΞΕΙΔΩΤΙΚΟΥ ΣΤΡΕΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΟΞΕΙΔΩΤΙΚΩΝ ΕΝΖΥΜΩΝ ΥΓΙΩΝ ΕΘΕΛΟΝΤΩΝ

**Α. Μικελλίδη, Ε. Κουρή, Σ. Ε. Σιδηροπούλου, Κ. Θεοδωρακοπούλου, Σ. Αντωνοπούλου, Τ. Νομικός**

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

## ΗΑΑ20

### ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΤΩΝ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ ΤΗΣ HDL ΣΤΟ ΠΛΑΣΜΑ ΥΠΕΡΤΑΣΙΚΩΝ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΥΨΗΛΑ ΕΠΙΠΕΔΑ HDL-C

**Κ. Τέλλης<sup>1</sup>, Δ. Μπένας<sup>2</sup>, Ε. Τριανταφυλλίδη<sup>2</sup>, Α. Τσελέπης<sup>1</sup>**

*<sup>1</sup> Ερευνητικό Κέντρο Αθηροθρόμβωσης / Εργαστήριο Βιοχημείας, Τμήμα Χημείας, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, Ιωάννινα*

*<sup>2</sup> Β' Καρδιολογική Κλινική, Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο Αττικών, Αθήνα*

## ΗΑΑ21

### Η ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΥΠΝΟΥ ΣΤΑ ΚΑΡΔΙΑΓΓΕΙΑΚΑ ΝΟΣΗΜΑΤΑ (ΜΕΛΕΤΗ HELIAD)

**Β. Γκοτζαμάνης<sup>1</sup>, Δ. Παναγιωτάκος<sup>1</sup>, Μ. Γιαννακούλια<sup>1</sup>, Ν. Σκαρμέας<sup>2</sup>, Ερευνητές Μελέτης Heliad<sup>3</sup>**

*<sup>1</sup> Τμήμα Επιστήμης Διαιτολογίας και Διατροφής, Σχολή Επιστημών Υγείας & Αγωγής, Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα*

*<sup>2</sup> 1η Νευρολογική Κλινική, Αιγινήτειο Νοσοκομείο, Εθνικό & Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα*

*<sup>3</sup> Ερευνητές Μελέτης Heliad*

## ΗΑΑ22

### Η ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΤΗΣ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΣΤΗΝ ΣΧΕΣΗ ΤΗΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ ΑΛΚΟΟΛΟΥΧΩΝ ΠΟΤΩΝ ΚΑΙ ΤΟΥ 10ΕΤΟΥΣ ΚΑΡΔΙΟΜΕΤΑΒΟΛΙΚΟΥ ΚΙΝΔΥΝΟΥ: Η ΠΡΟΟΠΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΑΤΤΙΚΗ

**Ρ. Κωστή<sup>1</sup>, Θ. Τσιαμπαλής<sup>2</sup>, Μ. Κούβαρη<sup>2</sup>, Χ. Χρυσόχου<sup>3</sup>, Ε. Γεωργουσοπούλου<sup>4</sup>, Ι. Σκούμας<sup>3</sup>, Χ. Πίτσαβος<sup>3</sup>, Δ. Παναγιωτάκος<sup>2</sup>**

*<sup>1</sup> Τμήμα Διαιτολογίας & Διατροφολογίας, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Τρίκαλα*

*<sup>2</sup> Τμήμα Επιστήμης Διαιτολογίας - Διατροφής, Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο, Αθήνα*

*<sup>3</sup> Α' Καρδιολογική Κλινική, Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα*

*<sup>4</sup> School of Medicine, The University of Notre Dame, Sydney, Australia*

## ΗΑΑ23

### Η ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΟΥ URADECITINIB ΣΤΟ ΛΙΠΙΔΑΙΜΙΚΟ ΠΡΟΦΙΛ ΚΑΙ ΣΤΑ ΚΑΡΔΙΑΓΓΕΙΑΚΑ ΣΥΜΒΑΜΑΤΑ

**Α. Μακρής<sup>1</sup>, Φ. Μπάρκας<sup>2</sup>, Π. Π. Σφηκάκης<sup>3</sup>, Ε. Λυμπερόπουλος<sup>3</sup>, Α. Αγγουρίδης<sup>1</sup>**

<sup>1</sup> Ιατρική Σχολή, Ευρωπαϊκό Πανεπιστήμιο Κύπρου, Λευκωσία

<sup>2</sup> Τμήμα Παθολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, Παθολογική Κλινική, Ιωάννινα

<sup>3</sup> Α' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική, Εθνικό & Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών «Λαϊκό», Αθήνα

## ΗΑΑ24

### Ο ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΕΜΦΑΝΙΣΗΣ ΚΑΡΔΙΑΓΓΕΙΑΚΩΝ ΝΟΣΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ Η ΣΧΕΣΗ ΤΟΥ ΜΕ ΤΗΝ ΚΑΤΑΘΛΙΨΗ ΣΤΟΝ 10-ΕΤΗ ΕΠΑΝΕΛΕΓΧΟ ΤΗΣ ΕΠΙΔΗΜΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ ΑΤΤΙΚΗ (2002-2012)

**Ε. Βλαχοπούλου<sup>1</sup>, Χ. Βάσσου<sup>1</sup>, Ε. Ν. Γεωργουσπούλου<sup>2</sup>, Χ. Χρυσόχου<sup>3</sup>, Χ. Πίτσαβος<sup>3</sup>, Δ.Β. Παναγιωτάκος<sup>1,4</sup>**

<sup>1</sup> Τμήμα Επιστήμης Διατροφής - Διατροφής, Σχολή Επιστημών Υγείας & Αγωγής, Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο, Αθήνα

<sup>2</sup> Ιατρική Σχολή, University of Notre Dame, Σύδνεϋ, Αυστραλία

<sup>3</sup> Α' Καρδιολογική Κλινική, Ιατρική Σχολή, Εθνικό & Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα

<sup>4</sup> Σχολή Υγείας, Πανεπιστήμιο Καμπέρα, Καμπέρα, Αυστραλία

## ΗΑΑ25

### DISCOVER GLOBAL REGISTRY: REAL-WORLD DATA ON TREATMENT PATTERNS AND PATIENT CHARACTERISTICS OF TYPE 2 DIABETES PATIENTS WITH VASCULAR COMPLICATIONS

**N. Tentolouris<sup>1</sup>, A. Bargiota<sup>2</sup>, A. Kamaratos<sup>3</sup>, A. Papazafeiropoulou<sup>3</sup>, L. Lanaras<sup>4</sup>, M. Bristianou<sup>4</sup>, Z. Mousleh<sup>5</sup>, M. Somali<sup>5</sup>, D. Rigopoulos<sup>6</sup>, A. Melidonis<sup>7</sup>, K. Kotsa<sup>8</sup>, I. Doupis<sup>9</sup>, E. Pagalos<sup>10</sup>, D. Aggeli<sup>11</sup>, D. Gourlis<sup>11</sup>**

<sup>1</sup> First Propaedeutic Clinic of Internal Medicine- Diabetes Center, "LAIKON" General Hospital of Athens

<sup>2</sup> Clinic of Endocrinology and Metabolic Diseases, University General Hospital of Larissa

<sup>3</sup> First Department of Internal Medicine - Diabetes Center for Diabetes, "TZANEIO" General Hospital of Piraeus

<sup>4</sup> Diabetes Clinic, Pathology Clinic, General Hospital of Lamia

<sup>5</sup> EUROMEDICA General Clinic of Thessaloniki

<sup>6</sup> Private Practice Athens

<sup>7</sup> Diabetes - Cardiometabolic Center, "Metropolitan" Hospital, Piraeus

<sup>8</sup> First Clinic of Internal Medicine - Department of Endocrinology & Metabolism, "AHEPA" University General Hospital of Thessaloniki

<sup>9</sup> Diabetology Department, Palaio Faliro Clinic, Group Iatriko Athens

<sup>10</sup> "THERMI" Clinic, Thessaloniki

<sup>11</sup> Medical Department, AstraZeneca, Athens

## HAA26

### ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΩΝ ΠΡΟΤΥΠΩΝ, ΑΝΤΙΛΗΨΗΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΒΑΡΟΥΣ ΣΕ 1728 ΜΑΘΗΤΕΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ

**A. Κανελλοπούλου<sup>1</sup>, P. Κωστή<sup>2</sup>, B. Νοταρά<sup>3</sup>, M. Γιαννακούλια<sup>1</sup>, Δ. Παναγιωτάκος<sup>1,4</sup>**

<sup>1</sup>Τμήμα Επιστήμης Διαιτολογίας - Διατροφής, Σχολή Επιστημών Υγείας & Αγωγής, Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο, Αθήνα

<sup>2</sup>Τμήμα Διαιτολογίας - Διατροφολογίας, Σχολή Επιστημών Φυσικής Αγωγής, Αθλητισμού και Διαιτολογίας, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Τρίκαλα

<sup>3</sup>Τμήμα Δημόσιας και Κοινωνικής Υγείας, Σχολή Δημόσιας Υγείας, Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής, Αθήνα

<sup>4</sup>Faculty of Health, University of Canberra, ACT, Australia

## HAA27

### H C-ΑΝΤΙΔΡΩΣΑ ΠΡΩΤΕΪΝΗ ΣΧΕΤΙΖΕΤΑΙ ΜΕ ΠΡΩΙΜΕΣ ΚΑΡΔΙΑΚΕΣ ΕΠΙΠΛΟΚΕΣ Η ΘΑΝΑΤΟ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΟΞΥ ΙΣΧΑΙΜΙΚΟ ΕΓΚΕΦΑΛΙΚΟ ΕΠΕΙΣΟΔΙΟ

**Δ. Σαγρής<sup>1,2</sup>, T. Bucci<sup>2,3</sup>, St. L. Harrison<sup>2</sup>, P. Underhill<sup>4</sup>, D. Pastori<sup>5</sup>, Γ. Νταιός<sup>1</sup>, G. McDowell<sup>1</sup>, B. JR Buckley<sup>2</sup>, G. YH Lip<sup>2</sup>**

<sup>1</sup> Πανεπιστημιακή Παθολογική Κλινική και Ομώνυμο Ερευνητικό Εργαστήριο, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Λάρισας, Λάρισα

<sup>2</sup> Liverpool Centre of Cardiovascular Science, University of Liverpool and Liverpool John Moores University, Liverpool, UK

<sup>3</sup> Department of General Surgery and Surgical Specialties "Paride Stefanini", Sapienza University of Rome, Rome, Italy

<sup>4</sup> TriNetX LLC, London, United Kingdom

<sup>5</sup> Department of Clinical Internal, Anesthesiological and Cardiovascular Sciences, Sapienza University of Rome, Rome, Italy

## HAA28

### ΥΓΕΙΑ, ΤΡΟΠΟΣ ΖΩΗΣ ΚΑΙ ΤΡΟΧΙΕΣ ΠΡΟΣΚΟΛΛΗΣΗΣ ΣΤΗ ΜΕΣΟΓΕΙΑΚΗ ΔΙΑΤΡΟΦΗ: ΕΠΙΔΗΜΙΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΑΤΤΙΚΗ

**Ε. Δαμίγου<sup>1</sup>, Ε. Γεωργουσοπούλου<sup>1</sup>, Μ. Γεωργούλης<sup>1</sup>, Χ. Χρυσόχου<sup>2</sup>, Χ. Πίτσαβος<sup>2</sup>, Δ. Παναγιωτάκος<sup>1,3</sup>**

<sup>1</sup> Τμήμα Επιστήμης Διαιτολογίας - Διατροφής, Σχολή Επιστημών Υγείας & Αγωγής, Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο, Αθήνα

<sup>2</sup> Α' Καρδιολογική Κλινική, Ιατρική Σχολή, Εθνικό & Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα

<sup>3</sup> Σχολή Υγείας, Πανεπιστήμιο Καμπέρα, Καμπέρα, Αυστραλία

## ΗΑΑ29

### ΜΕΛΕΤΗ ΤΗΣ ΕΠΙΔΡΑΣΗΣ ΕΚΧΥΛΙΣΜΑΤΩΝ ΜΟΥΡΩΝ ΣΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΞΟΚΥΤΤΑΡΙΩΝ ΠΑΓΙΔΩΝ ΟΥΔΕΤΕΡΟΦΙΛΩΝ

**Δ. Πανταζή<sup>1</sup>, Π. Σταθόπουλος<sup>2</sup>, Α. Λ. Σκαλτσούνης<sup>2</sup>, Α. Τσελέπης<sup>1</sup>**

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

<sup>2</sup> Εργαστήριο Φαρμακογνωσίας & Χημείας Φυσικών Προϊόντων, Τμήμα Φαρμακευτικής, Εθνικό & Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα

## ΗΑΑ30

### ΠΟΙΚΙΛΙΑ ΣΤΗ ΔΙΑΤΡΟΦΗ, ΠΟΙΟΤΗΤΑ Η/ΚΑΙ ΤΑ ΔΥΟ; ΔΙΕΡΕΥΝΩΝΤΑΣ ΤΗ ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΜΕ ΤΗ 10ΕΤΗ ΕΜΦΑΝΙΣΗ ΚΑΡΔΙΑΓΓΕΙΑΚΗΣ ΝΟΣΟΥ ΣΤΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΤΗΣ ΕΠΙΔΗΜΙΟΛΟΓΙΚΗΣ, ΠΡΟΟΠΤΙΚΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ ΑΤΤΙΚΗ

**Μ. Κούβαρη<sup>1,3</sup>, Ε. Δαμίγου<sup>1</sup>, Χ. Χρυσόχου<sup>2</sup>, Ι. Σκούμας<sup>2</sup>, Χ. Πίτσαβος<sup>2</sup>,**

**Δ. Παναγιωτάκος<sup>1,3</sup>**

<sup>1</sup> Τμήμα Επιστήμης Διαιτολογίας - Διατροφής, Σχολή Επιστημών Υγείας και Αγωγής, Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο, Αθήνα

<sup>2</sup> Α' Καρδιολογική Κλινική, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα

<sup>3</sup> Faculty of Health, University of Canberra, Canberra, ACT 2601, Australia

## ΗΑΑ31

### ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΤΩΝ ΑΠΟΠΤΩΤΙΚΩΝ ΔΕΙΚΤΩΝ Apo1/Fas ΚΑΙ cCK-18 ΚΑΙ ΤΟΥ ΜΟΡΙΟΥ ΠΡΟΣΚΟΛΛΗΣΗΣ ICAM-1 ΜΕ ΤΟ ΣΑΚΧΑΡΩΔΗ ΔΙΑΒΗΤΗ ΤΥΠΟΥ 1 ΣΕ ΠΑΙΔΙΑ ΚΑΙ ΕΦΗΒΟΥΣ

**Ε. Κωστοπούλου<sup>1</sup>, Μ. Ε. Κατσά<sup>2</sup>, Α. Ιωαννίδης<sup>2</sup>, Μ. Φώτη<sup>2</sup>, Ι. Δημόπουλος<sup>3</sup>,**

**Β. Ε. Σπηλιώτη<sup>1</sup>, Α. Ρ. Rojas Gil<sup>2</sup>**

<sup>1</sup> Τμήμα Παιδιατρικής Ενδοκρινολογίας και Διαβήτη, Παιδιατρικό Τμήμα Ιατρικής Σχολής Πανεπιστημίου Πατρών, 26504, Πάτρα

<sup>2</sup> Τμήμα Νοσηλευτικής, Εργαστήριο Βασικών Επιστημών Υγείας, Σχολή Επιστημών Υγείας, Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου, Παναρκαδικό Νοσοκομείο Ερυθρού Σταυρού, Τρίπολη

<sup>3</sup> Σχολή Διοίκησης, Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου, Καλαμάτα

## ΗΑΑ32

### ΔΙΑΦΟΡΕΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΚΑΙ ΑΓΓΕΙΟΓΡΑΦΙΚΩΝ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΩΝ ΜΕΤΑΞΥ ΝΕΩΝ ΚΑΙ ΗΛΙΚΙΩΜΕΝΩΝ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΟΞΥ ΕΜΦΡΑΓΜΑ ΤΟΥ ΜΥΟΚΑΡΔΙΟΥ: ΔΙΑΤΟΜΕΑΚΗ ΜΕΛΕΤΗ

**Μ. Σαγρής, Π. Θεοφίλης, Β. Μυστακίδη, Ε. Οικονόμου, Α. Αντωνόπουλος,**

**Κ. Τσιούφης, Δ. Τούσουλης**

Καρδιολογική Κλινική, Εθνικό & Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών «Ιπποκράτειο», Αθήνα

## ΗΑΑ33

### ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΗΣ ΠΑΧΥΣΑΡΚΙΑΣ ΣΤΟΝ ΚΑΡΔΙΟΜΕΤΑΒΟΛΙΚΟ ΚΙΝΔΥΝΟ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΟΙΚΟΓΕΝΗ ΥΠΕΡΧΟΛΗΣΤΕΡΟΛΑΙΜΙΑ

**Φ. Μπάρκας<sup>1</sup>, Χ. Ρίζος<sup>1</sup>, Γ. Λιάμης<sup>1</sup>, Ι. Σκούμας<sup>2</sup>, Α. Γαρούφη<sup>3</sup>, Λ. Ραλλίδης<sup>4</sup>,  
Γ. Κολοβού<sup>5</sup>, Κ. Τζιόμαλος<sup>6</sup>, Ε. Σκαλίδης<sup>7</sup>, Γ. Σφήκας<sup>8</sup>, Β. Κώτσης<sup>9</sup>, Μ. Δούμας<sup>10</sup>,  
Π. Αναγνωστής<sup>11</sup>, Β. Λαμπαδιάρη<sup>12</sup>, Ε. Μπιλιανού<sup>13</sup>, Ι. Κουτάγιαρ<sup>2</sup>, Α. Αττιλάκος<sup>14</sup>,  
Ε. Κιουρί<sup>4</sup>, Β. Κολοβού<sup>5</sup>, Γ. Πολυχρονόπουλος<sup>6</sup>, Ε. Ζάχαρης<sup>7</sup>, Χ. Κουμαράς<sup>8</sup>,  
Χ. Άντζα<sup>9</sup>, Χ. Μπουτάρη<sup>10</sup>, Ε. Λυμπερόπουλος<sup>15</sup>**

<sup>1</sup> Τμήμα Παθολογίας, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Ιωαννίνων, Ιωάννινα

<sup>2</sup> Καρδιολογική Κλινική, Γενικό Νοσοκομείο «Ιπποκράτειο», Αθήνα

<sup>3</sup> Τομέας Παιδιατρικής, Ιατρική Σχολή, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Β' Παιδιατρική Κλινική, Γενικό Νοσοκομείο Παιδών «Π.&Α. Κυριακού», Αθήνα

<sup>4</sup> Τομέας Καρδιολογίας, Ιατρική Σχολή, Εθνικό & Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο «Αττικόν», Αθήνα

<sup>5</sup> Καρδιολογική Κλινική, Metropolitan Hospital, Αθήνα

<sup>6</sup> Α' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική, Ιατρική Σχολή, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο «ΑΧΕΠΑ», Θεσσαλονίκη

<sup>7</sup> Καρδιολογική Κλινική, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Ηρακλείου, Ηράκλειο

<sup>8</sup> Τμήμα Παθολογίας, 424 Γενικό Στρατιωτικό Νοσοκομείο Εκπαιδύσεως, Θεσσαλονίκη

<sup>9</sup> Τομέας Παθολογίας Ιατρική Σχολή, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Γενικό Νοσοκομείο «Παπαγεωργίου» Θεσσαλονίκης, Θεσσαλονίκη

<sup>10</sup> Τομέας Παθολογίας, Ιατρική Σχολή, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Γενικό Νοσοκομείο «Ιπποκράτειο», Θεσσαλονίκη

<sup>11</sup> Τμήμα Ενδοκρινολογίας, Κεντρικό Ιατρείο Θεσσαλονίκης ΕΛ.ΑΣ, Θεσσαλονίκη

<sup>12</sup> Τομέας Παθολογίας, Ιατρική Σχολή, Εθνικό & Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο «Αττικόν», Αθήνα

<sup>13</sup> Καρδιολογική Κλινική, Γενικό Νοσοκομείο «Τζάνειο», Πειραιάς

<sup>14</sup> Τομέας Παιδιατρικής, Ιατρική Σχολή, Εθνικό & Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Γ' Παιδιατρική Κλινική, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο «Αττικόν», Αθήνα

<sup>15</sup> Α' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική, Ιατρική Σχολή, Εθνικό & Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών «Λαϊκό», Αθήνα

## ΗΑΑ34

### Η ΝΓΑΛ ΚΑΙ Η ΣΥΣΤΑΤΙΝΗ C ΤΟΥ ΟΡΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΤΗΝ ΑΡΤΗΡΙΑΚΗ ΠΙΕΣΗ ΣΕ ΠΑΙΔΙΑ ΚΑΙ ΕΦΗΒΟΥΣ ΜΕ ΙΣΤΟΡΙΚΟ ΠΡΟΩΡΟΤΗΤΑΣ

**Α. Χαϊνόγλου<sup>1</sup>, Κ. Σαραφίδης<sup>2</sup>, Α. Ταπάρκου<sup>1</sup>, Ε. Φαρμάκη<sup>1</sup>, Κ. Χρυσαιίδου<sup>1</sup>, Δ. Γίδαρης<sup>1</sup>, Κ. Κολλιός<sup>3</sup>, Β. Κώτσης<sup>4</sup>, Σ. Σταμπούλη<sup>1</sup>**

<sup>1</sup> Α΄ Παιδιατρική Κλινική, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Γενικό Νοσοκομείο Θεσσαλονίκης «Ιπποκράτειο», Θεσσαλονίκη

<sup>2</sup> Α΄ Νεογνολογική Κλινική & Εντατική Νοσηλεία Νεογνών, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Γενικό Νοσοκομείο Θεσσαλονίκης «Ιπποκράτειο», Θεσσαλονίκη

<sup>3</sup> Γ΄ Παιδιατρική Κλινική, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Γενικό Νοσοκομείο Θεσσαλονίκης «Ιπποκράτειο», Θεσσαλονίκη

<sup>4</sup> Γ΄ Παθολογική Κλινική, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Γενικό Νοσοκομείο Θεσσαλονίκης «Παπαγεωργίου», Θεσσαλονίκη

## ΗΑΑ35

### ΜΕΤΑΒΟΛΗ ΣΤΗΝ ΠΡΟΣΚΟΛΛΗΣΗ ΣΤΗ ΜΕΣΟΓΕΙΑΚΗ ΔΙΑΤΡΟΦΗ ΚΑΙ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΗΣ ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΤΟΥ ΤΡΟΠΟΥ ΖΩΗΣ: ΕΠΙΔΗΜΙΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΑΤΤΙΚΗ

**Ε. Δαμίγου<sup>1</sup>, Ε. Γεωργουσοπούλου<sup>1</sup>, Μ. Γεωργούλης<sup>1</sup>, Χ. Χρυσόχου<sup>2</sup>, Χ. Πίτσαβος<sup>2</sup>, Δ. Παναγιωτάκος<sup>1,3</sup>**

<sup>1</sup> Τμήμα Επιστήμης Διαιτολογίας - Διατροφής, Σχολή Επιστημών Υγείας & Αγωγής, Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο, Αθήνα

<sup>2</sup> Α΄ Καρδιολογική Κλινική, Ιατρική Σχολή, Εθνικό & Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα

<sup>3</sup> Σχολή Υγείας, Πανεπιστήμιο Καμπέρα, Καμπέρα, Αυστραλία

## ΗΑΑ36

### ΜΟΡΙΑΚΕΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΔΗΛΩΣΗ ΑΝΤΙΑΙΜΟΠΕΤΑΛΙΑΚΗΣ ΔΡΑΣΗΣ ΑΠΟ ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΔΟΜΙΚΑ ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΑΝΑΛΟΓΑ ΤΩΝ ΑΝΤΙΚΑΡΚΙΝΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΙΜΑΤΙΝΙΒ ΚΑΙ ΝΙΛΟΤΙΝΙΒ

**Π. Βούλγαρη<sup>1</sup>, Δ. Πανταζή<sup>2</sup>, Ν. Ντέμου<sup>1</sup>, Α. Μπρέντας<sup>1</sup>, Δ. Αλίβερτης<sup>3</sup>, Κ. Σκομπρίδης<sup>1</sup>, Α. Τσελέπη<sup>2</sup>**

<sup>1</sup> Τμήμα Χημείας, Τομέας Οργανικής Χημείας και Βιοχημείας, Σχολή Θετικών Επιστημών, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, Ιωάννινα

<sup>2</sup> Τμήμα Χημείας, Τομέας Οργανικής Χημείας και Βιοχημείας, Ερευνητικό Κέντρο Αθηροθρόμβωσης, Σχολή Θετικών Επιστημών, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, Ιωάννινα

<sup>3</sup> Τμήμα Βιολογικών Εφαρμογών και Τεχνολογιών, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, Ιωάννινα

## ΗΑΑ37

### ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΚΑΙ ΕΚΒΑΣΗ ΗΛΙΚΙΩΜΕΝΩΝ ΑΣΘΕΝΩΝ ΠΟΥ ΝΟΣΗΛΕΥΘΗΚΑΝ ΣΕ ΜΙΑ ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ - ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΑΠΟ ΤΡΙΕΤΗ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ

**Ι. Παπακίτσου, Α. Παπαζαχαρίου, Π. Ιωάννου, Π. Ν. Κορρές, Α. Κατσιγιάννης, Ε. Κεραμαράκη, Μ. Μανουσάκη, Β. Μελάκη, Α. Δακανάλη, Θ. Φιλίππτος**

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



### HAA38

#### ΜΕΤΑΒΛΗΤΟΤΗΤΑ ΤΗΣ ΛΙΠΟΠΡΩΤΕΪΝΗΣ (a) ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΔΥΣΛΙΠΙΔΑΙΜΙΑ

**Φ. Μπάρκας<sup>1,2</sup>, Α. Δ. Κουτσογιάννη<sup>2</sup>, Γ. Αναστασίου<sup>2</sup>, Π. Αδαμίδης<sup>2</sup>, Ε. Πέτκου<sup>2</sup>, Κ. Κυριλή<sup>2</sup>, Μ. Φλωρεντίν<sup>2</sup>, Γ. Λιάμης<sup>2</sup>, Ε. Ντζάνη<sup>1</sup>, Χ. Μηλιώνης<sup>2</sup>, Ε. Λυμπερόπουλος<sup>3</sup>**

<sup>1</sup> Εργαστήριο Υγιεινής & Επιδημιολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, Ιωάννινα

<sup>2</sup> Τμήμα Παθολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, Ιωάννινα

<sup>3</sup> Α΄ Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική, Ιατρική Σχολή του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών «Λαϊκό», Αθήνα

### HAA39

#### ΜΕΛΕΤΗ ΕΠΙΔΡΑΣΗΣ ΤΗΣ ΥΠΟΛΙΠΙΔΑΙΜΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΣΤΟ ΛΙΠΙΔΑΙΜΙΚΟ ΠΡΟΦΙΛ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΑΥΞΗΜΕΝΑ ΕΠΙΠΕΔΑ ΛΙΠΟΠΡΩΤΕΪΝΗΣ (a)

**Α. Δ. Κουτσογιάννη<sup>1</sup>, Φ. Μπάρκας<sup>1,2</sup>, Κ. Τέλλης<sup>3</sup>, Π. Σ. Αδαμίδης<sup>1</sup>, Γ. Αναστασίου<sup>1</sup>, Γ. Λιάμης<sup>1</sup>, Α. Τσελέπη<sup>3,4</sup>, Ε. Λυμπερόπουλος<sup>5</sup>**

<sup>1</sup> Τμήμα Παθολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, Παθολογική Κλινική, Ιωάννινα

<sup>2</sup> Τμήμα Υγιεινής-Επιδημιολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων

<sup>3</sup> Τμήμα Χημείας, Τομέας Οργανικής Χημείας και Βιοχημείας, Σχολή Θετικών Επιστημών, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, Ιωάννινα

<sup>4</sup> Ερευνητικό Κέντρο Αθηροθρόμβωσης, Εργαστήριο Βιοχημείας, Τμήμα Χημείας, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, Ιωάννινα

<sup>5</sup> Α΄ Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική και Ειδική Νοσολογία «Λαϊκό» Νοσοκομείο, Εθνικό & Καποδιστριακό Νοσοκομείο Αθηνών, Αθήνα

### HAA40

#### THE EFFECT OF STATIN OR EZETIMIBE TREATMENT ON NETOSIS BIOMARKERS: PRELIMINARY RESULTS

**P. S. Adamidis<sup>1</sup>, F. Barkas<sup>1</sup>, I. Moschonas<sup>2</sup>, D. Pantazi<sup>2</sup>, A. D. Koutsogianni<sup>1</sup>, A. Tselepis<sup>2</sup>, G. Liamis<sup>1</sup>, E. Liberopoulos<sup>3</sup>**

<sup>1</sup> Sector of Internal Medicine, Department of Medicine, School of Health Sciences, University of Ioannina, Ioannina

<sup>2</sup> Atherothrombosis Research Centre, Laboratory of Biochemistry, Department of Chemistry, School of Natural Sciences, University of Ioannina, Ioannina

<sup>3</sup> 1st Propaedeutic Department of Medicine and Diabetes Center, School of Medicine, National and Kapodistrian University of Athens, Athens

## ΗΑΑ41

### Ο ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΕΜΦΑΝΙΣΗΣ ΚΑΡΔΙΑΓΓΕΙΑΚΩΝ ΝΟΣΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ Η ΣΧΕΣΗ ΤΟΥ ΜΕ ΤΟ ΑΓΧΟΣ ΣΤΟ 10-ΕΤΗ ΕΠΑΝΕΛΕΓΧΟ ΤΗΣ ΕΠΙΔΗΜΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ ΑΤΤΙΚΗ (2002-2012)

**Ε. Βλαχοπούλου<sup>1</sup>, Χ. Βάσσου<sup>1</sup>, Ε. Ν. Γεωργουσπούλου<sup>2</sup>, Χ. Χρυσόχου<sup>3</sup>, Χ. Πίτσαβος<sup>3</sup>, Δ. Β. Παναγιωτάκος<sup>1,4</sup>**

<sup>1</sup> Τμήμα Επιστήμης Διαιτολογίας - Διατροφής, Σχολή Επιστημών Υγείας & Αγωγής, Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο, Αθήνα

<sup>2</sup> Ιατρική Σχολή, University of Notre Dame, Σύδνεϋ, Αυστραλία

<sup>3</sup> Α' Καρδιολογική Κλινική, Ιατρική Σχολή, Εθνικό & Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα

<sup>4</sup> Σχολή Υγείας, Πανεπιστήμιο Καμπέρα, Καμπέρα, Αυστραλία

## ΗΑΑ42

### ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΗΣ ΠΑΧΥΣΑΡΚΙΑΣ ΣΤΟ ΛΙΠΙΔΑΙΜΙΚΟ ΠΡΟΦΙΛ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΟΙΚΟΓΕΝΗ ΥΠΕΡΧΟΛΗΣΤΕΡΟΛΑΙΜΙΑ

**Φ. Μπάρκας<sup>1</sup>, Χ. Ρίζος<sup>1</sup>, Γ. Λιάμης<sup>1</sup>, Ι. Σκούμας<sup>2</sup>, Α. Γαρούφη<sup>3</sup>, Λ. Ραλλίδης<sup>4</sup>, Γ. Κολοβού<sup>5</sup>, Κ. Τζιόμαλος<sup>6</sup>, Ε. Σκαλίδης<sup>7</sup>, Γ. Σφήκας<sup>8</sup>, Β. Κώτσης<sup>9</sup>, Μ. Δούμας<sup>10</sup>, Π. Αναγνωστής<sup>11</sup>, Β. Λαμπαδιάρη<sup>12</sup>, Ε. Μπιλιανού<sup>13</sup>, Ι. Καταγιάρ<sup>2</sup>, Α. Αττιλάκος<sup>14</sup>, Ε. Κιουρι<sup>4</sup>, Β. Κολοβού<sup>5</sup>, Γ. Πολυχρονόπουλος<sup>6</sup>, Ε. Ζάχαρης<sup>7</sup>, Χ. Κουμαράς<sup>8</sup>, Χ. Άντζα<sup>9</sup>, Χ. Μπουτάρη<sup>9</sup>, Ε. Λυμπερόπουλος<sup>15</sup>**

<sup>1</sup> Τομέας Παθολογίας, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Ιωαννίνων, Ιωάννινα

<sup>2</sup> Καρδιολογική Κλινική, Γενικό Νοσοκομείο «Ιπποκράτειο», Αθήνα

<sup>3</sup> Τομέας Παιδιατρικής, Ιατρική Σχολή, Εθνικό & Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Β' Παιδιατρική Κλινική, Γενικό Νοσοκομείο Παιδών «Π.&Α. Κυριακού», Αθήνα

<sup>4</sup> Τομέας Καρδιολογίας, Ιατρική Σχολή, Εθνικό & Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο «Αττικών», Αθήνα

<sup>5</sup> Καρδιολογική Κλινική, Metropolitan Hospital, Αθήνα

<sup>6</sup> Α' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική, Ιατρική Σχολή, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο «ΑΧΕΠΑ», Θεσσαλονίκη

<sup>7</sup> Καρδιολογική Κλινική, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Ηρακλείου, Ηράκλειο

<sup>8</sup> Τμήμα Παθολογίας, 424 Γενικό Στρατιωτικό Νοσοκομείο Εκπαιδύσεως, Θεσσαλονίκη

<sup>9</sup> Τομέας Παθολογίας, Ιατρική Σχολή, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Γενικό Νοσοκομείο «Παπαγεωργίου» Θεσσαλονίκης, Θεσσαλονίκη

<sup>10</sup> Τομέας Παθολογίας, Ιατρική Σχολή, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Γενικό Νοσοκομείο «Ιπποκράτειο», Θεσσαλονίκη

<sup>11</sup> Τμήμα Ενδοκρινολογίας, Κεντρικό Ιατρείο Θεσσαλονίκης ΕΛ.ΑΣ, Θεσσαλονίκη

<sup>12</sup> Τομέας Παθολογίας Ιατρική Σχολή, Εθνικό & Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο «Αττικών», Αθήνα

<sup>13</sup> Καρδιολογική Κλινική, Γενικό Νοσοκομείο «Τζάνειο», Πειραιάς

<sup>14</sup> Τομέας Παιδιατρικής Ιατρική Σχολή, Εθνικό & Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Γ' Παιδιατρική Κλινική, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο «Αττικών», Αθήνα

<sup>15</sup> Α' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική, Ιατρική Σχολή, Εθνικό & Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών «Λαϊκό», Αθήνα

## Ηλεκτρονικά Αναρτημένες Ανακοινώσεις (HAA43 - HAA98)

### ΑΝΤΙΘΡΟΜΒΩΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ

#### HAA43

#### ΣΥΣΤΗΜΑΤΙΚΗ ΑΝΑΣΚΟΠΗΣΗ: Η ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ ΚΑΙ Η ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΤΩΝ DOACS ΣΕ ΣΧΕΣΗ ΜΕ ΤΑ LMWH ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΦΛΕΒΙΚΗΣ ΘΡΟΜΒΟΕΜΒΟΛΙΚΗΣ ΝΟΣΟΥ ΣΤΟΝ ΚΑΡΚΙΝΟ

**Α. Σίμου<sup>1</sup>, Μ. Ματσάγκας<sup>2</sup>**

<sup>1</sup> Πνευμονολογική Κλινική, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Ιωαννίνων, Ιωάννινα

<sup>2</sup> Αγγειοχειρουργική κλινική, Τμήμα Ιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Λάρισα

#### HAA44

#### ΕΝΤΑΤΙΚΗ ΔΟΣΗ ΤΙΝΖΑΠΑΡΙΝΗΣ ΣΕ ΝΟΣΗΛΕΥΟΜΕΝΟΥΣ COVID-19 ΑΣΘΕΝΕΙΣ & ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΑΠΟ ΤΟ ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ

**Α. Χατζησταμάτη, Ε. Παπαδοπούλου-Σκόρδου**

Παθολογική Κλινική, Γενικό Νοσοκομείο Καστοριάς, Καστοριά

### ΔΙΑΦΟΡΕΣ

#### HAA45

#### ΜΕΣΟΓΕΙΑΚΗ ΔΙΑΤΡΟΦΗ ΚΑΙ COVID-19

**Α. Σαμέντζας<sup>1</sup>, Γ. Παπαγιάννης<sup>2</sup>, Μ. Πούλου<sup>3</sup>**

<sup>1</sup> Ιδιώτης Καρδιολόγος, Αθήνα

<sup>2</sup> Κ.Υ. Αλεξάνδρας, Αθήνα

<sup>3</sup> Μ.Ε.Θ Γ.Ν.Α «Σωτηρία», Αθήνα

#### HAA46

#### ΔΙΑΘΩΡΑΚΙΚΗ ΥΠΕΡΗΧΟΚΑΡΔΙΟΓΡΑΦΙΑ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ COVID-19 ΣΕ ΠΡΗΝΗ ΘΕΣΗ

**Κ. Μπάκας<sup>1</sup>, Μ. Γερασίμου<sup>2</sup>, Σ. Μαντζούκης<sup>1</sup>, Δ. Λεπίδα<sup>1</sup>, Ε. Κοσμά<sup>1</sup>,  
Ό. Υγροπούλου<sup>1</sup>, Δ. Ρίζος<sup>1</sup>, Ο. Μουσαφίρη<sup>1</sup>**

<sup>1</sup> Μονάδα Εντατικής Θεραπείας, Γενικό Νοσοκομείο Ιωαννίνων «Γ. Χατζηκώστα», Ιωάννινα

<sup>2</sup> Μικροβιολογικό Τμήμα, Γενικό Νοσοκομείο Ιωαννίνων «Γ. Χατζηκώστα», Ιωάννινα

## ΗΑΑ47

### ΕΠΙΠΤΩΣΗ ΚΟΛΠΙΚΗΣ ΜΑΡΜΑΡΥΓΗΣ ΣΕ ΜΟΝΑΔΑ ΕΝΤΑΤΙΚΗΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ COVID-19

**Σ. Μαντζούκης<sup>1</sup>, Μ. Γερασίμου<sup>2</sup>, Ε. Κοσμά<sup>1</sup>, Κ. Μπάκας<sup>1</sup>, Ό. Υγροπούλου<sup>1</sup>, Δ. Λεπίδα<sup>1</sup>, Δ. Ρίζος<sup>1</sup>, Ο. Μουσαφίρη<sup>1</sup>**

<sup>1</sup> Μονάδα Εντατικής Θεραπείας, Γενικό Νοσοκομείο Ιωαννίνων «Γ. Χατζηκώστα», Ιωάννινα

<sup>2</sup> Μικροβιολογικό Τμήμα, Γενικό Νοσοκομείο Ιωαννίνων «Γ. Χατζηκώστα», Ιωάννινα

## ΗΑΑ48

### Η ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΩΝ ΣΤΑΤΙΝΩΝ ΣΤΙΣ ΟΦΘΑΛΜΙΚΕΣ ΠΑΘΗΣΕΙΣ

**Χ. Λυμπεροπούλου<sup>1</sup>, Α. Αγγουρίδης<sup>1,2</sup>**

<sup>1</sup> Ιατρική Σχολή, Ευρωπαϊκό Πανεπιστήμιο Κύπρου, Λευκωσία, Κύπρος

<sup>2</sup> Τμήμα Εσωτερικής Παθολογίας, Γερμανικό Ογκολογικό Κέντρο, Λεμεσός, Κύπρος

## ΗΑΑ49

### Ο ΡΟΛΟΣ ΤΩΝ ΥΔΑΤΑΝΘΡΑΚΩΝ ΣΤΗΝ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΟΥ ΒΑΡΟΥΣ: ΕΠΙΔΗΜΙΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΣΕ 1728 ΠΡΟΕΦΗΒΟΥΣ ΜΑΘΗΤΕΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ

**Χ. Πατμίου<sup>1</sup>, Α. Κανελλοπούλου<sup>1</sup>, Β. Νοταρά<sup>2</sup> Δ. Παναγιωτάκος<sup>1,3</sup>**

<sup>1</sup> Τμήμα Επιστήμης Διαιτολογίας-Διατροφής, Σχολή Επιστημών Υγείας & Αγωγής, Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο, Αθήνα

<sup>2</sup> Τμήμα Δημόσιας και Κοινωνικής Υγείας, Σχολή Δημόσιας Υγείας, Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής, Αθήνα

<sup>3</sup> Faculty of Health, University of Canberra, ACT, Australia

## ΗΑΑ50

### Ο ΡΟΛΟΣ ΤΗΣ ΒΙΤΑΜΙΝΗΣ C ΣΤΑ ΚΑΡΔΙΑΓΓΕΙΑΚΑ ΝΟΣΗΜΑΤΑ

**Α. Κούρτη, Κ.Σ. Λιβογιάννης, Κ. Μακέδου**

Εργαστήριο Βιολογικής Χημείας, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Θεσσαλονίκη

## ΗΑΑ51

### ΑΘΗΡΟΣΚΛΗΡΩΣΗ ΚΑΙ ΚΑΡΚΙΝΟΣ- ΜΙΑ ΑΜΦΙΔΡΟΜΗ ΣΧΕΣΗ

**Π. Πετροπούλου**

Τμήμα Ογκολογικής Νοσηλευτικής, Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής, Αθήνα

## ΗΑΑ52

### ΤΟ ΤΣΑΙ ΜΑΤΣΧΑ (CAMELLIA SINENSIS L.) ΩΣ ΙΣΧΥΡΟ ΑΝΤΙΟΞΕΙΔΩΤΙΚΟ ΣΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΩΝ ΛΙΠΟΠΡΩΤΕΪΝΩΝ ΟΡΟΥ

**Ε. Μαρνουσίδου, Χ. Μποστανίτης, Α. Κούρτη, Κ. Μακέδου**

Εργαστήριο Βιολογικής Χημείας, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Θεσσαλονίκη

### ΗΑΑ53

#### Ο ΑΝΑΔΥΟΜΕΝΟΣ ΚΛΑΔΟΣ ΤΗΣ ΝΕΥΡΟΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΑΣ ΩΣ ΕΝΑ ΝΕΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΘΕΩΡΗΣΗΣ ΤΗΣ ΚΑΡΔΙΑΚΗΣ ΝΟΣΟΥ ΜΕ ΕΜΦΑΣΗ ΣΤΗΝ ΑΘΗΡΟΣΚΛΗΡΩΣΗ

**Κ. Μπίρμπας**

*Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Πατρών, Πάτρα*

### ΗΑΑ54

#### ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΟ ΟΞΕΙΑΣ ΠΑΓΚΡΕΑΤΙΤΙΔΑΣ ΣΕ ΝΕΑΡΗ ΑΣΘΕΝΗ ΜΕ ΝΟΣΟΓΟΝΟ ΠΑΧΥΣΑΡΚΙΑ ΚΑΙ ΥΠΕΡΤΡΙΓΛΥΚΕΡΙΔΑΙΜΙΑ

**Θ. Μιχαηλίδης, Ι. Φλουδάρας, Α. Κουκουφίκη, Α. Λιάκος, Μ. Τουλουμτζή**

*Β' Παθολογική Κλινική, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Θεσσαλονίκη*

### ΗΑΑ55

#### ΓΙΓΑΝΤΙΟ ΟΠΙΣΘΟΠΕΡΙΤΟΝΑΪΚΟ ΛΙΠΟΣΑΡΚΩΜΑ ΚΑΙ ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ ΣΤΟ ΠΡΟΦΙΛ ΛΙΠΙΔΙΩΝ ΠΛΑΣΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΑΠΟΛΙΠΟΠΡΩΤΕΪΝΩΝ

**Ν. Π. Μάργος, Γ. Σκρουμπής, Δ. Σ. Καράμπελα, Κ. Η. Κυπραίος**

*Εργαστήριο Φαρμακολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Πανεπιστήμιο Πατρών, Πάτρα*

### ΗΑΑ56

#### ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΤΗΣ ΧΟΛΗΣΤΕΡΟΛΗΣ ΤΩΝ ΥΨΗΛΗΣ ΠΥΚΝΟΤΗΤΑΣ ΛΙΠΟΠΡΩΤΕΪΝΩΝ ΜΕ ΤΟ ΠΟΛΛΑΠΛΟΥΝ ΜΥΕΛΩΜΑ: ΣΥΣΤΗΜΑΤΙΚΗ ΑΝΑΣΚΟΠΗΣΗ ΚΑΙ ΜΕΤΑ-ΑΝΑΛΥΣΗ

**Α. Μακρής, Α. Πάγκαλη, Α. Αγγουρίδης**

*Ιατρική Σχολή Ευρωπαϊκού Πανεπιστημίου Κύπρου, Λευκωσία*

### ΗΑΑ57

#### ΜΕΛΕΤΗ ΤΗΣ ΕΠΙΔΡΑΣΗΣ ΤΟΥ ΥΠΟΚΛΙΝΙΚΟΥ ΥΠΟΘΥΡΕΟΕΙΔΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΤΗΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΣΕ ΕΝΔΟΚΡΙΝΕΙΣ ΔΙΑΤΑΡΑΚΤΕΣ ΣΕ ΔΕΙΚΤΕΣ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΓΙΑ ΚΑΡΔΙΑΓΓΕΙΑΚΑ ΝΟΣΗΜΑΤΑ ΣΕ ΕΦΗΒΟΥΣ

**Γ. Αριανάς<sup>1</sup>, Ε. Κωστοπούλου<sup>2</sup>, Α. Ιωαννίδης<sup>1</sup>, Ι. Δημόπουλος<sup>3</sup> Ε. Χατζηόλου<sup>4</sup>,**

**Δ. Γιαννόπουλος<sup>5</sup>, Χ. Χιώτης<sup>5</sup>, Β. Γ. Σπηλιώτη<sup>2</sup>, Α.Π. Ρόχας Χιλ<sup>1</sup>**

<sup>1</sup>Τμήμα Νοσηλευτικής, Εργαστήριο Βασικών Επιστημών Υγείας Σχολή Επιστημών Υγείας, Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου, Τρίπολη

<sup>2</sup>Τμήμα Παιδιατρικής Ενδοκρινολογίας και Διαβήτη, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Πατρών, Πάτρα

<sup>3</sup>Σχολή Διοίκησης, Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου, Καλαμάτα

<sup>4</sup>Τοπική Ομάδα Υγείας Σπάρτης, Σπάρτη

<sup>5</sup>Γενικό Νοσοκομείο Καλαμάτας, Καλαμάτα

## ΗΑΑ58

### ΠΟΡΕΙΑ ΝΟΣΟΥ ΚΑΙ ΚΑΤΑΛΗΚΤΙΚΑ ΣΗΜΕΙΑ ΚΟΟΡΤΗΣ ΝΟΣΗΛΕΥΟΜΕΝΩΝ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ COVID-19: ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΜΕ ΝΕΟΤΕΡΕΣ ΛΙΠΙΔΑΙΜΙΚΕΣ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΥΣ-The University Hospital of Ioannina COVID-19 Registry.

**Δ. Μπίρος, Α. Λιόντος, Χ. Παππά, Ρ. Ματζάρας, Ν. Κολιός, Ε. Παργανά, Μ. Νάσιου, Η. Τσιάκας, Σ. Τσούρλος, Α. Παπαθανασίου, Κ. Βελιάνη, Α. Προκοπίου, Χ. Μηλιώνης, Ε. Χριστάκης**

*Α' Παθολογική Κλινική, Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο Ιωαννίνων, Ιωάννινα*

## ΕΠΙΔΗΜΙΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΠΡΟΛΗΨΗ ΤΗΣ ΑΘΗΡΟΣΚΛΗΡΩΣΗΣ

## ΗΑΑ59

### ΤΡΟΠΟΝΙΝΗ ΥΨΗΛΗΣ ΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑΣ (HS-TN) ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΓΝΩΣΗ ΤΟΥ ΚΑΡΔΙΑΓΓΕΙΑΚΟΥ ΚΙΝΔΥΝΟΥ: ΜΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΙΚΗ ΑΝΑΣΚΟΠΗΣΗ ΚΑΙ ΜΕΤΑ-ΑΝΑΛΥΣΗ

**Μ. Σαγρής<sup>1</sup>, Α. Αντωνόπουλος<sup>1</sup>, Α. Αγγελόπουλος<sup>1</sup>, Π. Παπανικολάου<sup>1</sup>, Σ. Σημαντήρης<sup>1</sup>, Κ. Βαμβακάρης<sup>1</sup>, Α. Κούμπουρα<sup>1</sup>, Μ. Φαρμάκη<sup>1</sup>, Χ. Αντωνιάδης<sup>1</sup>, Κ. Τσιούφης<sup>2</sup>, Δ. Τούσουλης<sup>2</sup>**

*<sup>1</sup> Πανεπιστημιακή Παθολογική Κλινική και Ομώνυμο Ερευνητικό Εργαστήριο, Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο Λάρισας, Λάρισα, Ελλάδα*

*<sup>2</sup> Α' Πανεπιστημιακή Καρδιολογική Κλινική, Εθνικό & Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών Ιπποκράτειο, Αθήνα*

## ΗΑΑ60

### Η ΣΗΜΑΣΙΑ ΕΝΣΩΜΑΤΩΣΗΣ ΤΗΣ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΤΩΝ ΔΙΑΙΤΗΤΙΚΩΝ ΣΥΝΗΘΕΙΩΝ ΚΑΙ ΤΗΣ ΣΩΜΑΤΙΚΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΣΤΑ ΜΟΝΤΕΛΑ ΠΡΟΒΛΕΨΗΣ (ΣΚΟΡ) ΚΑΡΔΙΑΓΓΕΙΑΚΟΥ ΚΙΝΔΥΝΟΥ

**Χ. Βαφία<sup>1</sup>, Δ. Παναγιωτάκος<sup>1,2</sup>**

*<sup>1</sup> Τμήμα Επιστήμης Διαιτολογίας - Διατροφής, Σχολή Επιστημών Υγείας και Αγωγής, Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο, Αθήνα*

*<sup>2</sup> Σχολή Υγείας, Πανεπιστήμιο Καμπέρα, Καμπέρα, Αυστραλία*

## ΗΑΑ61

### ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΤΟΥ INTIMA-MEDIA THICKNESS ΚΑΙ ΤΗΣ ΚΑΡΔΙΑΓΓΕΙΑΚΗΣ ΝΟΣΟΥ ΣΤΗ ΜΗΡΙΑΙΑ ΑΡΤΗΡΙΑ

**Φ. Ζαμπετάκης, Ι. Μιξάκη**

*Παθολογικός Τομέας, Ασκληπιός Διάγνωση, Ηράκλειο, Κρήτη*

## HAA62

### Η ΧΟΛΕΡΥΘΡΙΝΗ ΩΣ ΑΝΤΙΟΞΕΙΔΩΤΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΣΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΑΠΟ ΤΑ ΚΑΡΔΙΑΓΓΕΙΑΚΑ ΝΟΣΗΜΑΤΑ

**Δ. Ντελή, Μ. Ντελή, Α. Κούρτη, Κ. Μακέδου**

Εργαστήριο Βιολογικής Χημείας, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Θεσσαλονίκη

## HAA63

### FT-IR ΦΑΣΜΑΤΟΣΚΟΠΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΑΡΤΗΡΙΑΚΗΣ ΣΚΛΗΡΙΑΣ. ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΥ ΜΟΝΤΕΛΟΥ

**Ε. Μυλωνάς<sup>1</sup>, Ι. Μαμαρέλης<sup>2</sup>, Ι. Αναστασοπούλου<sup>3</sup>, Β. Μαμαρέλη<sup>4</sup>, Κ.**

**Σπηλιόπουλος<sup>1</sup>,**

**Π. Κολοβού<sup>4</sup>, Θ. Θεοφανίδης<sup>4</sup>, Σ. Κωτούλας<sup>5</sup>, Ν. Λαζοπούλου<sup>6</sup>**

<sup>1</sup> Ινστιτούτο Έρευνας Στατικής και Αντισεισμικών Ερευνών, ΕΜΠ Πολυτεχνειούπολη, Αθήνα

<sup>2</sup> Τμήμα Καρδιολογίας, 401 Γενικό Στρατιωτικό Νοσοκομείο Αθηνών, Αθήνα

<sup>3</sup> Διεθνές Ινστιτούτο Αντικαρκινικής Έρευνας, Καπανδρίτι, Αθήνα

<sup>4</sup> Σχολή Χημικών Μηχανικών ΕΜΠ, Ακτινοχημεία & Βιοφασματοσκοπία, Πολυτεχνειούπολη, Αθήνα

<sup>5</sup> Καρδιοχειρουργικό Τμήμα, Metropolitan Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών

<sup>6</sup> Ιδιώτης Παιδίατρος, Αθήνα

## HAA64

### Η ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΩΝ ΜΑΚΡΟΘΡΕΠΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ ΓΕΥΜΑΤΟΣ ΣΤΟ ΣΩΜΑΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: ΕΠΙΔΗΜΙΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ

**Σ. Κόκκου<sup>1</sup>, Α. Κανελλοπούλου<sup>2</sup>, Γ. Αντωνογεώργος<sup>2</sup>, Α. Ρ. Rojas-Gil<sup>3</sup>,**

**Α. Κορνηλάκη<sup>4</sup>, Δ. Παναγιωτάκος<sup>2</sup>, Α. Λάγιου<sup>1</sup>, Β. Νοταρά<sup>1</sup>**

<sup>1</sup> Τμήμα Δημόσιας και Κοινωνικής Υγείας, Σχολή Δημόσιας Υγείας, Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής, Αθήνα

<sup>2</sup> Τμήμα Επιστήμης Διαιτολογίας - Διατροφής, Σχολή Επιστημών Υγείας και Αγωγής, Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο, Αθήνα

<sup>3</sup> Τμήμα Νοσηλευτικής, Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου, Σχολή Επιστημών Υγείας, Τρίπολη

<sup>4</sup> Παιδαγωγικό Τμήμα Προσχολικής Εκπαίδευσης, Πανεπιστήμιο Κρήτης, Κρήτη

## HAA65

### ΨΗΦΙΑΚΕΣ ΠΑΡΕΜΒΑΣΕΙΣ ΔΕΥΤΕΡΟΓΕΝΟΥΣ ΠΡΟΛΗΨΗΣ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΟΞΥ ΣΤΕΦΑΝΙΑΙΟ ΣΥΝΔΡΟΜΟ

**Α. Ψαρρά**

Νοσηλευτική Μονάδα Πύργου, Γενικό Νοσοκομείο Ηλείας, Πύργος

## ΗΑΑ66

### Η ΔΙΑΦΟΡΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ 10ΕΤΟΥΣ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΕΜΦΑΝΙΣΗΣ ΣΑΚΧΑΡΩΔΗ ΔΙΑΒΗΤΗ ΑΝΑΛΟΓΑ ΜΕ ΤΟ ΕΙΔΟΣ ΤΩΝ ΛΑΧΑΝΙΚΩΝ: ΕΥΡΗΜΑΤΑ ΑΠΟ ΤΗΝ ΠΡΟΟΠΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΑΤΤΙΚΗ

**Ρ. Κωστή<sup>1</sup>, Θ. Τσιαμπαλής<sup>2</sup>, Μ. Κούβαρη<sup>2</sup>, Χ. Χρυσόχου<sup>3</sup>, Ε. Γεωργουσοπούλου<sup>4</sup>, Ι. Σκούμας<sup>3</sup>, Χ. Πίτσαβος<sup>3</sup>, Δ. Παναγιωτάκος<sup>2</sup>**

<sup>1</sup> Τμήμα Διαιτολογίας & Διατροφολογίας, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Τρίκαλα

<sup>2</sup> Τμήμα Επιστήμης Διαιτολογίας - Διατροφής, Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο, Αθήνα

<sup>3</sup> Α' Καρδιολογική Κλινική, Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα

<sup>4</sup> School of Medicine, The University of Notre Dame, Sydney, Australia

## ΜΕΤΑΒΟΛΙΚΟ ΣΥΝΔΡΟΜΟ

## ΗΑΑ67

### ΑΝΑΔΡΟΜΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΤΩΝ ΕΡΥΘΡΟΚΥΤΤΑΡΙΚΩΝ ΔΕΙΚΤΩΝ ΣΤΑ ΠΛΑΙΣΙΑ ΜΕΤΑΒΟΛΙΚΟΥ ΣΥΝΔΡΟΜΟΥ

**Α. Σεργουνιώτη<sup>1</sup>, Δ. Ρήγας<sup>2</sup>**

<sup>1</sup> Μικροβιολογικό Εργαστήριο, Γενικό Νοσοκομείο Άμφισσας, Άμφισσα

<sup>2</sup> Σχολή Θετικών Επιστημών και Τεχνολογίας, Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο

## ΗΑΑ68

### ΛΕΥΚΟΚΥΤΤΑΡΙΚΟΙ ΔΕΙΚΤΕΣ ΤΗΣ ΓΕΝΙΚΗΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΑΙΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑΒΟΛΙΚΟ ΣΥΝΔΡΟΜΟ - ΑΝΑΔΡΟΜΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ

**Δ. Ρήγας<sup>1</sup>, Α. Σεργουνιώτη<sup>2</sup>**

<sup>1</sup> Σχολή Θετικών Επιστημών και Τεχνολογίας, Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο

<sup>2</sup> Μικροβιολογικό Εργαστήριο, Γενικό Νοσοκομείο Άμφισσας, Άμφισσα

## ΗΑΑ69

### ΑΝΑΔΡΟΜΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΤΩΝ ΑΙΜΟΠΕΤΑΛΙΑΚΩΝ ΔΕΙΚΤΩΝ ΣΤΑ ΠΛΑΙΣΙΑ ΜΕΤΑΒΟΛΙΚΟΥ ΣΥΝΔΡΟΜΟΥ

**Α. Σεργουνιώτη<sup>1</sup>, Δ. Ρήγας<sup>2</sup>**

<sup>1</sup> Μικροβιολογικό Εργαστήριο, Γενικό Νοσοκομείο Άμφισσας, Άμφισσα

<sup>2</sup> Σχολή Θετικών Επιστημών και Τεχνολογίας, Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο

## ΗΑΑ70

### ΑΝΑΔΡΟΜΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΗΠΑΤΙΚΩΝ ΒΙΟΧΗΜΙΚΩΝ ΔΕΙΚΤΩΝ ΣΤΑ ΠΛΑΙΣΙΑ ΜΕΤΑΒΟΛΙΚΟΥ ΣΥΝΔΡΟΜΟΥ

**Α. Σεργουνιώτη<sup>1</sup>, Δ. Ρήγας<sup>2</sup>**

<sup>1</sup> Μικροβιολογικό Εργαστήριο, Γενικό Νοσοκομείο Άμφισσας, Άμφισσα

<sup>2</sup> Σχολή Θετικών Επιστημών και Τεχνολογίας, Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο



## ΗΑΑ71

### ΑΝΑΔΡΟΜΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΒΙΟΧΗΜΙΚΩΝ ΔΕΙΚΤΩΝ ΝΕΦΡΙΚΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΣΤΑ ΠΛΑΙΣΙΑ ΜΕΤΑΒΟΛΙΚΟΥ ΣΥΝΔΡΟΜΟΥ

**Α. Σεργουنيώτη<sup>1</sup>, Β. Σ. Κυφωνίδη<sup>2</sup>, Δ. Ρήγας<sup>2</sup>**

<sup>1</sup> Μικροβιολογικό Εργαστήριο, Γενικό Νοσοκομείο Άμφισσας, Άμφισσα

<sup>2</sup> Σχολή Θετικών Επιστημών και Τεχνολογίας, Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο

## ΗΑΑ72

### ΕΠΙΠΟΛΑΣΜΟΣ ΔΙΑΒΗΤΙΚΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΙΚΗΣ ΝΕΥΡΟΠΑΘΕΙΑΣ ΣΕ ΑΤΟΜΑ ΜΕ ΠΡΟΔΙΑΒΗΤΗ ΚΑΙ ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ ΚΙΝΔΥΝΟΥ

**Γ. Αναστασίου<sup>1</sup>, Φ. Μπάρκας<sup>1</sup>, Ν. Παπάνας<sup>2</sup>, Ν. Τεντολούρης<sup>3</sup>, Γ. Λιάμης<sup>1</sup>, Α. Μπεχλιούλης<sup>4</sup>, Ρ. Καλαϊτζίδης<sup>5</sup>, Ε. Λυμπερόπουλος<sup>3</sup>**

<sup>1</sup> Τομέας Παθολογίας, Β' Παθολογική Κλινική, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, Ιωάννινα

<sup>2</sup> Διαβητολογικό Κέντρο, Β' Πανεπιστημιακή Παθολογική Κλινική, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης, Αλεξανδρούπολη

<sup>3</sup> Α' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική Πανεπιστημίου Αθηνών, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών «Λαϊκό», Αθήνα

<sup>4</sup> Β' Καρδιολογική Κλινική, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Ιωαννίνων, Ιωάννινα

<sup>5</sup> Νεφρολογικό Κέντρο «Γ. Παπαδάκης», Γ.Ν. Νίκαιας-Πειραιά, Πειραιάς

## ΟΙΚΟΓΕΝΗΣ ΥΠΕΡΧΟΛΗΣΤΕΡΟΛΑΙΜΙΑ

## ΗΑΑ73

### ΜΕΤΑΒΟΛΙΚΟ ΣΥΝΔΡΟΜΟ ΚΑΙ ΚΑΡΔΙΑΓΓΕΙΑΚΗ ΝΟΣΟΣ ΣΕ ΕΝΗΛΙΚΟΥΣ ΜΗ-ΔΙΑΒΗΤΙΚΟΥΣ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΟΙΚΟΓΕΝΗ ΥΠΕΡΧΟΛΗΣΤΕΡΟΛΑΙΜΙΑ: ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΑΠΟ ΤΟ ΜΗΤΡΩΟ HELLAS-FH

**Χ. Ρίζος<sup>1</sup>, Γ. Λιάμης<sup>1</sup>, Ι. Σκούμας<sup>2</sup>, Α. Γαρούφη<sup>3</sup>, Λ. Ραλλίδης<sup>4</sup>, Γ. Κολοβού<sup>5</sup>, Κ. Τζιόμαλος<sup>6</sup>, Ε. Σκαλίδης<sup>7</sup>, Γ. Σφήκας<sup>8</sup>, Β. Κώτσης<sup>9</sup>, Μ. Δούμας<sup>10</sup>, Π. Αναγνωστής<sup>11</sup>, Β. Λαμπαδιάρη<sup>12</sup>, Ε. Μπιλιανού<sup>13</sup>, Ι. Κουτάγιαρ<sup>2</sup>, Α. Αττιλάκος<sup>14</sup>, Ε. Κιουρί<sup>4</sup>, Β. Κολοβού<sup>5</sup>, Γ. Πολυχρονόπουλος<sup>6</sup>, Ε. Ζάχαρης<sup>7</sup>, Χ. Κουμαράς<sup>8</sup>, Χ. Άντζα<sup>9</sup>, Χρυσούλα Μπουτάρη<sup>10</sup>, Ευάγγελος Λυμπερόπουλος<sup>15</sup>**

<sup>1</sup> Τομέας Παθολογίας, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Ιωαννίνων, Ιωάννινα

<sup>2</sup> Καρδιολογική Κλινική, Γενικό Νοσοκομείο «Ιπποκράτειο», Αθήνα

<sup>3</sup> Τομέας Παιδιατρικής, Ιατρική Σχολή, Εθνικό & Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Β' Παιδιατρική Κλινική, Γενικό Νοσοκομείο Παιδών «Π.&Α. Κυριακού», Αθήνα

<sup>4</sup> Τομέας Καρδιολογίας, Ιατρική Σχολή, Εθνικό & Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο «Αττικόν», Αθήνα

<sup>5</sup> Καρδιολογική Κλινική, Metropolitan Hospital, Αθήνα

<sup>6</sup> Α' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική, Ιατρική Σχολή, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο «ΑΧΕΠΑ», Θεσσαλονίκη

<sup>7</sup> Καρδιολογική Κλινική, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Ηρακλείου, Ηράκλειο

- <sup>8</sup>Τμήμα Παθολογίας, 424 Γενικό Στρατιωτικό Νοσοκομείο Εκπαιδύσεως, Θεσσαλονίκη  
<sup>9</sup>Τομέας Παθολογίας, Ιατρική Σχολή, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Γενικό Νοσοκομείο «Παπαγεωργίου» Θεσσαλονίκης, Θεσσαλονίκη  
<sup>10</sup>Τομέας Παθολογίας, Ιατρική Σχολή, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Γενικό Νοσοκομείο «Ιπποκράτειο», Θεσσαλονίκη  
<sup>11</sup>Τμήμα Ενδοκρινολογίας, Κεντρικό Ιατρείο Θεσσαλονίκης ΕΛ.ΑΣ, Θεσσαλονίκη  
<sup>12</sup>Τομέας Παθολογίας, Ιατρική Σχολή, Εθνικό & Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο «Αττικόν», Αθήνα  
<sup>13</sup>Καρδιολογική Κλινική, Γενικό Νοσοκομείο «Τζάνειο», Πειραιάς  
<sup>14</sup>Τομέας Παιδιατρικής, Ιατρική Σχολή, Εθνικό & Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Γ' Παιδιατρική Κλινική, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο «Αττικόν», Αθήνα  
<sup>15</sup>Α΄ Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική, Ιατρική Σχολή, Εθνικό & Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών «Λαϊκό», Αθήνα

## ΗΑΑ74

### ΕΞΕΛΙΞΗ ΚΑΡΔΙΑΓΓΕΙΑΚΟΥ ΠΡΟΦΙΛ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗΣ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΠΑΙΔΙΩΝ ΚΑΙ ΕΦΗΒΩΝ ΜΕ ΟΙΚΟΓΕΝΗ ΥΠΕΡΧΟΛΗΣΤΕΡΟΛΑΙΜΙΑ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ: ΠΡΟΚΑΤΑΡΚΤΙΚΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΑΠΟ ΤΟ ΜΗΤΡΩΟ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗΣ HELLAS-FH

**Χ. Ρίζος<sup>1</sup>, Γ.Λιάμης<sup>1</sup>, Α. Γαρούφη<sup>2</sup>, Ι. Σκούμας<sup>3</sup>, Λ. Ραλλίδης<sup>4</sup>, Γ. Σφήκας<sup>5</sup>, Γ. Κολοβού<sup>6</sup>, Κ. Τζιόμαλος<sup>7</sup>, Ε. Σκαλίδης<sup>8</sup>, Π. Αναγνωστής<sup>9</sup>, Β. Κώτσης<sup>10</sup>, Β. Λαμπαδιάρη<sup>11</sup>, Α. Ατιλάκος<sup>12</sup>, Ι. Κουτάγιαρ<sup>3</sup>, Ε. Κιουρί<sup>4</sup>, Χ. Κουμαράς<sup>5</sup>, Β. Κολοβού<sup>6</sup>, Γ. Πολυχρονόπουλος<sup>7</sup>, Ε. Ζάχαρης<sup>8</sup>, Χ. Άντζα<sup>10</sup>, Ε. Λυμπερόπουλος<sup>13</sup>**

- <sup>1</sup>Τομέας Παθολογίας, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Ιωαννίνων, Ιωάννινα  
<sup>2</sup>Τομέας Παιδιατρικής, Ιατρική Σχολή, Εθνικό & Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Β' Παιδιατρική Κλινική, Γενικό Νοσοκομείο Παιδων «Π.&Α. Κυριακού», Αθήνα  
<sup>3</sup>Καρδιολογική Κλινική, Γενικό Νοσοκομείο «Ιπποκράτειο», Αθήνα  
<sup>4</sup>Τομέας Καρδιολογίας, Ιατρική Σχολή, Εθνικό & Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο «Αττικόν», Αθήνα  
<sup>5</sup>Τμήμα Παθολογίας, 424 Γενικό Στρατιωτικό Νοσοκομείο Εκπαιδύσεως, Θεσσαλονίκη  
<sup>6</sup>Καρδιολογική Κλινική, Metropolitan Hospital, Αθήνα  
<sup>7</sup>Α΄ Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική, Ιατρική Σχολή, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο «ΑΧΕΠΑ», Θεσσαλονίκη  
<sup>8</sup>Καρδιολογική Κλινική, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Ηρακλείου, Ηράκλειο  
<sup>9</sup>Τμήμα Ενδοκρινολογίας, Κεντρικό Ιατρείο Θεσσαλονίκης ΕΛ.ΑΣ, Θεσσαλονίκη  
<sup>10</sup>Τομέας Παθολογίας, Ιατρική Σχολή, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Γενικό Νοσοκομείο «Παπαγεωργίου» Θεσσαλονίκης, Θεσσαλονίκη  
<sup>11</sup>Τομέας Παθολογίας, Ιατρική Σχολή, Εθνικό & Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο «Αττικόν», Αθήνα  
<sup>12</sup>Τομέας Παιδιατρικής, Ιατρική Σχολή, Εθνικό & Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Γ' Παιδιατρική Κλινική, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο «Αττικόν», Αθήνα  
<sup>13</sup>Α΄ Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική, Ιατρική Σχολή, Εθνικό & Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών «Λαϊκό», Αθήνα

## ΗΑΑ75

### ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ, ΕΥΑΙΣΘΗΤΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΙ ΕΝΔΥΝΑΜΩΣΗ ΓΥΝΑΙΚΩΝ ΜΕ ΟΙΚΟΓΕΝΗ ΥΠΕΡΧΟΛΗΣΤΕΡΟΛΑΙΜΙΑ: ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ e-CREDENTIAL

**Γ. Φωτίου<sup>1</sup>, Ν. Μίτλεττον<sup>2</sup>, Ε. Αντρέου<sup>3</sup>, Φ. Συμεωνίδης<sup>4</sup>, Ν. Κατσίκη<sup>5</sup>,  
Ε. Λυμπερόπουλος<sup>6</sup>, Α. Γ. Παναγιώτου<sup>1</sup>**

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

<sup>2</sup>Τμήμα Νοσηλευτικής, Τεχνολογικό Πανεπιστήμιο Κύπρου, Λεμεσός, Κύπρος.

<sup>3</sup>Τμήμα Επιστημών Ζωής και Υγείας, Σχολή Επιστημών και Μηχανικής, Πανεπιστήμιο Λευκωσίας, Λευκωσία, Κύπρος

<sup>4</sup>Τμήμα Φαρμακευτικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Πανεπιστήμιο Frederick, Λευκωσία, Κύπρος

<sup>5</sup>Τμήμα Επιστημών Διατροφής και Διαιτολογίας, Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος, Θεσσαλονίκη

<sup>6</sup>Α' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική, Τμήμα Ιατρικής, Σχολή Ιατρικής, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα

## ΗΑΑ76

### ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΛΟΜΙΤΑΠΙΔΗΣ ΣΕ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΟ ΟΜΟΖΥΓΗΣ ΟΙΚΟΓΕΝΟΥΣ ΥΠΕΡΧΟΛΗΣΤΕΡΟΛΑΙΜΙΑΣ

**Γ. Σφήκας, Ι. Νεοφύτου, Θ. Καμινέλης, Ο. Σιάρκου, Π. Γκλαρά, Χ. Κουμαράς**

Ιατρείο Λιπιδίων/Α' Παθολογική Κλινική, 424 Γενικό Στρατιωτικό Νοσοκομείο Εκπαιδεύσεως, Θεσσαλονίκη

## ΗΑΑ77

### ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΠΟ ΤΟ ΙΑΤΡΕΙΟ ΛΙΠΙΔΙΩΝ ΤΟΥ 424: ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΟΙΚΟΓΕΝΗ ΥΠΕΡΧΟΛΗΣΤΕΡΟΛΑΙΜΙΑ, ΜΙΑ ΑΝΑΣΚΟΠΗΣΗ

**Γ. Σφήκας, Ι. Νεοφύτου, Ν. Λαζαρίδης, Ο. Σιάρκου, Π. Γκλαρά, Χ. Κουμαράς**

Α' Παθολογική Κλινική, 424 Γενικό Στρατιωτικό Νοσοκομείο Εκπαιδεύσεως, Θεσσαλονίκη

## ΠΑΘΟΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΤΗΣ ΑΘΗΡΟΣΚΛΗΡΩΣΗΣ

## ΗΑΑ78

### SARS-COV-2 ΚΑΙ ΑΘΗΡΟΣΚΛΗΡΩΣΗ: ΑΡΑΓΕ Ο COVID-19 ΑΠΟΤΕΛΕΙ ΕΝΑΝ ΝΕΟ ΠΡΟΔΙΑΘΕΣΙΚΟ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ;

**Μ. Καραστάθη - Ασημακοπούλου**

Τμήμα Ιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Πανεπιστήμιο Κρήτης, Ηράκλειο

## ΗΑΑ79

### ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΕΛΑΙΟΛΑΔΟΥ ΠΛΟΥΣΙΟΥ ΣΕ ΕΛΑΙΟΚΑΝΘΑΛΗ ΣΤΗ ΜΕΤΑΓΕΥΜΑΤΙΚΗ ΚΙΝΗΤΙΚΗ ΜΕΤΑΒΟΛΙΚΩΝ ΔΕΙΚΤΩΝ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΣΑΚΧΑΡΩΔΗ ΔΙΑΒΗΤΗ ΤΥΠΟΥ II

**Μ. Ε. Κατσά<sup>1</sup>, Κ. Κετσελίδη<sup>1</sup>, Μ. Καλλιόστρα<sup>1</sup>, Α. Π. Ρόχας Χιλ<sup>2</sup>, Α. Ιωαννίδης<sup>2</sup>, Ε. Μέλλιου<sup>3</sup>, Π. Μαγιάτης<sup>3</sup>, Τ. Νομικός<sup>2</sup>**

<sup>1</sup> Τμήμα Επιστήμης Διαιτολογίας Διατροφής, Σχολή Επιστημών Υγείας & Αγωγής, Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο, Αθήνα

<sup>2</sup> Τμήμα Νοσηλευτικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου, Τρίπολη

<sup>3</sup> Τμήμα Φαρμακογνωσίας και Χημείας Φυσικών Προϊόντων, Φαρμακευτική Σχολή, Εθνικό & Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα

## ΠΡΟΛΗΨΗ ΤΩΝ ΑΓΓΕΙΑΚΩΝ ΕΓΚΕΦΑΛΙΚΩΝ ΕΠΕΙΣΟΔΙΩΝ

## ΗΑΑ80

### Ο ΔΕΙΚΤΗΣ ΤΡΙΓΛΥΚΕΡΙΔΙΑ / ΓΛΥΚΟΖΗ ΔΕ ΣΧΕΤΙΖΕΤΑΙ ΜΕ ΤΗ ΒΑΡΥΤΗΤΑ ΤΟΥ ΟΞΕΟΣ ΙΣΧΑΙΜΙΚΟΥ ΑΓΓΕΙΑΚΟΥ ΕΓΚΕΦΑΛΙΚΟΥ ΕΠΕΙΣΟΔΙΟΥ

**Χ. Κουρτίδου, Χ. Γώγου, Α. Κοντάνα, Μ. Κυζιρογλου, Μ. Κιόση, Δ. Θ. Κωστούρου, Π. Μεντίζης, Α. Γκούντα, Α. Φιλιππίδης, Γ. Χατζόπουλος, Χ. Σαββόπουλος, Κ. Τζιόμαλος**

Α΄ Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Νοσοκομείο ΑΧΕΠΑ, Θεσσαλονίκη

## ΗΑΑ81

### Ο ΔΕΙΚΤΗΣ ΤΡΙΓΛΥΚΕΡΙΔΙΑ/ΓΛΥΚΟΖΗ ΔΕΝ ΣΧΕΤΙΖΕΤΑΙ ΜΕ ΤΗΝ ΕΝΔΟΝΟΣΟΚΟΜΕΙΑΚΗ ΕΚΒΑΣΗ ΤΟΥ ΟΞΕΟΣ ΙΣΧΑΙΜΙΚΟΥ ΑΓΓΕΙΑΚΟΥ ΕΓΚΕΦΑΛΙΚΟΥ ΕΠΕΙΣΟΔΙΟΥ

**Χ. Κουρτίδου, Α. Παπαδόπουλος, Μ.Τζαβέλας, Σ. Σάτσογλου, Ε. Ζτρίβα, Α. Τσανκώφ, Ε. Παπαθανασίου, Α. Πρωτοπαπάς, Γ. Πολυχρονόπουλος, Γ. Νεοκοσμίδης, Χ. Σαββόπουλος, Κ. Τζιόμαλος**

Α΄ Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Νοσοκομείο ΑΧΕΠΑ, Θεσσαλονίκη

## ΗΑΑ82

### ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΚΟΛΠΙΚΗΣ ΜΑΡΜΑΡΥΓΗΣ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΑΓΓΕΙΑΚΟ ΕΓΚΕΦΑΛΙΚΟ ΕΠΕΙΣΟΔΙΟ ΑΠΟ ΝΟΣΟ ΜΙΚΡΩΝ ΑΓΓΕΙΩΝ Ή ΑΘΗΡΩΜΑΤΩΣΗ ΜΕΓΑΛΩΝ ΑΓΓΕΙΩΝ: ΣΥΣΤΗΜΑΤΙΚΗ ΑΝΑΣΚΟΠΗΣΗ ΚΑΙ ΜΕΤΑ-ΑΝΑΛΥΣΗ

**Μ. Φλωρεντίν<sup>1</sup>, Δ. Σαγρής<sup>2</sup>, Π. Τασούδης<sup>2</sup>, Ε. Κορομπόκη<sup>3</sup>, Χ. Μηλιώνης<sup>4</sup>, Γ. Ντάιος<sup>2</sup>**

<sup>1</sup> Β΄ Παθολογική Κλινική, Τμήμα Ιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, Ιωάννινα

<sup>2</sup> Παθολογική κλινική, Τμήμα Ιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Λάρισα

<sup>3</sup> Θεραπευτική Κλινική, Ιατρική Σχολή Αθηνών, Εθνικό & Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα

<sup>4</sup> Α΄ Παθολογική Κλινική, Τμήμα Ιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, Ιωάννινα

## ΣΑΚΧΑΡΩΔΗΣ ΔΙΑΒΗΤΗΣ

## ΗΑΑ83

### ΕΠΙΠΤΩΣΗ ΠΡΩΤΟΓΕΝΟΥΣ ΠΡΟΛΗΨΗΣ ΣΕ ΔΙΑΒΗΤΙΚΟΥΣ ΑΣΘΕΝΕΙΣ: ΜΙΑ ΔΙΑΧΡΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΣΤΗΝ ΠΡΩΤΟΒΑΘΜΙΑ ΦΡΟΝΤΙΔΑ ΥΓΕΙΑΣ

**Α. Γαλανοπούλου<sup>1</sup>, Δ. Γουγουρέλας<sup>1</sup>, Α. Μ. Κουφαδάκη<sup>2</sup>, Ε. Λελεκάκη<sup>3</sup>, Ε. Γουγουρέλα<sup>4</sup>, Ν. Κονδύλης<sup>5</sup>**

<sup>1</sup> Κέντρο Υγείας Γκούρας, Κόρινθος

<sup>2</sup> Παιδιατρικό Τμήμα, Νοσοκομείο Metropolitan, Αθήνα

<sup>3</sup> Λιμενικό Σώμα, Ναυτικό Νοσοκομείο Αθηνών «NNA», Αθήνα

<sup>4</sup> Κέντρο Υγείας Τζερμιάδου, Λασιθί, Κρήτη

<sup>5</sup> Κεντρικά Ιατρεία, ΕΛΑΣ, Αθήνα

## ΗΑΑ84

### Ο ΡΟΛΟΣ ΔΥΟ ΚΟΙΝΩΝ ΠΟΛΥΜΟΡΦΙΣΜΩΝ ΣΤΑ ΓΟΝΙΔΙΑ MTHFR ΚΑΙ GSTP1 ΣΤΗΝ ΠΑΘΟΓΕΝΕΙΑ ΤΟΥ ΣΑΚΧΑΡΩΔΗ ΔΙΑΒΗΤΗ ΚΥΗΣΗΣ: ΜΙΑ ΜΕΤΑ-ΑΝΑΛΥΣΗ ΜΕΛΕΤΩΝ ΓΕΝΕΤΙΚΗΣ ΣΥΣΧΕΤΙΣΗΣ

**Θ. Κουφάκης, Γ. Καραλιόλιος, Ε. Μελίδου, Ξ. Τσεκμεκίδου, Μ. Γραμματική, Π. Ρακιτζή, Π. Ζεμπεκάκης, Κ. Κώτσα**

Τμήμα Ενδοκρινολογίας και Μεταβολισμού - Διαβητολογικό Κέντρο, Α΄ Παθολογική Κλινική ΑΠΘ, Νοσοκομείο ΑΧΕΠΑ, Θεσσαλονίκη

## ΗΑΑ85

### ΑΙΜΟΛΥΤΙΚΗ ΑΝΑΙΜΙΑ ΑΠΟ ΕΛΛΕΙΨΗ ΕΝΖΥΜΟΥ G6PD ΚΑΙ ΔΙΑΒΗΤΙΚΗ ΚΕΤΟΞΕΩΣΗ: Η «ΤΕΛΕΙΑ ΚΑΤΑΙΓΙΔΑ» ΣΕ ΑΣΘΕΝΗ ΜΕ ΠΡΩΤΟΔΙΑΓΝΩΣΗ ΔΙΑΒΗΤΗ LADA

**Χ. Βούλγαρη, Π. Χριστοδούλου, Γ. Φύτρου, Β. Παπασταμόπουλος**

Ε΄ Παθολογική Κλινική - Μονάδα Λοιμώξεων, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών «Ο Ευαγγελισμός-Πολυκλινική Αθηνών», Αθήνα

## ΤΡΟΠΟΣ ΖΩΗΣ, ΨΥΧΟΚΟΙΝΩΝΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΚΑΙ ΑΘΗΡΟΣΚΛΗΡΩΣΗ

### ΗΑΑ86

#### ΚΑΡΔΙΑΓΓΕΙΑΚΟΣ ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΣΕ ΑΡΡΕΝΕΣ ΚΑΤΩ ΤΩΝ 50 ΕΤΩΝ ΜΕ ΣΤΥΤΙΚΗ ΔΥΣΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

**Α. Σαμέντζας<sup>1</sup>, Γ. Παπαγιάννης<sup>2</sup>, Γ. Πούλου<sup>3</sup>**

<sup>1</sup> Ιδιώτης Καρδιολόγος, Αθήνα

<sup>2</sup> Κ.Υ. Αλεξάνδρας, Αθήνα

<sup>3</sup> Μονάδα Εντατικής Θεραπείας, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών «Σωτηρία», Αθήνα

### ΗΑΑ87

#### Η ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ ΚΑΦΕ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΕΙ ΑΠΟ ΤΗ 10ΕΤΗ ΕΜΦΑΝΙΣΗ ΣΑΚΧΑΡΩΔΟΥΣ ΔΙΑΒΗΤΗ ΣΕ ΜΗ ΚΑΠΝΙΖΟΝΤΕΣ: ΕΠΙΔΗΜΙΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΑΤΤΙΚΗ

**Ε. Δαμίγου<sup>1</sup>, Ε. Γεωργουσοπούλου<sup>1</sup>, Χ. Χρυσόχου<sup>2</sup>, Χ. Πίτσαβος<sup>2</sup>,**

**Δ. Παναγιωτάκος<sup>1,3</sup>**

<sup>1</sup> Τμήμα Επιστήμης Διαιτολογίας - Διατροφής, Σχολή Επιστημών Υγείας & Αγωγής, Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο, Αθήνα

<sup>2</sup> Α' Καρδιολογική Κλινική, Ιατρική Σχολή, Εθνικό & Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα

<sup>3</sup> Σχολή Υγείας, Πανεπιστήμιο Καμπέρα, Καμπέρα, Αυστραλία

### ΗΑΑ88

#### ΔΗΜΟΓΡΑΦΙΚΟΙ, ΚΟΙΝΩΝΙΚΟΙ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΙ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΕΣ ΚΑΙ ΤΡΟΧΙΕΣ ΠΡΟΣΚΟΛΛΗΣΗΣ ΣΤΗ ΜΕΣΟΓΕΙΑΚΗ ΔΙΑΤΡΟΦΗ: ΕΠΙΔΗΜΙΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΑΤΤΙΚΗ

**Ε. Δαμίγου<sup>1</sup>, Ε. Γεωργουσοπούλου<sup>1</sup>, Μ. Γεωργούλης<sup>1</sup>, Χ. Χρυσόχου<sup>2</sup>,**

**Χ. Πίτσαβος<sup>2</sup>, Δ. Παναγιωτάκος<sup>1,3</sup>**

<sup>1</sup> Τμήμα Επιστήμης Διαιτολογίας - Διατροφής, Σχολή Επιστημών Υγείας & Αγωγής, Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο, Αθήνα

<sup>2</sup> Α' Καρδιολογική Κλινική, Ιατρική Σχολή, Εθνικό & Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα

<sup>3</sup> Σχολή Υγείας, Πανεπιστήμιο Καμπέρα, Καμπέρα, Αυστραλία

### ΗΑΑ89

#### ΨΥΧΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΑΡΕΜΒΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΠΡΟΣΛΗΨΗ ΑΛΑΤΙΟΥ ΣΕ ΚΑΡΔΙΑΓΓΕΙΑΚΟΥΣ ΑΣΘΕΝΕΙΣ: ΣΥΣΤΗΜΑΤΙΚΗ ΑΝΑΣΚΟΠΗΣΗ ΤΗΣ ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑ-ΑΝΑΛΥΣΗ

**Χ. Βάσσου<sup>1</sup>, Μ. Γιαννακούλια<sup>1</sup>, Μ. Copley<sup>2</sup>, Δ. Β. Παναγιωτάκος<sup>1</sup>**

<sup>1</sup> Τμήμα Επιστήμης Διαιτολογίας - Διατροφής, Σχολή Επιστημών Υγείας & Αγωγής, Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο, Αθήνα

<sup>2</sup> Σχολή Ψυχολογίας, University of Surrey, Guildford, UK

## ΗΑΑ90

### ΔΙΑΙΤΗΤΙΚΗ ΠΡΟΣΛΗΨΗ ΚΑΙ ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΣΕ ΜΕΣΗΣ ΗΛΙΚΙΑΣ ΚΑΙ ΗΛΙΚΙΩΜΕΝΑ ΑΤΟΜΑ ΧΑΜΗΛΟΥ ΚΑΙ ΥΨΗΛΟΥ ΚΑΡΔΙΑΓΓΕΙΑΚΟΥ ΚΙΝΔΥΝΟΥ

**Δ. Μπρίκου<sup>1</sup>, Α. Δρούκα<sup>1</sup>, Μ. Α. Δημοπούλου<sup>1</sup>, Σ. Μ. Χριστοδουλάκου<sup>1</sup>,  
Ε. Μαμαλάκη<sup>1</sup>, Ε. Ντανάση<sup>1</sup>, Ν. Σκαρμέας<sup>2,3</sup>, Μ. Γιαννακούλια<sup>1</sup>**

<sup>1</sup> Τμήμα Επιστήμης Διαιτολογίας - Διατροφής, Σχολή Επιστημών Υγείας & Αγωγής, Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα

<sup>2</sup> Α΄ Νευρολογική Κλινική, Αιγινήτειο Νοσοκομείο, Εθνικό & Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα

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

## ΗΑΑ91

### ΨΥΧΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΑΡΕΜΒΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΥΞΗΣΗ ΣΤΗΝ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ ΦΡΟΥΤΩΝ ΚΑΙ ΛΑΧΑΝΙΚΩΝ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΚΑΡΔΙΑΓΓΕΙΑΚΕΣ ΠΑΘΗΣΕΙΣ: ΣΥΣΤΗΜΑΤΙΚΗ ΑΝΑΣΚΟΠΗΣΗ ΤΗΣ ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑ-ΑΝΑΛΥΣΗ

**Χ. Βάσσου<sup>1</sup>, Μ. Γιαννακούλια<sup>1</sup>, Μ. Copley<sup>2</sup>, Δ. Β. Παναγιωτάκος<sup>1</sup>**

<sup>1</sup> Τμήμα Επιστήμης Διαιτολογίας - Διατροφής, Σχολή Επιστημών Υγείας & Αγωγής, Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο, Αθήνα

<sup>2</sup> Σχολή Ψυχολογίας, University of Surrey, Guildford, UK

## ΗΑΑ92

### ΚΑΡΔΙΑΓΓΕΙΑΚΑ ΝΟΣΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΥΓΙΗΣ ΓΗΡΑΝΣΗ (ΜΕΛΕΤΗ ΗΕΛΙΑΔ)

**Ερευνητές Μελέτης Heliad<sup>1</sup>, Β. Γκοτζαμάνης<sup>2</sup>, Δ. Παναγιωτάκος<sup>2</sup>,  
Μ. Γιαννακούλια<sup>2</sup>, Ν. Σκαρμέας<sup>3</sup>**

<sup>1</sup> Ερευνητές Μελέτης Heliad

<sup>2</sup> Τμήμα Επιστήμης Διαιτολογίας και Διατροφής, Σχολή Επιστημών Υγείας & Αγωγής, Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα

<sup>3</sup> 1η Νευρολογική Κλινική, Αιγινήτειο Νοσοκομείο, Εθνικό & Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα

## ΥΠΕΡΤΑΣΗ

## ΗΑΑ93

### ΟΥΡΙΚΟ ΟΞΥ ΚΑΙ ΑΡΤΗΡΙΑΚΗ ΥΠΕΡΤΑΣΗ

**Α. Σαμέντζας<sup>1</sup>, Γ. Παπαγιάννης<sup>2</sup>, Μ. Πούλου<sup>3</sup>**

<sup>1</sup> Ιδιώτης Καρδιολόγος, Αθήνα

<sup>2</sup> Κ.Υ. Αλεξάνδρας, Αθήνα

<sup>3</sup> Μονάδα Εντατικής Θεραπείας, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών «Σωτηρία», Αθήνα

## ΗΑΑ94

### ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ ΣΕ ΝΙΤΡΙΚΑ ΚΑΙ ΝΙΤΡΩΔΗ ΑΛΑΤΑ ΑΠΟ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΜΕΝΟ ΚΡΕΑΣ ΚΑΙ ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΜΕ ΑΡΤΗΡΙΑΚΗ ΠΙΕΣΗ: ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΠΑΝΕΛΛΑΔΙΚΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΚΑΙ ΥΓΕΙΑΣ (ΠΑ.ΜΕ.Δ.Υ.)

**Σ. Κοτοπούλου<sup>1,2</sup>, Α. Ζαμπέλας<sup>1,2</sup>, Ε. Μαργριπλή<sup>1</sup>**

<sup>1</sup> Τμήμα Επιστήμης Τροφίμων και Διατροφής του Ανθρώπου, Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα

<sup>2</sup> Ενιαίος Φορέας Ελέγχου Τροφίμων (ΕΦΕΤ), Αθήνα

## ΗΑΑ95

### ΠΟΙΟΤΙΚΗ ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ ΤΩΝ ΕΜΠΕΙΡΙΩΝ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΥΠΕΡΤΑΣΗ ΚΑΙ ΤΩΝ ΕΜΠΟΔΙΩΝ ΠΟΥ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΖΟΥΝ ΣΤΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΤΗΣ ΝΟΣΟΥ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ **Ν. Μουρούτη<sup>1</sup>, Μ. Μίχου<sup>1</sup>, Χ. Λιονής<sup>2</sup>, Π. Καλαγιά<sup>3</sup>, Α. Ιωαννίδης<sup>3</sup>, Μ. Καλοειδάς<sup>3</sup>, Β. Κωσταρέλλη<sup>1</sup>**

<sup>1</sup> Εργαστήριο Ανθρωποοικολογίας, Τμήμα Οικιακής Οικονομίας και Οικολογίας, Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο, Αθήνα

<sup>2</sup> Τμήμα Κοινωνικής και Οικογενειακής Ιατρικής, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης, Ηράκλειο Κρήτης

<sup>3</sup> Κέντρο Υγείας, Νέα Φιλαδέλφεια, Αθήνα

## ΗΑΑ96

### ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗ ΠΑΡΕΜΒΑΣΗ ΓΙΑ ΤΗ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΗΣ ΕΓΓΡΑΜΜΑΤΟΣΥΝΗΣ ΤΗΣ ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΥΠΕΡΤΑΣΗ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ: PROOF OF CONCEPT STUDY

**Ν. Μουρούτη<sup>1</sup>, Μ. Μίχου<sup>1</sup>, Χ. Λιονής<sup>2</sup>, Π. Καλαγιά<sup>3</sup>, Α.Γ. Ιωαννίδης<sup>3</sup>, Μ. Καλοειδάς<sup>3</sup>, Β. Κωσταρέλλη Βασιλική<sup>1</sup>**

<sup>1</sup> Εργαστήριο Ανθρωποοικολογίας, Τμήμα Οικιακής Οικονομίας και Οικολογίας, Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο, Αθήνα

<sup>2</sup> Τμήμα Κοινωνικής και Οικογενειακής Ιατρικής, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης, Ηράκλειο Κρήτης

<sup>3</sup> Κέντρο Υγείας, Νέα Φιλαδέλφεια, Αθήνα



## ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΩΝ ΔΥΣΛΙΠΙΔΑΙΜΙΩΝ

### ΗΑΑ97

#### ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΗΣ ΥΠΟΛΙΠΙΔΑΙΜΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΣΤΟ ΓΛΥΚΑΙΜΙΚΟ ΠΡΟΦΙΛ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΑΥΞΗΜΕΝΑ ΕΠΙΠΕΔΑ ΛΙΠΟΠΡΩΤΕΪΝΗΣ (a)

**Α. Δ. Κουτσογιάννη<sup>1</sup>, Φ. Μπάρκας<sup>1,2</sup>, Κ. Τέλλης<sup>3</sup>, Γ. Αναστασίου<sup>1</sup>, Π. Σ. Αδαμίδης<sup>1</sup>, Α. Τσελέπης<sup>3,4</sup>, Γ. Λιάμης<sup>1</sup>, Ε. Λυμπερόπουλος<sup>5</sup>**

<sup>1</sup> Τμήμα Παθολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, Ιωάννινα

<sup>2</sup> Τμήμα Υγιεινής-Επιδημιολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, Ιωάννινα

<sup>3</sup> Τμήμα Χημείας, Τομέας Οργανικής Χημείας και Βιοχημείας, Σχολή Θετικών Επιστημών, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, Ιωάννινα

<sup>4</sup> Ερευνητικό Κέντρο Αθηροθρόμβωσης, Εργαστήριο Βιοχημείας, Τμήμα Χημείας, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, Ιωάννινα

<sup>5</sup> Α' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική και Ειδική Νοσολογία, «Λαϊκό» Νοσοκομείο, Εθνικό & Καποδιστριακό Νοσοκομείο Αθηνών, Αθήνα

### ΗΑΑ98

#### ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΤΟΥ ΕΛΛΗΝΙΚΟΥ ΠΙΛΟΤΟΥ ΤΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ «VALUE-BASED METHODOLOGY FOR INTEGRATED CARE SUPPORTED BY INFORMATION AND COMMUNICATIONS TECHNOLOGY»

**Γ. Αργυρακοπούλου<sup>1</sup>, Μ. Ραυτοπούλου<sup>1</sup>, Ε. Φάππα<sup>2</sup>, Γ. Αθανασοπούλου<sup>1</sup>, Α. Οικονόμου<sup>3</sup>, Α. Ρεντούμης<sup>2</sup>**

<sup>1</sup> Διαβητολογική Μονάδα και Ιατρείο Παχυσαρκίας, Ιατρικό Κέντρο Αθηνών

<sup>2</sup> Συμμαχία για την Ολοκληρωμένη Φροντίδα


<sup>3</sup> Όμιλος Ιατρικού Κέντρου Αθηνών

# Πρόγραμμα Δορυφορικών Συμποσίων / Διαλέξεων

Πέμπτη, 1 Δεκεμβρίου 2022

*Αίθουσα Μακεδονία*

**19.30-20.00 Δορυφορική Διάλεξη**

AstraZeneca 


Προεδρείο: **Ι. Ελευσινιώτης**

Ανεπάρκεια λυσοσωμικής όξινης λιπάσης: Από την διάγνωση στην  
θεραπευτική αντιμετώπιση  
**Χ. Μηλιώνης**

Παρασκευή, 2 Δεκεμβρίου 2022

*Αίθουσα Μακεδονία*

**13:00-13:30 Δορυφορική Διάλεξη**

**SERVIER**   
*moved by you*

Προεδρείο: **Χ. Βλαχόπουλος**

Συμμόρφωση στην αγωγή, κύριο συστατικό της αποτελεσματικότητας  
**Ε. Λυμπερόπουλος**

**18.00-19.00 Δορυφορικό Συμπόσιο**

**sanofi**

**Η χορήγηση PCSK9i για τη διαχείριση της δυσλιπιδαιμίας στην κλινική πράξη. Γιατί, πώς, πότε;**  
Προεδρείο: **Χ. Μηλιώνης**

18:00-18:10 Σύγχρονες απόψεις για τη διαχείριση της δυσλιπιδαιμίας: Στόχος η αναγκαιότητα ή αναγκαιότητα ο στόχος;  
**Χ. Μηλιώνης**

18:10-18:25 Σύγχρονη αντιμετώπιση του ασθενούς με δυσλιπιδαιμία  
**Γ. Λιάμης**

18:25-18:40 Εφαρμόζοντας τα δεδομένα για τις καρδιαγγειακές εκβάσεις των PCSK9i σε ασθενείς πολύ υψηλού κινδύνου στην κλινική πράξη  
**Χ. Βλαχόπουλος**

18:40 - 19:00 Σχολιασμός - Συζήτηση



Συμμετοχή στο συνέδριο...  
Συμμετοχή σε 2 διαγωνισμούς!



## Παρασκευή, 2 Δεκεμβρίου 2022

Αίθουσα Μακεδονία

19.00-19.30

### Δορυφορική Διάλεξη



Προεδρείο: **Ε. Λυμπερόπουλος**

Η διαχείριση του ασθενούς με παχυσαρκία στην κλινική πράξη -  
Παρέμβαση με λιραγλουτίδη 3,0 mg (20')

**Ν. Κατσίκη**

Συζήτηση (10')

19.30-20.00

### Δορυφορική Διάλεξη



ΝΕΦΡΟΣ...ένα πολύτιμο όργανο που αναζητά την προσοχή μας  
Προεδρείο: **Δ. Πετράς**

Τα νεότερα κλινικά δεδομένα της εμπαγλιφλοζίνης για τη  
νεφροπροστασία των ατόμων με ή χωρίς διαβήτη

**Ν. Κατσίκη**



Συμμετοχή στο συνέδριο...  
Συμμετοχή σε 2 διαγωνισμούς!



Σάββατο, 3 Δεκεμβρίου 2022

Αίθουσα Μακεδονία

10.30-11.00

### Δορυφορική Διάλεξη



Εξατομικευμένη θεραπεία με SGLT2i σε ασθενείς με CKD ή HF<sub>r</sub>EF με ή χωρίς ΣΔτ2

Προεδρείο: **Χ. Σαββόπουλος**

Οι σύγχρονες επιλογές θεραπείας σε ασθενή με CKD με ή χωρίς ΣΔτ2  
βάση ενδείξεων

**Β. Λαμπαδιάρη**

Στοχεύοντας στη μείωση της θνητότητας σε ασθενή με HF<sub>r</sub>EF με ή χωρίς ΣΔτ2

**Ι. Οικονομίδης**

11.00-11.30

### Δορυφορική Διάλεξη



Προεδρείο: **Β. Κώτσης**

Τελευταίες οδηγίες της Ευρωπαϊκής Επιτροπής για τα συμπληρώματα διατροφής που συμβάλλουν στην αντιμετώπιση της υπερχοληστερολαιμίας. Παρουσίαση του τρόπου δράσης και της αποτελεσματικότητας του Arterin

**Θ. Φιλιππάτος**

12.30-13.30

### Δορυφορικό Συμπόσιο



**Στόχοι και προσδοκίες για τη θεραπεία του διαβήτη τύπου 2 στην εποχή των σύγχρονων αλγορίθμων**

Προεδρείο: **Ε. Λυμπερόπουλος**

Μπορεί η προστασία των οργάνων να αυξήσει το προσδόκιμο ζωής των ασθενών με Διαβήτη τύπου 2; Μύθοι και αλήθειες

**Σ. Λιάτης**

Με το χέρι στην καρδιά, σκέψου το νεφρό: Κλινικά δεδομένα και καθημερινή κλινική πρακτική

**Α. Παπαζαφειροπούλου**



Συμμετοχή στο συνέδριο...

Συμμετοχή σε 2 διαγωνισμούς!



## Σάββατο, 3 Δεκεμβρίου 2022

Αίθουσα Μακεδονία

13.30-14.00

### Δορυφορική Διάλεξη

AMGEN®

Προεδρείο: **Χ. Πίτσαβος**

Προκλήσεις καρδιαγγειακής προστασίας στους ασθενείς πολύ υψηλού κινδύνου: Νεότερα δεδομένα για τους αναστολείς PCSK9

**Ε. Λυμπερόπουλος**

18.00-18.30

### Δορυφορική Διάλεξη

  
**LIBYTEC®**  
ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ Α.Ε.

Προεδρείο: **Α. Τσελέπης**

Εικοσιπεντανοϊκό οξύ (EPA): Σύγχρονη θεραπευτική προσέγγιση καρδιαγγειακών παθήσεων. Νεότερα δεδομένα (20')

**Ν. Κατσίκη**

Συζήτηση (10')



Συμμετοχή στο συνέδριο....

Συμμετοχή σε 2 διαγωνισμούς!



# Επιστημονικές Πληροφορίες

## ● 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 στο foyer της συνεδριακής αίθουσας Μακεδονία** 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<sup>1</sup> σε ειδικά διαμορφωμένο χώρο στο Foyer της αίθουσας Μακεδονία.

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.has2022.gr](http://www.has2022.gr).

### Κατεβάστε τον ηλεκτρονικό τόμο του Περιοδικού



### ► Βράβευση Ανακοινώσεων

Οι καλύτερες ανακοινώσεις (Προφορική Ανακοίνωση, Ηλεκτρονικά Αναρτημένη Ανακοίνωση με σύντομη παρουσίαση, Ηλεκτρονικά Αναρτημένη Ανακοίνωση με e-poster viewing) σύμφωνα με την επιτροπή αξιολόγησης θα βραβευθούν 3 Προφορικές Ανακοινώσεις (βραβεία) και 3 Ηλεκτρονικά Αναρτημένες Ανακοινώσεις (έπαινοι).

*Το χρηματικό έπαθλο θα δοθεί μόνο σε όσους βραβευθέντες παραστούν στην τελετή λήξης να το παραλάβουν (ή εκπρόσωποί τους από την συγγραφική ομάδα)*

## Γενικές Πληροφορίες

### ► Τόπος Διεξαγωγής

Ξενοδοχείο Divani Caravel

Αίθουσα Μακεδονία, Αίθουσα Μυκήνες

Βασιλέως Αλεξάνδρου 2, 16121 Αθήνα - Ελλάδα,

Τηλ: +302107207000, Φαξ: +302107236683

[info@divanicaravel.gr](mailto:info@divanicaravel.gr)

Οι συνεδριακές αίθουσες βρίσκονται στον ημιόροφο του Ξενοδοχείου.

### ► Ιστοσελίδα Ελληνικής Εταιρείας Αθηροσκλήρωσης

[www.atherosclerosis.gr](http://www.atherosclerosis.gr)

### ► Εγγραφή

Εγγραφή	Κόστος Εγγραφής
Ειδικοί	100,00€
Ειδικεύομενοι, Λοιποί ΕΥ, Νοσηλευτές, Φοιτητές	Δωρεάν
Διαδικτυακή Παρακολούθηση*	50,00€

\* Η ζωντανή αναμετάδοση και η παρακολούθηση των εργασιών του Συνεδρίου σε δεύτερο χρόνο παρέχεται αποκλειστικά για την Αίθουσα Μακεδονία

### ► Ημερομηνίες και ώρες

Γραμματεία / Τεχνική Υποστήριξη/Εκθεση

Επιστημονικό Πρόγραμμα

Πέμπτη, 01/12/2022 08:00-20:00

Πέμπτη, 01/12/2022 09:00-20:00

Παρασκευή, 02/12/2022 08:00-21:00

Παρασκευή, 02/12/2022 09:00-21:00

Σάββατο, 03/12/2022 08:00-21:00

Σάββατο, 03/12/2022 09:00-21:00

### ΑΝΟΙΧΤΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗ ΓΙΑ ΤΟ ΚΟΙΝΟ

Τρόπος ζωής και Καρδιαγγειακή νόσος:

Από τους Παθοφυσιολογικούς μηχανισμούς στην Κλινική πράξη (CARDIOLIFE)

Παρασκευή, 02/12/2022 16:30-19:00

Αίθουσα Μυκήνες, Ξενοδοχείο Divani Caravel

### ► Επίσημη Γλώσσα

Η επίσημη γλώσσα του συνεδρίου είναι η Ελληνική. Η συνεδρία με την Ευρωπαϊκή Εταιρεία Αθηροσκλήρωσης θα πραγματοποιηθεί στην Αγγλική Γλώσσα. Δεν θα παρέχεται διερμηνεία.

### ► Μόρια συνεχιζόμενης ιατρικής εκπαίδευσης (CME-CPD credits)

Σύμφωνα με τα κριτήρια της UEMS - EACCME θα χορηγηθούν **23** μόρια Συνεχιζόμενης Ιατρικής Εκπαίδευσης (CME-CPD credits).



## ► 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.

Το ερωτηματολόγιο είναι διαθέσιμο στην επίσημη ιστοσελίδα του Συνεδρίου

[www.has2022.gr](http://www.has2022.gr)

Μετά την ολοκλήρωση της αξιολόγησης, θα έχετε τη δυνατότητα να κατεβάσετε μόνοι σας ηλεκτρονικά το Πιστοποιητικό Παρακολούθησης του Συνεδρίου με τη χρήση του barcode εγγραφής σας. Η παραλαβή του Πιστοποιητικού θα είναι δυνατή μετά από ικανοποιητική συμμετοχή (τουλάχιστον 60% του συνόλου του προγράμματος).

Το ερωτηματολόγιο και το Πιστοποιητικό παρακολούθησης θα είναι διαθέσιμα μετά το τέλος του συνεδρίου.

## ► Εφαρμογή - Ηλεκτρονικό πρόγραμμα

Κατεβάστε την εφαρμογή **HAS2022** και περιηγηθείτε στις διάφορες συνεδρίες, αναζητήστε ομιλητές ή διαμορφώστε το δικό σας προσωπικό πρόγραμμα αποθηκεύοντας τις συνεδρίες που θα θέλατε να παρακολουθήσετε.



Με την ευγενική χορηγία της  **Boehringer Ingelheim**

Το βιντεοσκοπημένο υλικό των ομιλιών με ταυτόχρονη προβολή των παρουσιάσεων (ppt) θα διατίθεται για αναμετάδοση μετά το πέρας του Συνεδρίου μέσω της επίσημης ιστοσελίδας του Συνεδρίου [www.has2022.gr](http://www.has2022.gr)

Με την ευγενική χορηγία της **AstraZeneca** 

## ► Οργανωτικό - Συντονιστικό Γραφείο / Γραμματεία Συνεδριακή ΑΕ/ Conferre SA

**Conferre S.A.**  
the art of bringing people together

Λεωφ. Σταύρου Νιάρχου, περιοχή Μάρες, ΤΚ:45500, Πεδινη, Ιωάννινα  
Τηλ. 26510 68610, Fax: 26510 68611

Email: [info@conferre.gr](mailto:info@conferre.gr) | Website: [www.conferre.gr](http://www.conferre.gr)

## Χορηγοί

### ΠΛΑΤΙΝΕΝΙΟΙ ΧΟΡΗΓΟΙ



### ΧΡΥΣΟΣ ΧΟΡΗΓΟΣ



### ΧΟΡΗΓΟΙ



Menarini Hellas



Η ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΤΗΣ ΦΥΣΗΣ



Pharmaceutical Laboratories S.A.



# Jardiance®

(εμπαγλιφλοζίνη)  
10mg, 25mg



ΕΜΡΑ (09/22) PC-CR-101448

Για τις εγκεκριμένες ενδείξεις, τις ανεπιθύμητες ενέργειες, τις προειδοποιήσεις, τις αντενδείξεις, τη δοσολογία και λοιπές ουσιώδεις πληροφορίες παρακαλούμε ανατρέξτε στην Περίληψη Χαρακτηριστικών του Προϊόντος.

**ΚΑΤΟΧΟΣ ΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ:** Boehringer Ingelheim International GmbH, Binger Str. 173, D-55216 Ingelheim am Rhein, Γερμανία. **ΑΡΙΘΜΟΣ(ΟΙ) ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ:** Jardiance 10 mg επικαλυμμένα με λεπτό υμένιο δισκία: EU/1/14/930/010-018, Jardiance 25 mg επικαλυμμένα με λεπτό υμένιο δισκία: EU/1/14/930/001-009. **ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΠΡΩΤΗΣ ΕΓΚΡΙΣΗΣ:** 22 Μαΐου 2014, **ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΑΝΑΝΕΩΣΗΣ ΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ:** 14 Φεβρουαρίου 2019. **ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ ΤΟΥ ΚΕΙΜΕΝΟΥ:** 21 Ιουλίου 2022. **ΤΙΜΕΣ:** JARDIANCE 10mg επικαλυμμένα με λεπτό υμένιο δισκία: Χ.Τ.: 35,18€, Ν.Τ.: 30,61€, Α.Τ.: 48,47€. JARDIANCE 25mg επικαλυμμένα με λεπτό υμένιο δισκία: Χ.Τ.: 35,40€, Ν.Τ.: 30,80€, Α.Τ.: 48,78€. **ΧΟΡΗΓΕΙΤΑΙ ΜΕ ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΥΝΤΑΓΗ.**

Βοηθήστε να γίνουν τα φάρμακα πιο ασφαλή και Αναφέρατε ΌΛΕΣ τις ανεπιθύμητες ενέργειες για ΌΛΑ τα φάρμακα Συμπληρώνοντας την **“ΚΙΤΡΙΝΗ ΚΑΡΤΑ”**

# APROVEL™

(ιρβεσαρτάνη)

# CO APROVEL™

(ιρβεσαρτάνη / υδροχλωροθειαζίδη)



75 mg

150 mg

300 mg

150 mg/12,5 mg

300 mg/12,5 mg

300 mg/25 mg

Συσκευασία			Λιανική Τιμή
APROVEL	F.C.TABS 75 MG/TAB	BT x 28	6,83
APROVEL	F.C.TABS 150 MG/TAB	BT x 28	7,17
APROVEL	F.C.TABS 300 MG/TAB	BT x 28	9,46
CO APROVEL	F.C.TABS (150+12,5) MG/TAB	BT x 28	7,35
CO APROVEL	F.C.TABS (300+12,5) MG/TAB	BT x 28	8,73
CO APROVEL	F.C.TABS (300+25) MG/TAB	BT x 28	9,00

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](mailto: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](mailto: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](http://www.sanofi.gr)

# TRIAATEC<sup>®</sup>



## ramipril

# Triatec plus<sup>®</sup>

ramipril + hydrochlorothiazide (5+25)mg

# Triacor<sup>®</sup>

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](mailto: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](mailto: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](http://www.sanofi.gr)

## What science can do

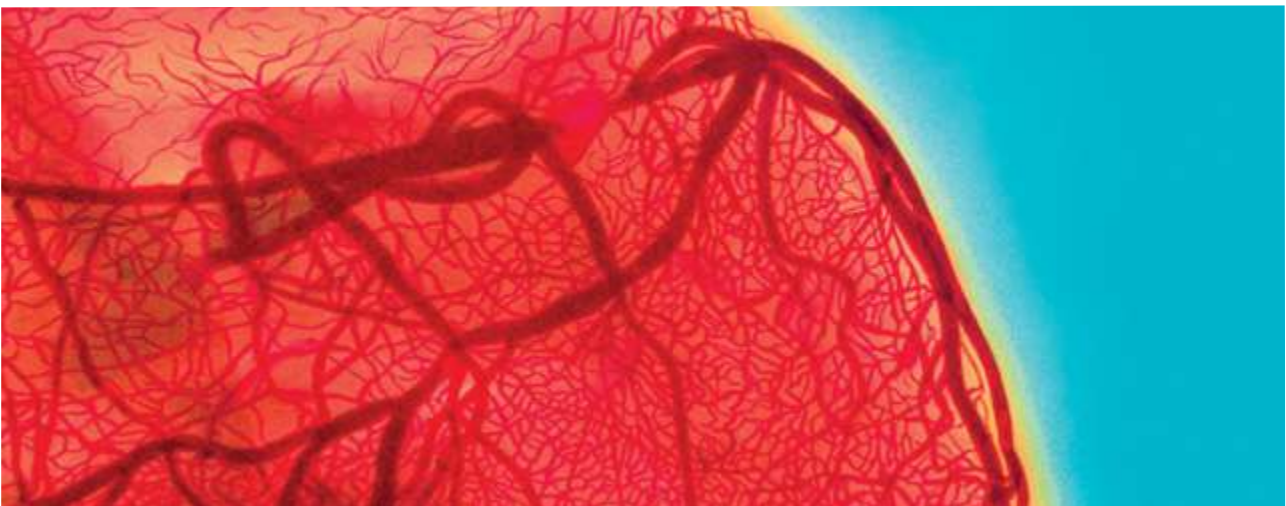
### Σπάνιες παθήσεις

Η αποστολή μας είναι να αλλάξουμε τις ζωές των ανθρώπων που επηρεάζονται από σπάνιες παθήσεις μέσω της ανάπτυξης και διάθεσης καινοτόμων σκευασμάτων, καθώς και μέσω υποστηρικτικών τεχνολογιών και υπηρεσιών υγειονομικής περίθαλψης.



# HoFH Ομόζυγη Οικογενής Υπερχοληστερολαιμία

Μία νόσος του LDL Υποδοχέα,  
την οποία η συμβατική θεραπευτική προσέγγιση  
δεν καλύπτει πλήρως



Η HoFH είναι μία σπάνια, σοβαρή νόσος, η οποία κληρονομείται και από τους δύο γονείς και σχετίζεται με σημαντική αύξηση των επιπέδων της LDL-χοληστερόλης.<sup>1,2</sup>

Η χρόνια έκθεση σε υψηλά επίπεδα LDL-χοληστερόλης μπορεί να συσχετισθεί με την ανάπτυξη πρώιμης καρδιαγγειακής νόσου, όπως:

- Πρώιμη Αθηροσκλήρωση
- Οξύ στεφανιαίο σύνδρομο
- Πρώιμο έμφραγμα του μυοκαρδίου
- Αορτική στένωση
- Πρώιμο και ξαφνικό θάνατο

Ακόμα και υπό τη μέγιστη υπολιπιδαιμική αγωγή και LDL-αφαίρεση, οι περισσότεροι ασθενείς δεν επιτυγχάνουν τους στόχους που έχουν θεσπισθεί από την Ευρωπαϊκή Εταιρεία Αθηροσκλήρωσης, γεγονός ενδεικτικό ότι η αθηροσκλήρωση συνεχίζει να εξελίσσεται.



**Παραπομπές:**

1. Cuchel B et al, EU Heart Journal 2014 doi:10.1093/eurheart/ehu274.
2. Raal FJ, Santos RD. Homozygous familial hypercholesterolemia: Current perspectives on diagnosis and treatment. Atherosclerosis. 2012; 223(2):262-268.
3. Groessdal A et al. J Clin Lipidol 2012;6:331-339

Code: C-HoFH/GR/01-2022



Εταιρεία παροχής υπηρεσιών στο χώρο της υγείας  
Υμπεσό 97, 11 633, Παγκράτι, Αθήνα  
t: +30 210 7517608, f: +30 211 41 12102  
e: info@sfrd.gr, www.sfrd.gr

# Lipopen®

Ροσουβαστατίνη/Εζετιμίμπη



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

**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

Φαρμακευτικό προϊόν για το οποίο απαιτείται ιατρική συνταγή.  
Πριν τη συνταγογράφηση συμβουλευτείτε την Περιλήψη των  
Χαρακτηριστικών του Προϊόντος ή απευθυνθείτε στην εταιρεία ELPEN.

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





## ΕΙΜΑΣΤΕ ΜΙΑ ΑΠΟ ΤΙΣ ΠΑΓΚΟΣΜΙΩΣ ΠΡΩΤΟΠΟΡΕΣ ΕΤΑΙΡΕΙΕΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΓΕΝΟΣΗΜΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ<sup>1</sup>



Παρουσία σε **70** χώρες

Τα φαρμακευτικά προϊόντα της KRKA χρησιμοποιούνται καθημερινά από **50 εκατομμύρια ασθενείς**

Αναπτύσσουμε και παράγουμε γενόσημα φάρμακα προστιθέμενης αξίας

Βιβλιογραφία

1. Annual Report 2020. Krka, d. d., Novo mesto, 2021 [cited 2021 May 27]. Διαθέσιμο στο [www.krka.biz/en/](http://www.krka.biz/en/)

[www.krka.biz](http://www.krka.biz)

 **KRKA**

*Living a healthy life.*

# Caramlo<sup>®</sup>

## Candesartan & Amlodipine



CARAMLOADV/03/2022


Βοηθήστε να γίνουν τα φάρμακα πιο ασφαλή και  
Ανοφέρετε  
ΟΑΕΣ τις ανεπιθύμητες ενέργειες για  
ΟΑΑ τα φάρμακα  
Συμπληρώνοντας την «ΚΙΤΡΙΝΗ ΚΑΡΤΑ»

Φαρμακευτικό προϊόν για το οποίο απαιτείται  
ιατρική συνταγή  
CARAMLO TAB (8+5) MG/TAB ΒΤx28 Λ.Τ: 6,66 €  
CARAMLO TAB (16+10) MG/TAB ΒΤx28 Λ.Τ: 9,89 €

Πριν τη συνταγογράφηση, συμβουλευτείτε την  
Περίληψη των Χαρακτηριστικών του Προϊόντος.  
Για περισσότερες πληροφορίες, απευθυνθείτε  
στην εταιρεία Lavipharm Hellas A.E.

**ZENTIVA**

U Kabelovny 130, Dolní Měcholupy  
102 37, Prague 10,  
Τσεχική Δημοκρατία  
Τηλ: + 30 211 198 7510

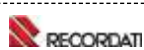
 Lavipharm

ΟΔΟΣ ΑΓΙΑΣ ΜΑΡΙΝΑΣ, Τ.Θ. 59, 190 02 ΠΑΙΑΝΙΑ ΑΤΤΙΚΗΣ, ΤΗΛ.: 210 6691 000, FAX: 210 6642 310, [www.lavipharm.com](http://www.lavipharm.com)

## ΕΠΕΙΔΗ ΜΙΑ ΣΤΑΤΙΝΗ ΔΕΝ ΚΑΛΥΠΤΕΙ ΤΙΣ ΑΝΑΓΚΕΣ ΟΛΩΝ

**ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΤΟΥ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ:** Pitava 1, 2 και 4 mg δισκία επικαλυμμένα με λεπτό υμένιο. **ΠΟΙΟΤΙΚΗ ΚΑΙ ΠΟΣΟΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ:** Περιέχει ασεβασταϊόνη πιταβαστατίνη σε ποσότητα ισοδύναμη με 1, 2 ή 4 mg πιταβαστατίνης. Το(α) εκδόχο(α) περιλαμβάνουν 63,085 mg, 126,17 mg ή 252,34 mg λακτόζης μονοϋδρικής αντίστοιχα. **Θεραπευτικές ενδείξεις:** Το Pitava ενδείκνυται για τη μείωση της υψηλής ολικής χοληστερόλης (TC) και της LDL-C, σε ενήλικες, εφήβους και παιδιά ηλικίας 6 ετών ή μεγαλύτερης με πρωτοπαθή υπερχοληστερολαιμία, συμπεριλαμβανομένης της ετερόζυγης οικογενούς υπερχοληστερολαιμίας, και της συνδυασμένης (μικτής) δυσλιπιδαιμίας, όταν η ανταπόκριση σε διατροφικά και άλλα μη φαρμακολογικά μέτρα είναι ανεπαρκής. **Αντενδείξεις:** Σε ασθενείς με γνωστή υπερευαισθησία στην πιταβαστατίνη ή σε κάποιο από τα έκδοχα ή σε άλλες στατίνες. Σε ασθενείς με σοβαρή ηπατική δυσλειτουργία, ενεργό ηπατική νόσο ή ανεξήγητη επίμονη αύξηση των τρανσαμινοξικών του ορού (μεγαλύτερη από το 3πλάσιο των ανώτατων φυσιολογικών ορίων). Σε ασθενείς με μωσαϊκία. Σε ασθενείς που λαμβάνουν ταυτόχρονα κυκλοσπορίνη. Κατά τη διάρκεια της κύησης, του θηλασμού και σε γυναίκες αναπαραγωγικής ηλικίας που δε λαμβάνουν κατάλληλα μέτρα αντισύλληξης. **Ειδικές προειδοποιήσεις και προφυλάξεις κατά τη χρήση. Μυϊκές επιδράσεις:** Υπάρχει ενδεχόμενο εμφάνισης μυαλγίας, μωσαϊκίας και, σπάνια, ραβδομυόλυσης. Τα επίπεδα της κινάσης της κρεατινίνης (CK) πρέπει να μετρούνται σε οποιονδήποτε ασθενή αναφέρει μυϊκό πόνο, μυϊκή ευαισθησία ή αδυναμία, ιδιαίτερα αν αυτό συνοδεύεται από διαταραχές ή πυρετό. Πρέπει να συνταγογραφείται με προσοχή σε ασθενείς με προδιαθεσιακού παράγοντες για ραβδομυόλυση. Θα πρέπει να μετρηθεί ένα επίπεδο κινάσης της κρεατινίνης, για τον καθορισμό ενός αρχικού επιπέδου αναφοράς στις ακόλουθες καταστάσεις: νεφρική δυσλειτουργία, υποθυρεοειδισμός, προσωπικό ή οικογενειακό ιστορικό κληρονομικών μυϊκών διαταραχών, προηγούμενο ιστορικό μυϊκής τοξικότητας με φιβράτη ή άλλη στατίνη, ιστορικό ηπατικής νόσου ή κατάχρησης οινόπνευματος, ηλικιωμένοι ασθενείς (άνω των 70 ετών) με άλλους προδιαθεσιακού παράγοντες κινδύνου για ραβδομυόλυση. Σε τέτοιες καταστάσεις, συνιστάται κλινική παρακολούθηση και πρέπει να ληφθεί υπόψη ο κίνδυνος της θεραπείας σε σχέση με το δυνητικό όφελος. Η θεραπεία με το Pitava δεν πρέπει να ξεκινήσει αν οι τιμές της CK είναι μεγαλύτερες από το 3πλάσιο του ανώτερου φυσιολογικού ορίου. Η θεραπεία να διακόπτεται αν τα επίπεδα της CK είναι αυξημένα (μεγαλύτερα από το 5πλάσιο του ανώτερου φυσιολογικού ορίου). Θα πρέπει να εξετάζεται η διακοπή της θεραπείας αν τα μυϊκά συμπτώματα είναι σοβαρά, ακόμα και αν τα επίπεδα της CK είναι μικρότερα ή ίσα από το 5πλάσιο του ανώτερου φυσιολογικού ορίου. Ηπατικές επιδράσεις. Πρέπει να χρησιμοποιείται με προσοχή σε ασθενείς με ιστορικό ηπατικής νόσου ή σε ασθενείς που καταναλώνουν τακτικά υπερβολικές ποσότητες οινόπνευματος. Η θεραπεία πρέπει να διακοπεί σε ασθενείς που έχουν μια επίμονη αύξηση στις τρανσαμινοξές του ορού (ALT και AST) που υπερβαίνει το 3πλάσιο των ανώτερων φυσιολογικών ορίων. **Νεφρικές επιδράσεις:** Πρέπει να χρησιμοποιείται κατά τη διάρκεια της θεραπείας με μέτρια ή σοβαρή νεφρική δυσλειτουργία. **Σακχαρώδης διαβήτης:** Οι ασθενείς που βρίσκονται σε κίνδυνο εμφάνισης υπεργλυκαιμίας πρέπει να παρακολουθούνται και κλινικά και βιοχημικά σύμφωνα με τις εθνικές οδηγίες. Διάμεση πνευμονοπάθεια. Εάν υπάρχει υποψία ότι ένας ασθενής έχει αναπτύξει διάμεση πνευμονοπάθεια, η θεραπεία με στατίνη πρέπει να διακοπεί. **Άλλες επιδράσεις.** Μια προσωρινή διακοπή συνιστάται κατά τη διάρκεια της θεραπείας με ερυθρομυκίνη, άλλα μακρολιδικά αντιβιοτικά ή φουσοδικό οξύ. Το Pitava πρέπει να χορηγείται με προσοχή σε ασθενείς που παίρνουν φάρμακα τα οποία είναι γνωστό ότι προκαλούν μωσαϊκία (π.χ. φιβράτες ή νιασίνη). Τα δισκία περιέχουν λακτόζη. Κύηση και γαλουχία. **Κύηση.** Αντενδείκνυται κατά τη διάρκεια της κύησης. **Γαλουχία.** Αντενδείκνυται κατά τη διάρκεια της γαλουχίας. **Επιδράσεις στην ικανότητα οδήγησης και χειρισμού μηχανών.** Θα πρέπει να ληφθεί υπόψη ότι έχουν υπάρξει αναφορές (όλης και υπηλίας κατά τη διάρκεια της κύησης με το Pitava. **Ανεπιθύμητες ενέργειες.** Σύνοψη του προφίλ ασφαλείας. Σε ελεγχόμενες κλινικές δοκιμές, λιγότερο από το 4% των ασθενών που υποβλήθηκαν σε θεραπεία με το Pitava αποχώρησαν λόγω ανεπιθύμητων ενεργειών. Η συχνότερα αναφερόμενη ανεπιθύμητη ενέργεια που σχετίζεται με την πιταβαστατίνη ήταν η μωσαϊκία. **Σύνοψη των ανεπιθύμητων ενεργειών.** Η συχνότητα ορίζεται ως εξής: πολύ συχνές ( $\geq 1/10$ ), συχνές ( $\geq 1/100$  έως  $< 1/100$ ), όχι συχνές ( $\geq 1/1.000$  έως  $< 1/100$ ), σπάνιες ( $\geq 1/10.000$  έως  $< 1/1.000$ ), πολύ σπάνιες ( $< 1/10.000$ ) και μη γνωστές. **Διαταραχές του αιμοποιητικού και του λεμφικού συστήματος.** Όχι συχνές: Αναιμία. **Διαταραχές του μεταβολισμού και της θέρμης.** Όχι συχνές: Ανορεξία. **Ψυχιατρικές διαταραχές.** Όχι συχνές: Αϋπνία. **Διαταραχές του νεφρικού συστήματος.** Συχνές: κεφαλαλγία. Όχι συχνές: Ζάλη, δυσουγεία, υπηλία. **Οφθαλμικές διαταραχές.** Σπάνιες: Μείωση οπτικής οξύτητας. **Διαταραχές του ωτός και του λαβυρίνθου.** Όχι συχνές: Εμβόες. **Διαταραχές του γαστρεντερικού.** Συχνές: Δυσκοιλιότητα, διάρροια, δυσπεψία, ναυτία. Όχι συχνές: Κοιλιακός πόνος, χροστίμα, έμετος Σπάνιες: Γλωσσοδυνία, οξεία παγκρεατίτιδα. **Διαταραχές του ήπατος και των χοληφόρων.** Όχι συχνές: Ακμήτεις τρανσαμινοξές (ασπαρτική αμινοτρανσφεράση, αμινοτρανσφεράση της αλανίνης). Σπάνιες: Χολοστατικός ίκτερος. **Διαταραχές του δέρματος και του υποδορίου ιστού.** Όχι συχνές: Κνησμός, εσάνθημα. Σπάνιες: Κνίδωση, ερύθημα. **Διαταραχές του μυοσκελετικού συστήματος και του συνδετικού ιστού και οστικές διαταραχές.** Συχνές: Μυαλγία, αρθραλγία. Όχι συχνές: Μυϊκό σπασμοί. **Διαταραχές των νεφρών και των ουροφόρων οδών.** Όχι συχνές: Πολιουρία. **Γενικές διαταραχές και καταστάσεις της οδού χορήγησης.** Όχι συχνές: Ασθένεια, αδιαθεσία, κόπωση, περιφερικό οίδημα. **Αύξηση της κινάσης της κρεατινίνης του αίματος**  $>$  3πλάσιο του ανώτερου φυσιολογικού ορίου προέκυψε σε 49 από τους 2800 (1,8%) ασθενείς που έλαβαν Pitava σε ελεγχόμενες κλινικές δοκιμές. Επίπεδο  $\geq$  10πλάσιο του ανώτερου φυσιολογικού ορίου με συνοδά μυϊκά συμπτώματα ήταν σπάνια και παρατηρήθηκαν μόνο σε έναν ασθενή από τους 2.406 που υποβλήθηκαν σε θεραπεία με 4 mg Pitava (0,04%) στο πρόγραμμα των κλινικών δοκιμών. **ΑΡΙΘΜΟΣ(ΟΙ) ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ:** 15228/15-2-2019. **ΚΑΤΟΧΟΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ:** Kowa Pharmaceutical Europe GmbH, Gorreshof 151, 53347 Alfter, Γερμανία. Λεπτομερή πληροφοριακά στοιχεία για το παρόν φαρμακευτικό προϊόν είναι διαθέσιμα στην ιστοσελίδα της ΦΑΡΜΑΣΕΡΒ-ΛΙΛΛΥ, [www.pharmaserve.gr](http://www.pharmaserve.gr), **ΤΡΟΠΟΣ ΔΙΑΘΕΣΗΣ ΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ:** Ανατίθεται ιατρική συνταγή. **ΛΙΑΝΙΚΕΣ ΤΙΜΕΣ:** Δισκία του 1mg σε κουτί των 30, €11,38, Δισκία των 2mg σε κουτί των 30, €19,43, Δισκία των 4mg σε κουτί των 30, €42,66. **ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΝΑΘΕΡΩΣΗΣ ΤΟΥ ΚΕΙΜΕΝΟΥ:** Οκτώβριος 2021.

Βοηθήστε να γίνουν τα φάρμακα πιο ασφαλή και Αναφέρετε **ΟΛΕΣ** τις ανεπιθύμητες ενέργειες για **ΟΛΑ** τα Φάρμακα Συμπληρώνοντας την **“ΚΙΤΡΙΝΗ ΚΑΡΤΑ”**



Δυνάμει σχετικής άδειας από την RECORDATI Ireland, Ltd Ringaskiddy, Ireland, την KOWA COMPANY LTD, και την NISSANCHEMICAL INDUSTRIES LTD.



ΦΑΡΜΑΣΕΡΒ-ΛΙΛΛΥ Α.Ε.Β.Ε.  
15<sup>η</sup> χλμ. Εθνικής Οδού Αθηνών-Λαμίας, 14564 Κηφισιά τ210 6294600 φ 210 6294610  
Για παραγγελίες: τ210 6294629 f210 6294630 e-mail orders@lilly.gr, www.lilly.gr



#### ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ:

1. Περίληψη Χαρακτηριστικών Προϊόντος Olartan.
2. Περίληψη Χαρακτηριστικών Προϊόντος Olartan Plus 20mg/12,5mg, 20/25mg.
3. Περίληψη Χαρακτηριστικών Προϊόντος Olartan Plus 40mg/12,5mg, 40/25mg.
4. Περίληψη Χαρακτηριστικών Προϊόντος Orizal.
5. Περίληψη Χαρακτηριστικών Προϊόντος Orizal Plus.

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

Με την άδεια της DAIICHI SANKYO EUROPE GmbH



Πριν τη συνταγογράφηση απευθυνθείτε στις Περιλήψεις Χαρακτηριστικών των Προϊόντων σκανάροντας το κάτωθι QR code ή κατόπιν αιτήματος στον κάτοχο άδειας κυκλοφορίας.

**ΛΙΑΝΙΚΕΣ ΤΙΜΕΣ:** OLARTAN F.C.TAB 10MG/TAB BTx28: 6,01 ευρώ, OLARTAN F.C.TAB 20MG/TAB BTx28: 9,36 ευρώ,  
OLARTAN F.C.TAB 40MG/TAB BTx28: 9,87 ευρώ. OLARTAN-PLUS F.C.TAB (20+12,5)MG/TAB BTx28: 9,20 ευρώ,  
OLARTAN-PLUS F.C.TAB (20+25)MG/TAB BTx28: 9,20 ευρώ, OLARTAN-PLUS F.C.TAB (40+12,5)MG/TAB BTx28: 9,78 ευρώ,  
OLARTAN-PLUS F.C.TAB (40+25)MG/TAB BTx28: 9,78 ευρώ.

ORIZAL F.C.TAB (20+5)MG/TAB BTx28: 16,23 ευρώ, ORIZAL F.C.TAB (40+10)MG/TAB BTx28: 18,10 ευρώ, ORIZAL F.C.TAB (40+5)MG/TAB BTx28: 16,78 ευρώ.  
ORIZAL PLUS F.C.TAB (20+5+12,5)MG/TAB BTx28: 19,60 ευρώ, ORIZAL PLUS F.C.TAB (40+10+12,5)MG/TAB BTx28: 19,33 ευρώ,  
ORIZAL PLUS F.C.TAB (40+10+25)MG/TAB BTx28: 19,69 ευρώ, ORIZAL PLUS F.C.TAB (40+5+12,5)MG/TAB BTx28: 19,60 ευρώ,  
ORIZAL PLUS F.C.TAB (40+5+25)MG/TAB BTx28: 19,90 ευρώ.

Χορηγούνται με ιατρική συνταγή. Καλύπτεται από τα ασφαλιστικά ταμεία.



## Menarini Hellas

Menarini Hellas A.E. - Πάτμου 16-18, 151 23 Μαρούσι, Αττική, Τ.: 210 8316111-13, F.: 210 8317343, info@menarini.gr, www.menarini.gr

# *Eliquis*<sup>®</sup> apixaban

Για πλήρεις συνταγογραφικές πληροφορίες συμβουλευθείτε την Περίληψη Χαρακτηριστικών του Προϊόντος που διατίθεται από την εταιρεία.



**PFIZER ΕΛΛΑΣ Α.Ε.**

Λεωφ. Μεσογείων 243, 154 51, Αθήνα, Ελλάδα  
Τηλ. επικοινωνίας: 210 67 85 800, Αριθ. Γ.Ε.Μ.Η. 000242901000

**Pfizer Ελλάς Α.Ε. (Cyprus Branch)**

Λεωφ. Αθαλάσσης 26, 2018, Λευκωσία, Κύπρος, Τηλ.: +357 22 817690

PP-ELI-GRC-0627-JUL21

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



# zateven

ezetimibe+atorvastatin



ZATEVEN ADV.01.01/2021



# Liptruzet® (ezetimibe and atorvastatin) tablets

Ο **μόνος\*** σταθερός συνδυασμός

εξετιμίμης/ατορβαστατίνης

με εγκεκριμένη ένδειξη

στη **Πρόληψη των Καρδιαγγειακών Επεισοδίων<sup>1</sup>**

#### 4. ΚΛΙΝΙΚΕΣ ΠΑΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

##### 4.1 Θεραπευτικές ενδείξεις

###### Πρόληψη των Καρδιαγγειακών Επεισοδίων

Το LIPTRUZET ενδείκνυται για τη μείωση του κινδύνου των καρδιαγγειακών επεισοδίων (βλ. παράγραφο 5.1) σε ασθενείς με στεφανιαία νόσο (ΣΝ) και με ιστορικό οξέος στεφανιαίου συνδρόμου (ΟΣΣ), που είτε έχουν λάβει προηγούμενη θεραπεία με στατίνη είτε όχι.

1. ΠΧΠ LIPTRUZET\_31\_08\_2021

\* Σύμφωνα με τις ΠΧΠ των κυκλοφορούντων σταθερών συνδυασμών εξετιμίμης/ατορβαστατίνης στην Ελλάδα

Πριν τη συνταγογράφηση συμβουλευτείτε την περιλήψη χαρακτηριστικών του προϊόντος.

LIPTRUZET® (10+10) MG/TAB | ΛΤ: 42,81€,  
LIPTRUZET® (10+20) MG/TAB | ΛΤ: 40,92€,  
LIPTRUZET® (10+40) MG/TAB | ΛΤ: 40,56€.



Τοπικός Αντιπρόσωπος:  
BIANEX A.E. - Έδρα : οδός Τατοίου, 18<sup>ο</sup> χλμ. Ε.Ο. Αθηνών – Λαμίας,  
146 71 Ν. Ερυθραία Αττικής, Ταχ. Θυρίδα 52894, 146 10 Ν. Ερυθραία,  
Τηλ. : 210 8009111 • Φαξ: 210 8071573  
E-mail: mailbox@vianex.gr • WEBSITE: www.vianex.gr  
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ: Ακαδήμου 113, 562 24 Εύοσμος Θεσσαλονίκης, Τηλ.: 2310 861683

ΑΡ. Γ.Ε.ΜΗ. 000274201000

Βοηθήστε να γίνουν τα φάρμακα πιο ασφαλή και αποτελεσματικά  
ΟΛΕΣ τιςσκευασμένες ενδείξεις για όλα τα φάρμακα Συμπληρώνοντας την «ΕΠΙΤΡΗΗ ΚΑΡΤΑ»



Κάτοχος Άδειας Κυκλοφορίας :  
N.V. Organon, Kloosterstraat 6,  
5349 AB Oss,  
Ολλανδία.

# Atrosterol®

## Atorvastatin

### 10 mg, 20 mg, 40 mg

### 28 δισκία



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΩΝ ΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ:** **1. ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΤΟΥ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ:** Atrosterol® 10 mg, επικαλυμμένο με λεπτό υμένιο δισκίο, Atrosterol® 20 mg, επικαλυμμένο με λεπτό υμένιο δισκίο, Atrosterol® 40 mg, επικαλυμμένο με λεπτό υμένιο δισκίο, Atrosterol® 80 mg, επικαλυμμένο με λεπτό υμένιο δισκίο. **2. ΠΟΙΟΤΙΚΗ ΚΑΙ ΠΟΣΟΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ:** Κάθε επικαλυμμένο με λεπτό υμένιο δισκίο περιέχει 10 mg atorvastatin (ως atorvastatin-calcium trihydrate). Κάθε επικαλυμμένο με λεπτό υμένιο δισκίο περιέχει 20 mg atorvastatin (ως atorvastatin-calcium trihydrate). Κάθε επικαλυμμένο με λεπτό υμένιο δισκίο περιέχει 40 mg atorvastatin (ως atorvastatin-calcium trihydrate). Κάθε επικαλυμμένο με λεπτό υμένιο δισκίο περιέχει 80 mg atorvastatin (ως atorvastatin-calcium trihydrate). Εκδόχα: Κάθε επικαλυμμένο με λεπτό υμένιο δισκίο 10 mg περιέχει 32,80 mg lactose monohydrate. Κάθε επικαλυμμένο με λεπτό υμένιο δισκίο 20 mg περιέχει 65,61 mg lactose monohydrate. Κάθε επικαλυμμένο με λεπτό υμένιο δισκίο 40 mg περιέχει 131,22 mg lactose monohydrate. Κάθε επικαλυμμένο με λεπτό υμένιο δισκίο 80 mg περιέχει 131,22 mg lactose monohydrate. Για τον πλήρη κατάλογο των εκδόχων, βλέπε παράγραφο 6.1. **3. ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΗ ΜΟΡΦΗ:** Επικαλυμμένο με λεπτό υμένιο δισκίο. **7. ΚΑΤΟΧΟΣ ΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ:** BIANEX A.E. – Οδός Τατοίου, 146 71, Νέα Ερυθραία, Τηλ. 210 8009111 **10. ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ ΤΟΥ ΚΕΙΜΕΝΟΥ:** 22-7-2016

Πριν τη συνταγογράφηση συμβουλευτείτε την πλήρη Περιληψη Χαρακτηριστικών του Προϊόντος

**ΤΡΟΠΟΣ ΔΙΑΘΕΣΗΣ:** Φαρμακευτικό προϊόν για το οποίο απαιτείται ιατρική συνταγή

ATROSTEROL 10 mg BT x 28 TABS 7,89 € ATROSTEROL 20 mg BT x 28 TABS 8,00 € ATROSTEROL 40 mg BT x 28 TABS 8,00 €  
(Σε περίπτωση τροποποίησης του Δ.Τ. ισχύει η νεότερη τιμή)



**BIANEX** A.E.  
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΦΑΡΜΑΚΩΝ  
ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΤΟΥ ΟΜΙΛΟΥ ΓΙΑΝΝΑΚΟΠΟΥΛΟΥ

BIANEX A.E. - Έδρα : οδός Τατοίου, 18° χλμ. Ε.Ο. Αθηνών – Λαμίας 146 71 Ν. Ερυθραία Αττικής, Ταχ. Θυρίδα 52894, 146 10 Ν. Ερυθραία  
Τηλ. : 210 8009111 • Fax: 210 8071573 • E-mail: mailbox@vianex.gr • WEBSITE: www.vianex.gr  
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ: Ακαδήμου 113, 562 24 Εύοσμος Θεσσαλονίκης, Τηλ.: 2310 861683

ΑΡ. Γ.Ε.ΜΗ. 000274201000

VE-21140-ATR-5/2021

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





