

90

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΑΘΗΡΟΣΚΛΗΡΩΣΗΣ
www.atherosclerosis.gr



Θερινό Σχολείο

ΕΠΙΚΑΙΡΑ ΘΕΜΑΤΑ ΣΤΗΝ ΚΑΡΔΙΑΓΓΕΙΑΚΗ ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑ

Υπό την αιγίδα των:



European
Atherosclerosis
Society



INTERNATIONAL
ATHEROSCLEROSIS
SOCIETY

30 Ιουνίου 2016
έως 2 Ιουλίου

Ξενοδοχείο
Royal Olympic | Αθήνα

Χορηγούνται 15 Μόρια Συνεχιζόμενης Ιατρικής Εκπαίδευσης
(CME credits) από τον Πανελλήνιο Ιατρικό Σύλλογο.

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ



ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΟΦΕΛΗ ΤΟΥ CHOLIB®



Η Βιοδιάθλιτη σύνθεση των αγγειακών γιαποθεσίες – Υψηλής Απόδοσης ΔΙΓΞα/32221 (ΕΒΚ 10498/29-04-2013) εκ των καθιέτων δυνοτήτων του ΕΑΕΕ.
Πριν τι παρατημαρτύρησετε συμβουλευθείτε την ιατρό Παραλήγη Καρδιοπραστικής της Πρωτόνεας.

Για περισσότερες πληροφορίες αποβινθύτε στην επαρκή:

ΒΩΡ ΠΡΟΪΟΝΤΑ Μ.Ε.Π.Ε.

Αδρέσα: Λάζαρη Δημητρίου 63, 174 56 Ξάρδος, Τηλ. 210 98 91 777



Μετατρέποντας τον κώδικα της ζωής σε καινοτόμα φάρμακα

Την πρώτη φορά στην Ελλάδα μετατρέπουμε την κώδικα της ζωής σε καινοτόμα φάρμακα.

Οι πιο δύσκολες ασθέτικές όπως η διαβούλευση, η ασθέτικη γραμμή ή η ΚΕΔΕ λυγίζεται με απλές συριγγίες. Η πρώτη πλαστική στοργάνωση Ελληνικής οικετής ή η πρώτη αναπλαστική στοργάνωση ελληνικού ποδοσφαιριστή, η πρώτη αναπλαστική στοργάνωση σε έναν ανθρώπο.

Το πρώτο στοργανώσιμο θυμό της Ελλάδας μετατρέπεται σε απλή συριγγία. Το πρώτο στοργανώσιμο θυμό της Ελλάδας μετατρέπεται σε απλή συριγγία.

AMGEN

Επαγγελματική ιατρική γενετικής



από
απόρρητη
απόρρητη
απόρρητη

90

www.atherosclerosis.gr

Θερινό Σχολείο

ΕΠΙΚΑΙΡΑ ΘΕΜΑΤΑ ΣΤΗΝ ΚΑΡΔΙΑΓΓΕΙΑΚΗ ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑ

ΟΡΓΑΝΩΣΗ



Ελληνική Εταιρεία Αθηροσκλήρωσης

Ίωνος Δραγούμη 3, Ιλίσια, 11528

Τηλ: 210-7210055, Φαξ: 210-7210092

e-mail: info@atherosclerosis.gr

<http://www.atherosclerosis.gr/>

ΥΠΟ ΤΗΝ ΑΙΓΙΔΑ ΤΩΝ



European
Atherosclerosis
Society



International
Atherosclerosis
Society

ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ

Ελληνικής Εταιρείας Αθηροσκλήρωσης

Πρόεδρος:

Τσελέπης Αλέξανδρος

Αντιπρόεδρος:

Πίτσαβος Χρήστος

Γεν. Γραμματέας:

Νικολάου Βασίλειος

Ειδ. Γραμματέας:

Τζιόμαλος Κωνσταντίνος

Ταμίας:

Μπιλιανού Ελένη

Μέλη:

Άθυρος Βασίλειος

Γανωτάκης Εμμανουήλ

Ελισάφ Μωυσής

Κώτσης Βασίλειος

Λυμπερόπουλος Ευάγγελος

Χρυσοχόου Χριστίνα

ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

ΤΟΠΟΣ ΔΙΕΞΑΓΩΓΗΣ

Ξενοδοχείο Royal Olympic Hotel

Αθανάσιου Διάκου 28-34

117 43, Αθήνα

Tel.: +30 210 92.88.400

Fax.: +30 210 92.33.317

<http://www.royalolympic.com>

ΧΡΟΝΟΣ ΔΙΕΞΑΓΩΓΗΣ

Έναρξη Εργασιών: Πέμπτη, 30 Ιουνίου 2016. Ώρα: 15:45
Λήξη Εργασιών: Σάββατο, 2 Ιουλίου 2016. Ώρα: 20:45

ΕΓΓΡΑΦΕΣ

Η συμμετοχή στις εργασίες είναι **ΔΩΡΕΑΝ**

ΜΟΡΙΑ

Χορηγούνται **15 Μόρια** Συνεχιζόμενης Ιατρικής Εκπαίδευσης (CME credits) από τον Πανελλήνιο Ιατρικό Σύλλογο.

ΚΟΝΚΑΡΔΕΣ ΣΥΜΜΕΤΕΧΟΝΤΩΝ

Με την παραλαβή του υλικού όλοι οι συμμετέχοντες θα λάβουν την ονομαστική τους κονκάρδα που θα φέρει ένα μοναδικό barcode. Οι κονκάρδες με το barcode θα πρέπει να σαρώνονται στο ειδικό μηχάνημα πριν από την είσοδο και κατά την έξοδο από την αίθουσα, για να καταγράφονται οι ώρες παρακολούθησης.

Σύμφωνα με την εγκύκλιο του ΕΟΦ, είναι υποχρεωτική **η παρακολούθηση ποσοστού 60% επί των συνολικών ωρών του επιστημονικού προγράμματος για την παραλαβή της Βεβαίωσης Παρακολούθησης**. Η επίδειξη της κονκάρδας θα είναι απαραίτητη καθ' όλη τη διάρκεια του Θερινού Σχολείου (καθώς και η παράδοσή της για την παραλαβή της Βεβαίωσης Παρακολούθησης).

Οι κονκάρδες με το barcode είναι μοναδικές και δεν μπορούν να αντικατασταθούν.

Στην καταμέτρηση των ωρών δεν προσμετρώνται τα διαθείματα.

ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

ΟΜΙΛΙΕΣ/ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΕΙΣ - ΤΕΧΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ

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 Θερινού Σχολείου.

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

Όλοι όσοι συμμετέχουν με ομιλία-παρουσίαση παρακαλούνται να παραδώσουν το υλικό της παρουσίασής τους (σε PowerPoint με USB/CD/DVD) στη Τεχνική Γραμματεία που θα λειτουργεί πλησίον της αίθουσας, από την προηγούμενη ημέρα ή του πλάχιστον 1 ώρα πριν την έναρξη της επιστημονικής ενότητας (προ επιβεβαίωση της λειτουργίας του ή/και προ επιδιόρθωση τεχνικών προβλημάτων).

WEBCASTING/ΖΩΝΤΑΝΗ ΑΝΑΜΕΤΑΔΟΣΗ

Οι εργασίες του Θερινού Σχολείου θα προβληθούν ζωντανά στην ιστοσελίδα <http://www.livemedia.gr/summerschoolhas>. Θα είναι επίσης διαθέσιμες για παρακολούθηση και σε δεύτερο χρόνο.



Η ζωντανή αναμετάδοση θα γίνει με την ευγενική χορηγία της PFIZER

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΣ ΦΟΡΕΑΣ



Ελληνική Εταιρεία
Αθηροσκλήρωσης
Ίωνος Δραγούμη 3, Ιλίσια,
11528 Αθήνα
Τηλ: 210-7210055,
Φαξ: 210-7210092
e-mail: info@atherosclerosis.gr
<http://www.atherosclerosis.gr/>

ΟΡΓΑΝΩΤΙΚΟ ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ / ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ

Conferre Ltd

Συνεδριακή ΕΠΕ/Conferre Ltd
“The Art of Bringing People Together”
Λεωφ. Σταύρου Νιάρχου,
Τ.Κ. 451 10, Ιωάννινα,
Τηλ: +30 26510 68610,
Φαξ: +30 26510 68611
e-mail: info@conferre.gr
www.conferre.gr

15.00-15.45	Προσέλευση - Εγγραφές
15.45-16.00	Καλωσόρισμα από τους Συντονιστές του Θερινού Σχολείου Ε. Λυμπερόπουλος - Κ. Τζιόμαλος Χαιρετισμός από τον Πρόεδρο της Ελληνικής Εταιρείας Αθηροσκλήρωσης A. Τσελέπης
16.00-16.45	Ασθενής 45 ετών με LDL χοληστερόλη 210 mg/dL M. Ελισάφ Συζήτηση επί ερωτήσεων πολλαπλής επιλογής σε ηλεκτρονική μορφή με την ενεργό συμμετοχή των εκπαιδευομένων (interactive)
16.45-17.30	Λειτουργικότητα της HDL και καρδιαγγειακός κίνδυνος K. Κυπραίος Συζήτηση επί ερωτήσεων πολλαπλής επιλογής σε ηλεκτρονική μορφή με την ενεργό συμμετοχή των εκπαιδευομένων (interactive)
17.30-18.15	Ο ρόλος της γενετικής στη διάγνωση και αντιμετώπιση των καρδιαγγειακών νοσημάτων M. Καριόλου (CY) Συζήτηση επί ερωτήσεων πολλαπλής επιλογής σε ηλεκτρονική μορφή με την ενεργό συμμετοχή των εκπαιδευομένων (interactive)
18.15-18.45	Διάλειμμα καφέ
18.45-19.30	Ο ρόλος της πρωτεωμικής στη διαγνωστική προσέγγιση των καρδιαγγειακών νοσημάτων A. Βλάχου Συζήτηση επί ερωτήσεων πολλαπλής επιλογής σε ηλεκτρονική μορφή με την ενεργό συμμετοχή των εκπαιδευομένων (interactive)
19.30-20.15	Νεότερες τεχνολογίες στη θεραπευτική αντιμετώπιση των καρδιαγγειακών νοσημάτων: μονοκλωνικά αντισώματα, αντινοματικά οιλιγονουκλεοτίδια, miRNAs A. Τσελέπης Συζήτηση επί ερωτήσεων πολλαπλής επιλογής σε ηλεκτρονική μορφή με την ενεργό συμμετοχή των εκπαιδευομένων (interactive)

09.00-09.45	Ασθενής με αρτηριακή πίεση 154/84 mmHg. Διαγνωστική προσέγγιση B. Κώτσος Συζήτηση επί ερωτήσεων πολλαπλής επιλογής σε ηλεκτρονική μορφή με την ενεργό συμμετοχή των εκπαιδευομένων (interactive)
09.45-10.30	Ασθενής με νεοδιαγνωσθείσα αρτηριακή υπέρταση σταδίου 2 - Θεραπευτική αντιμετώπιση A. Καραγιάννης Συζήτηση επί ερωτήσεων πολλαπλής επιλογής σε ηλεκτρονική μορφή με την ενεργό συμμετοχή των εκπαιδευομένων (interactive)
10.30-11.15	Ασθενής με αρτηριακή πίεση 220/120 mmHg στο τμήμα επειγόντων περιστατικών A. Αχείμαστος Συζήτηση επί ερωτήσεων πολλαπλής επιλογής σε ηλεκτρονική μορφή με την ενεργό συμμετοχή των εκπαιδευομένων (interactive)
11.15-11.45	Διάλειμμα καφέ
11.45-12.30	Ασθενής με ανθεκτική υπέρταση M. Δούμας Συζήτηση επί ερωτήσεων πολλαπλής επιλογής σε ηλεκτρονική μορφή με την ενεργό συμμετοχή των εκπαιδευομένων (interactive)
12.30-13.15	Έφοβος με αρτηριακή πίεση 154/94 mmHg S. Σταμπουλή Συζήτηση επί ερωτήσεων πολλαπλής επιλογής σε ηλεκτρονική μορφή με την ενεργό συμμετοχή των εκπαιδευομένων (interactive)
13.15-14.00	Ασθενής με στηθάγχη. Διαγνωστικές επιλογές X. Χρυσοχόου Συζήτηση επί ερωτήσεων πολλαπλής επιλογής σε ηλεκτρονική μορφή με την ενεργό συμμετοχή των εκπαιδευομένων (interactive)
14.00-15.00	Διάλειμμα για γεύμα

15.00-15.45	Χρειαζόμαστε άλλους παράγοντες καρδιαγγειακού κινδύνου πέραν των κλασικών; K. Τζιόμαλος Συζήτηση επί ερωτήσεων πολλαπλής επιλογής σε ηλεκτρονική μορφή με την ενεργό συμμετοχή των εκπαιδευομένων (interactive)
15.45-16.30	Ασθενής με LDL χοληστερόλη 130 mg/dL, τριγλυκερίδια 320 mg/dl και σακχαρώδη διαβήτη B. Άθυρος Συζήτηση επί ερωτήσεων πολλαπλής επιλογής σε ηλεκτρονική μορφή με την ενεργό συμμετοχή των εκπαιδευομένων (interactive)
16.30-17.15	Ασθενής με προδιαβήτη και LDL χοληστερόλη 150 mg/dL E. Μπιλιανού Συζήτηση επί ερωτήσεων πολλαπλής επιλογής σε ηλεκτρονική μορφή με την ενεργό συμμετοχή των εκπαιδευομένων (interactive)
17.15-17.30	Διάλειμμα καφέ
17.30-18.15	Ασθενής ενδιάμεσου καρδιαγγειακού κινδύνου με αυξημένη Lp(a) E. Γανωτάκης Συζήτηση επί ερωτήσεων πολλαπλής επιλογής σε ηλεκτρονική μορφή με την ενεργό συμμετοχή των εκπαιδευομένων (interactive)
18.15-19.00	Ασθενής με στεφανιαία νόσο και μυαλγίες μετά τη χορήγηση ατορβαστατίνς 40 mg N. Κατσίκη Συζήτηση επί ερωτήσεων πολλαπλής επιλογής σε ηλεκτρονική μορφή με την ενεργό συμμετοχή των εκπαιδευομένων (interactive)
19.00-19.45	A patient with an acute coronary syndrome one year ago. Options for antiplatelet treatment R. Durst (Israel) Συζήτηση επί ερωτήσεων πολλαπλής επιλογής σε ηλεκτρονική μορφή με την ενεργό συμμετοχή των εκπαιδευομένων (interactive)
19.45-20.30	Υπολογισμός μεγέθους δείγματος και επιλογή των κατάλληλων στατιστικών δοκιμασιών Δ. Παναγιωτάκος Συζήτηση επί ερωτήσεων πολλαπλής επιλογής σε ηλεκτρονική μορφή με την ενεργό συμμετοχή των εκπαιδευομένων (interactive)

09.00-09.45	Ασθενής με δείκτη μάζας σώματος 32 kg/m2. Διαιτητικές επιλογές M. Γιαννακούλια Συζήτηση επί ερωτήσεων πολλαπλής επιλογής σε ηλεκτρονική μορφή με την ενεργό συμμετοχή των εκπαιδευομένων (interactive)
09.45-10.30	Ασθενής με εν τω βάθει φλεβοθρόμβωση E. Λυμπερόπουλος Συζήτηση επί ερωτήσεων πολλαπλής επιλογής σε ηλεκτρονική μορφή με την ενεργό συμμετοχή των εκπαιδευομένων (interactive)
10.30-11.15	Έναρξη και κλιμάκωση ινσουλινοθεραπείας Σ. Παππάς Συζήτηση επί ερωτήσεων πολλαπλής επιλογής σε ηλεκτρονική μορφή με την ενεργό συμμετοχή των εκπαιδευομένων (interactive)
11.15-11.45	Διάλειμμα καφέ
11.45-12.30	Ασθενής με σακχαρώδη διαβήτη και εγκατεστημένη καρδιαγγειακή νόσο. Επιλογές και στόχος αντιδιαβοτικής αγωγής N. Παπάνας Συζήτηση επί ερωτήσεων πολλαπλής επιλογής σε ηλεκτρονική μορφή με την ενεργό συμμετοχή των εκπαιδευομένων (interactive)
12.30-13.15	Ασθενής με σακχαρώδη διαβήτη χωρίς στηθαγχικά ενοχλήματα. Χρήζει επλέγχου για στεφανιαία νόσο; K. Μακρυδάκης Συζήτηση επί ερωτήσεων πολλαπλής επιλογής σε ηλεκτρονική μορφή με την ενεργό συμμετοχή των εκπαιδευομένων (interactive)
13.15-14.00	Ασθενής με σακχαρώδη διαβήτη και επώδυνη νευροπάθεια I. Ντούπης Συζήτηση επί ερωτήσεων πολλαπλής επιλογής σε ηλεκτρονική μορφή με την ενεργό συμμετοχή των εκπαιδευομένων (interactive)
14.00-15.00	Διάλειμμα για γεύμα

15.00-15.45	Διαταραχές ηλεκτροηλικών και οξεοβασικής ισορροπίας από φάρμακα που χρησιμοποιούνται για την αντιμετώπιση των καρδιαγγειακών νοσημάτων Γ. Λιάμπης Συζήτηση επί ερωτήσεων πολλαπλής επιλογής σε ηλεκτρονική μορφή με την ενεργό συμμετοχή των εκπαιδευομένων (interactive)
15.45-16.30	Συστάσεις για τη χρήση των αναστολέων της PCSK9 στην κλινική πράξη I. Σκούμπης Συζήτηση επί ερωτήσεων πολλαπλής επιλογής σε ηλεκτρονική μορφή με την ενεργό συμμετοχή των εκπαιδευομένων (interactive)
16.30-17.15	Ασθενής με κρυπτογενές αγγειακό εγκεφαλικό επεισόδιο Γ. Ντάϊος Συζήτηση επί ερωτήσεων πολλαπλής επιλογής σε ηλεκτρονική μορφή με την ενεργό συμμετοχή των εκπαιδευομένων (interactive)
17.15-17.45	Διάλειμμα καφέ
17.45-18.30	Ασθενής με ύποπτο ηλεκτροκαρδιογράφημα στο εξωτερικό ιατρείο X. Πίτσαθος Συζήτηση επί ερωτήσεων πολλαπλής επιλογής σε ηλεκτρονική μορφή με την ενεργό συμμετοχή των εκπαιδευομένων (interactive)
18.30-19.15	Ασθενής 70 ετών με χρόνια κολπική μαρμαρυγή και υπέρταση. Επιλογές αντιπυκτικής αγωγής B. Νικολάου Συζήτηση επί ερωτήσεων πολλαπλής επιλογής σε ηλεκτρονική μορφή με την ενεργό συμμετοχή των εκπαιδευομένων (interactive)
19.15-20.00	Ασθενής υπό μεταφορμίνη και HbA1c 8% Θ. Αλεξανδρίδης Συζήτηση επί ερωτήσεων πολλαπλής επιλογής σε ηλεκτρονική μορφή με την ενεργό συμμετοχή των εκπαιδευομένων (interactive)
20.00-20.45	LDL-cholesterol. How low should we go and with which agent(s)? D. P. Mikhailidis (UK) Συζήτηση επί ερωτήσεων πολλαπλής επιλογής σε ηλεκτρονική μορφή με την ενεργό συμμετοχή των εκπαιδευομένων (interactive)
20.45	Λήξη Θερινού Σχολείου

**ΕΠΙΚΑΙΡΑ ΘΕΜΑΤΑ ΣΤΗΝ ΚΑΡΔΙΑΓΓΕΙΑΚΗ
ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑ**

ΟΜΙΛΗΤΕΣ

Mikhailidis D. P. Professor, Head of Department of Clinical Biochemistry, Royal Free Hospital Campus, Medical School, University College London (UCL), London, UK

Durst R. MD, Hadassah Hebrew University Medical Center, Chair of the Israeli Society for Prevention and Treatment of Atherosclerosis, Jerusalem, Israel

Άθυρος Β. Αναπληρωτής Καθηγητής Παθολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Β' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική, Γενικό Νοσοκομείο Θεσσαλονίκης "Ιπποκράτειο", Μέλος ΔΣ Ελληνικής Εταιρείας Αθηροσκλήρωσης, Θεσσαλονίκη

Αλεξανδρίδης Θ. Καθηγητής Παθολογίας–Ενδοκρινολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Πατρών, Διευθυντής Ενδοκρινολογικού Τμήματος, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Πατρών, Πάτρα

Αχείμαστος Α. Καθηγητής Παθολογίας, Ιατρική Σχολή, Εθνικό & Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Γ' Παθολογική Κλινική, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών "Σωτηρία", Αθήνα

Βλάχου Α. Ερευνήτρια, Ίδρυμα Ιατροβιολογικών Ερευνών Ακαδημίας Αθηνών, Αθήνα

Γανωτάκης Ε. Καθηγητής Παθολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Κρήτης, Παθολογική Κλινική, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Ηρακλείου, Μέλος ΔΣ Ελληνικής Εταιρείας Αθηροσκλήρωσης, Ηράκλειο, Κρήτη



30 Ιουνίου
έως 2 Ιουλίου 2016

Ξενοδοχείο Royal Olympic | Αθήνα

Γιαννακούλη Μ. Επίκουρη Καθηγήτρια Διατροφής και Διαιτητικής Συμπεριφοράς, Τμήμα Επιστήμης Διαιτολογίας - Διατροφής, Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο, Αθήνα

Δούμας Μ. Επίκουρος Καθηγητής Παθολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Β' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική, Γενικό Νοσοκομείο Θεσσαλονίκης "Ιπποκράτειο", Θεσσαλονίκη

Ελισάφ Μ. Καθηγητής Παθολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, Διευθυντής Β' Παθολογικής & Νεφρολογικής Κλινικής, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Ιωαννίνων, Μέλος ΔΣ Ελληνικής Εταιρείας Αθηροσκλήρωσης, Ιωάννινα

Καραγιάννης Α. Καθηγητής Παθολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Διευθυντής Β' Προπαιδευτικής Παθολογικής Κλινικής, Γενικό Νοσοκομείο Θεσσαλονίκης "Ιπποκράτειο", Θεσσαλονίκη

Καριόλης Μ. Καθηγητής, PhD, Διευθυντής Τμήματος Καρδιαγγειακής Γενετικής και Εργαστηρίου Δικανικής Γενετικής, Σχολή Μοριακής Ιατρικής, Ινστιτούτο Νευρολογίας και Γενετικής Κύπρου, Λευκωσία, Κύπρος

Κατσίκη Ν. Παθολόγος, Επιστημονική Συνεργάτης, Α' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Θεσσαλονίκης ΑΧΕΠΑ, Θεσσαλονίκη

Κυπραίος Κ. Καθηγητής Φαρμακολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Πατρών, Πάτρα

Κώτσης Β. Επίκουρος Καθηγητής Παθολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Γ' Παθολογική Κλινική, Γενικό Νοσοκομείο Θεσσαλονίκης "Παπαγεωργίου", Μέλος ΔΣ Ελληνικής Εταιρείας Αθηροσκλήρωσης, Θεσσαλονίκη

Λιάμπης Γ.	Επίκουρος Καθηγητής Παθολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, Β' Παθολογική Κλινική, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Ιωαννίνων, Ιωάννινα
Λυμπερόπουλος Ε.	Επίκουρος Καθηγητής Παθολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, Β' Παθολογική Κλινική, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Ιωαννίνων, Μέλος ΔΣ Ελληνικής Εταιρείας Αθηροσκλήρωσης, Ιωάννινα
Μακρυλάκης Κ.	Αναπληρωτής Καθηγητής Παθολογίας, Ιατρικής Σχολής, Εθνικό & Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Α' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική και Διαβητολογικό Κέντρο, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών "Λαϊκό", Αθήνα
Μπιλιανού Ε.	Καρδιολόγος, Διευθύντρια ΕΣΥ, Καρδιολογική Κλινική, Γενικό Νοσοκομείο Πειραιά "Τζάνειο", Ταμίας ΔΣ Ελληνικής Εταιρείας Αθηροσκλήρωσης, Αθήνα
Νικολάου Β.	Καρδιολόγος, Διευθυντής Α' Καρδιολογικού Τμήματος & Υπεύθυνος Λιπιδαιμικού Ιατρείου, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών "Κορυφαίενειο - Μπενάκειο Ε.Ε.Σ.", Γενικός Γραμματέας ΔΣ Ελληνικής Εταιρείας Αθηροσκλήρωσης, Αθήνα
Ντάιος Γ.	Επίκουρος Καθηγητής Παθολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Παθολογική Κλινική & Ομώνυμο Ερευνητικό Εργαστήριο, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείου Λάρισας, Λάρισα
Ντούπης Ι.	Παθολόγος - Διαβητολόγος, Διδάκτωρ Πανεπιστημίου Αθηνών, Υπεύθυνος Παθολογικού Τμήματος & Διαβητολογικού Ιατρείου, Ναυτικό Νοσοκομείο Ναυστάθμου Σαλαμίνας, Σαλαμίνα
Παναγιωτάκος Δ.	Καθηγητής Βιοστατιστικής - Επιδημιολογίας της Διατροφής, Τμήμα Επιστήμων Διαιτολογίας-Διατροφής, Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο, Αθήνα
Παπάνας Ν.	Αναπληρωτής Καθηγητής Παθολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης, Υπεύθυνος Διαβητολογικού Κέντρου-Ιατρείου Διαβητικού Ποδιού, Β' Παθολογική Κλινική, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Αθεξανδρούπολης, Αθεξανδρούπολη



30 Ιουνίου
έως 2 Ιουλίου 2016

Ξενοδοχείο Royal Olympic | Αθήνα

- Παππάς Σ.** Διδάκτωρ, Παθολόγος – Διαβητολόγος,
Πρόεδρος Ινστιτούτου Μελέτης Έρευνας &
Εκπαίδευσης για το Ζακχαρώδη Διαβήτη και τα
Μεταβολικά Νοσήματα, Αθήνα
- Πίτσαβος Χ.** Καθηγητής Καρδιολογίας, Τμήμα Ιατρικής,
Εθνικό & Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών,
Καρδιολογική Κλινική, Γενικό Νοσοκομείο
Αθηνών "Ιπποκράτειο", Αντιπρόεδρος ΔΣ
Ελληνικής Εταιρείας Αθηροσκλήρωσης, Αθήνα
- Σκούμπας Ι.** Καρδιολόγος, Διευθυντής - Υπεύθυνος
Λιπιδαιμικού Ιατρείου, Α' Καρδιολογική Κλινική,
Εθνικό & Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών,
Αθήνα
- Σταμπουλή Σ.** Επίκουρη Καθηγήτρια Παιδιατρικής, Τμήμα
Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο
Θεσσαλονίκης, Α' Παιδιατρική Κλινική, Γενικό
Νοσοκομείο Θεσσαλονίκης "Ιπποκράτειο",
Θεσσαλονίκη
- Τζιόμαρης Κ.** Επίκουρος Καθηγητής Παθολογίας, Τμήμα
Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο
Θεσσαλονίκης, Α' Προπαιδευτική Παθολογική
Κλινική, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο
ΑΧΕΠΑ, Ειδικός Γραμματέας Ελληνικής
Εταιρείας Αθηροσκλήρωσης, Θεσσαλονίκη
- Τσελέπης Α.** Καθηγητής Βιοχημείας-Κλινικής Χημείας, Τμήμα
Χημείας, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, Πρόεδρος
ΔΣ Ελληνικής Εταιρείας Αθηροσκλήρωσης,
Πρόεδρος Επιτροπής και Επιστημονικά
Υπεύθυνος Ερευνητικού Κέντρου
Αθηροθρόμβωσης Πανεπιστημίου Ιωαννίνων,
Ιωάννινα
- Χρυσοχόος Χ.** Καρδιολόγος, Επιμελήτρια, Α' Καρδιολογική
Κλινική, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών
"Ιπποκράτειο", Μέλος ΔΣ Ελληνικής Εταιρείας
Αθηροσκλήρωσης, Αθήνα

9^ο

www.atherosclerosis.gr

Θερινό Σχολείο

ΕΠΙΚΑΙΡΑ ΘΕΜΑΤΑ ΣΤΗΝ ΚΑΡΔΙΑΓΓΕΙΑΚΗ
ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑ

ΔΙΑΚΕΚΡΙΜΕΝΟΙ ΧΟΡΗΓΟΙ:

AMGEN®

 **Mylan**

Seeing
is believing



GLOBAL ESTABLISHED PHARMA BUSINESS

ΧΟΡΗΓΟΙ:

Aegerion®
Pharmaceuticals

 **Boehringer
Ingelheim**



Bayer

 **ELPEN** 50^η Χρόνια

 **Lilly**
ΦΑΡΜΑΣΕΥΒ

 **NOVARTIS**

 **MSD** &

 **BIANES**


SANOFI

PITAVA®

πιταβαστατίνη



Η σιατίνη που μειώνει
αποτελεσματικά
την LDL^{1,2}
και αυξάνει την HDL³

Χωρίς απωλήσιμη
επίβολλη
στη γήινη δύναμη⁴

1. Moissala L. Atherosclerosis Supplements. 2010;13-22. 2. ESC/EAS Guidelines for the management of dyslipidaemias. Addenda. European Heart Journal doi: 10.1093/europace/erq169. 3. Tomélio T. Expert Opin Pharmacother. 2012; 13(6):859-865. 4. Moissala L. Cardiovascular Diabetology. 2013; 12(Suppl 1):S2.

Το διαυγούμενός πληροφορικός πλατφόρμας για την Εθνική ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΛΙΑΝΗ ΑΕΒΕ



Διάδοχο σύντομο σύστημα αποτελεσμάτων RECORDIM Record Unit Registry της Εθνικής Λιανής ΑΕΒΕ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΚΟΙΝΩΝΙΑ ΣΥΝΟΔΟΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΧΗΜΙΚΗΣ ΙΔΗΓΙΑΣ LTD



ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΛΙΑΝΗ ΑΕΒΕ

15α χιλ. Εθνική Οδός Αθηνών-Αίγας, 14564 Καρδίτσα 210 6294600 / 210 6294610

Γραφείο Βιοεπιστημών: Αλεξανδρούπολη 34, 551 33 Καρδίτσα, θεωρούμενη 210 6291600

Επαργυρότητα: 210 6294629 / 210 6294630 e-mail: odiat@lilly.gr www.lilly.gr

VÉO

Vipidia®
αλογιλπτίνη

VÉO

Vipdomet®
αλογιλπτίνη/υδροξύλωρική μετφορμίνη



ΠΟΙΟΤΙΚΗ ΚΑΙ ΠΟΣΟΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ Vipidia 25 mg
Κάθε δισκό περιέχει 25 mg αλογιλπτίνη (ως βενόδεξί)

ΠΟΙΟΤΙΚΗ ΚΑΙ ΠΟΣΟΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ Vipdomet 12,5 mg/850 mg

Κάθε δισκό περιέχει 12,5 mg αλογιλπτίνη (ως βενόδεξί) και 850 mg υδροξύλωρικής μετφορμίνης

ΠΟΙΟΤΙΚΗ ΚΑΙ ΠΟΣΟΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ Vipdomet 12,5 mg/1.000 mg

Κάθε δισκό περιέχει 12,5 mg αλογιλπτίνη (ως βενόδεξί) και 1.000 mg υδροξύλωρικής μετφορμίνης

«Πα τεράτη μαριάσεις παρασάζει» πουλιώνεται από την Καρέτα Μετα; Καθημερινά; ΤΑΧΕΙΑ ΕΛΛΑΣ Α.Ε.



Takeda

Takeda Hellas A.E.
Μονοπάτιο Ράζα, Καρπετά,
7, Φλώρινα 44, 161 33 Αθήνα,
TEL: 210 6382 300,
Fax: 210 6381 801
www.takeda.com

Επικοινωνία:
T. Αρχειοκόπειο 63, 143 47 Αθήνα,
TEL: 210 671 14 50
Fax: 210 671 01 79

ELPEN 50+

ΕΛ ΠΕΝ Α.Ε. ΙΑΝΝΙΝΑΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ
7αρη, Μαραθώνιος 95, 18100 Πειραιάς Αττικής,
TEL: 210 6330256-6, Fax: 210 6330326
www.elpen.gr

ΓΡΑΦΙΚΑ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗΣ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗΣ
Εργοστάσιο: Δ. Η. 113 28 Αθηναίο,
TEL: 210 7488711, Fax: 210 7488721
Επ. Αντικαταστάτη: Δ. Η. 113 24 Αθηναίο
TEL: 210 7488694, Fax: 210 7488695



Το πιο συχνά συνταγογραφούμενο
νεότερο από του στόματος
αντιπηκτικό παγκοσμίως¹



Bayer

Επικοινωνία μεταβολής
Bayer Pharma AG, 13865 Berlin, Γερμανία
Επίκουρη επικοινωνία για την Ελλάδα: Bayer Consumer Health
Ελλάς Η.Ε., 131 75 Αθηνών,
Επίκουρη επικοινωνία για την Ελλάδα:
Επίκουρη επικοινωνία για την Ελλάδα: Τηλ.:
Τηλ.: 210 6027 2444444

Επίκουρη επικοινωνία για την Ελλάδα:
Τηλ.: +30 210 6027110, Φαξ: +30 210 6026660
E-mail: medinfo@bayer.com

Επίκουρη επικοινωνία για την Ελλάδα:
Τηλ.: 210 6027110



ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΕΛΛΗΝΙΚΟΥ ΦΑΡΜΑΚΟΥ
Επίκουρη επικοινωνία για την Ελλάδα:
Τηλ.: 210 7999711, Φαξ: 210 7998231
Επίκουρη επικοινωνία για την Ελλάδα:
Τηλ.: 210 7998887, Φαξ: 210 7998887

Εθελοντρική πλατφόρμα:

1. Βάση Λειτουργίας H2C Health Web Site: Απόστολος Παπαδόπουλος
Σεπτέμβριος 2009 ως Νοέμβριος 2010

Πρωτηνία Μεταναστεύεται να είναι η πρώτη ιατρική Απλότητα στην επικοινωνία Κεντρικής
Ελλάδας που θα προσέδωσε στην Ελλάδα την προστασία

Επίκουρη επικοινωνία για την Ελλάδα:
Επίκουρη επικοινωνία για την Ελλάδα:
Επίκουρη επικοινωνία για την Ελλάδα:
Επίκουρη επικοινωνία για την Ελλάδα: