

6^η Επιστημονική Εκδήλωση

Νεότερα δεδομένα στην Καρδιολογία 2020



Διοργάνωση



Ίδρυμα Καρδιαγγειακής
Έρευνας & Επιμόρφωσης «ΚΑΡΔΙΑ»

Σε συνεργασία



Α' Καρδιολογική Κλινική
Πανεπιστημίου Αθηνών
Γ.Ν.Α. «ΙΠΠΟΚΡΑΤΕΙΟ»

11-13
Σεπτεμβρίου 2020
Ξενοδοχείο ΑΜΑΛΙΑ
Ναύπλιο

Τελικό Πρόγραμμα



PLATOREL®

Ροσουβαστατίνη



PLA/PRA/07-2020/03

ADIS/MA/18

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



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

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

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

Curilen®

Bisoprolol fumarate + Acetylsalicylic acid

Βισοπρολόλη
5 mg / 10 mg

Ακετυλοσαλικυλικό οξύ
100 mg



Pharmaceutical Laboratories S.A.



ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ

Πρόεδρος

Δημήτριος Τούσουλης

Συμπρόεδρος

Κωνσταντίνος Τσιούφης

Μέλη

Κωνσταντίνα Αγγέλη

Χαράλαμπος Βλαχόπουλος

Γεώργιος Λάτσιος

Ευάγγελος Οικονόμου

Γεράσιμος Σιάσος

Κωνσταντίνος Τούτουζας

Ελευθέριος Τσιάμης



Διοργάνωση

Ίδρυμα Καρδιαγγειακής
Έρευνας & Επιμόρφωσης «ΚΑΡΔΙΑ»

Πρόεδρος

Δημήτριος Τούσουλης

Σε συνεργασία με



Α΄ Καρδιολογική Κλινική
Πανεπιστημίου Αθηνών
Γ.Ν.Α. «ΙΠΠΟΚΡΑΤΕΙΟ»

Χαιρετισμός

Αγαπητοί Σύεδροι,

Με ιδιαίτερη χαρά σας προσκαλούμε στην 6^η Επιστημονική Εκδήλωση που θα πραγματοποιηθεί από το Ινστιτούτο Αρρυθμιών σε συνεργασία με την Α΄ Καρδιολογική Κλινική της Ιατρικής Σχολής του Πανεπιστημίου Αθηνών και το Ίδρυμα Καρδιαγγειακής Έρευνας & Επιμόρφωσης «ΚΑΡΔΙΑ», με θέμα: **«Νεότερα δεδομένα στην Καρδιολογία 2020»**.

Η εκδήλωση πραγματοποιείται 11-13 Σεπτεμβρίου 2020 στο ξενοδοχείο ΑΜΑΛΙΑ, στο Ναύπλιο. Σκοπός της είναι να ενημερώσει για τις νεότερες εξελίξεις σε τομείς που σχετίζονται με την διάγνωση και θεραπεία των καρδιαγγειακών παθήσεων. Επίσης, θα παρουσιαστούν οι νεότερες εξελίξεις στους παράγοντες κινδύνου και πρόληψης της Στεφανιαίας Νόσου με έμφαση στη διατροφή και την υγεία.

Καινοτομία αυτής της επιστημονικής εκδήλωσης αποτελεί η προσπάθεια κατάδειξης της αλληλεπίδρασης μεταξύ της ιατρικής και ειδικότερα της καρδιολογίας και της τέχνης, της λογοτεχνίας, της οικονομίας και της φυσικής επιστήμης καθώς και η σχέση μεταξύ των φιλοσοφικών αναζητήσεων και ιατρικών προβλημάτων. Παράλληλα, γίνεται ειδική αναφορά στη στενή σχέση της καρδιολογίας με άλλες ειδικότητες σε ερευνητικό και κλινικό επίπεδο.

Η εκδήλωση αυτή απευθύνεται σε όλους του καρδιολόγους, καθώς και σε άλλες ειδικότητες που εμπλέκονται στην αντιμετώπιση των προδιαθεσικών καρδιαγγειακών παραγόντων κινδύνου και της αθηροσκλήρωσης. Επιδιώκει να παρουσιάσει όχι μόνο τις σύγχρονες εξελίξεις στην Καρδιολογία, αλλά και στοχασμούς διανόησης, φιλοσοφίας και υπερφυσικής αναζήτησης. Είναι γνωστό, άλλωστε, ότι ο ευρύτερος χώρος της Κορινθίας και Αργολίδας αποτελούσε κατά την αρχαιότητα λίκνο πολιτισμού, τέχνης και επιστήμης.

Πιστεύω ότι η ενεργός συμμετοχή σας θα μας τιμήσει και θα αποτελέσει κριτήριο για την επιτυχία της.

Ο Πρόεδρος της Οργανωτικής Επιτροπής



Δημήτριος Τούσουλης

Αντιπρύτανης Πανεπιστημίου Αθηνών

Καθηγητής Καρδιολογίας

Α΄ Πανεπιστημιακή Καρδιολογική Κλινική, Γ.Ν.Α. «Ιπποκράτειο»

Επιστημονικό Πρόγραμμα

Παρασκευή 11 Σεπτεμβρίου 2020

Ξενοδοχείο ΑΜΑΛΙΑ

16.00-17.00

Εγγραφές

17.00-18.30

Εξελίξεις στην Επεμβατική Καρδιολογία

Προεδρείο: **Κ. Τεντολούρης, Ε. Τσιάμης**

- Καθετηριασμός καρδιάς, **Ε. Τσιάμης**
- Επεμβατική καρδιολογία στεφανιαίων, **Κ. Τούτουζας**
- Επεμβατική αντιμετώπιση Βαλβιδοπαθειών, **Ε. Βαβουρανάκης**
- Φαρμακευτική αγωγή στα οξέα ισχαιμικά σύνδρομα, **Α. Παπανικολάου**
- Το οξύ έμφραγμα του μυοκαρδίου στην Ελλάδα, **Ι. Κανακάκης**
- Νεφροπάθεια από σκιαγραφικά, **Ν. Καυκάς**
- Καρδιο-πνευμονική αναζωογόνηση στο αιμοδυναμικό εργαστήριο, **Γ. Λάτσιος**

18.30-19.30

Τι νεότερο στην απεικόνιση

Προεδρείο: **Ι. Βασιλειάδης, Γ. Αθανασόπουλος**

- Υπέρηχοι, **Σ. Μηρίλη**
- Λειτουργικές δοκιμασίες, **Κ. Αγγέλη**
- Συγγενείς καρδιοπάθειες, **Μ. Δρακοπούλου**
- MRI καρδιάς, **Ε. Οικονόμου**

19.30-20.00

Ειδική Διάλεξη

Προεδρείο: **Β. Πυργάκης**

- Ψηφιακή Καρδιολογία σήμερα, **Π. Βάρδας**

20.00-21.30

Αντιμετώπιση ασθενούς με οξύ Στεφανιαίο Σύνδρομο και...

Προεδρείο: **Π. Νιχογιαννόπουλος, Δ. Αλεξόπουλος**

- Περιφερική αγγειοπάθεια, **Α. Ανδρουλάκης**
- Κακοήθεια, **Α. Ψυρρή**
- Διαβήτη, **Γ. Σιάσος**
- Οικογενή Υπερλιπιδαιμία, **Ι. Σκούμας**
- Κολπική μαρμαρυγή, **Α. Συνετός**

Επιστημονικό Πρόγραμμα

Σάββατο 12 Σεπτεμβρίου 2020

Ξενοδοχείο ΑΜΑΛΙΑ

- 09.00-10.00** **Παράγοντες κινδύνου Στεφανιαίας Νόσου - Τι νεότερο**
Προεδρείο: **Δ. Τούσουλης**
- Νεότερα για το κάπνισμα, **Δ. Ρίχτερ**
 - Αντιμετώπιση παχυσαρκίας σήμερα, **Σ. Παπαϊωάννου**
 - Νεότερα δεδομένα στις υπερλιπιδαιμίες, **Γ. Βογιατζή**
 - Επεμβατική αντιμετώπιση υπέρτασης, **Κ. Τσιούφης**
- 10.00-11.00** **Τι νεότερο στον Σακχαρώδη Διαβήτη**
Προεδρείο: **Ε. Βαβουρανάκης, Γ. Σιάσος**
- Σακχαρώδης Διαβήτης και αγγεία, **Ι. Οικονομίδης**
 - Αντιδιαβητική αγωγή στον στεφανιαίο ασθενή, **Γ. Σιάσος**
- 11.00-12.00** **Δορυφορικό Συμπόσιο**
- 12.00-12.30** **Μηνύματα από το ΑΗΑ 19 και ACC 2020**
Προεδρείο: **Ε. Πισιμίσης, Χ. Χασικίδης**
- ΑΗΑ, **Χ. Γράσσο**
 - ACC, **Η. Τσούγκος**
- 12.30-13.00** **Διάλειμμα**
- 13.00-14.00** **Καρδιακή ανεπάρκεια - Τι νεότερο**
Προεδρείο: **Φ. Τρυποσκιάδης, Α. Μανώλης**
- Ταξινόμηση καρδιακής ανεπάρκειας, **Χ. Χρυσόχου**
 - Καρδιακή ανεπάρκεια στον ογκολογικό ασθενή, **Ι. Παρασκευαΐδης**
 - Νέες Θεραπείες στην καρδιακή ανεπάρκεια, **Ε. Οικονόμου**
- 14.00-15.30** **Εξελίξεις στην θεραπεία: Μυοκαρδίτιδες - Μυοκαρδιοπάθειες - Ενδιαφέροντα περιστατικά από την Κλινική και το ΕΚΚΑΝ (Ειδικό Κέντρο Καρδιάς Αθλητών και Νέων Παν/κής Καρδιολογικής Κλινικής)**
Προεδρείο: **Α. Κρανίδης, Χ. Βλαχόπουλος**
- **Γ. Λάζαρος**
 - **Σ. Βαϊνά**
 - **Κ. Αζναουρίδης**

Επιστημονικό Πρόγραμμα

Σάββατο 12 Σεπτεμβρίου 2020

Ξενοδοχείο ΑΜΑΛΙΑ

15.30-17.30 Μεσημβρινή Διακοπή

17.30-19.00 **Εξελίξεις στη θεραπεία της κολπικής μαρμαρυγής**

Προεδρείο: Κ. Γκατζούλης, Γ. Θεοδωράκης, Α. Σιδέρης

- Αντιπηκτική αγωγή στην κολπική μαρμαρυγή, Π. Δηλαβέρης
- Είδη κατάλυσης κολπικής μαρμαρυγής, Γ. Ανδρικόπουλος
- Βηματοδότηση στην κολπική μαρμαρυγή, Σ. Σιδερής
- Κολπική μυοπάθεια, Μ. Εφραιμίδης
- Νέες θεραπείες κολπικής μαρμαρυγής, Δ. Τσιαχρής

19.00-19.30 **Δορυφορική Διάλεξη**

19.30-20.30 **Εξελίξεις στις δομικές παθήσεις καρδιάς - Ενδιαφέροντα περιστατικά**

Προεδρείο: Δ. Τούσουλης

- Οξεία ανεπάρκεια μιτροειδούς βαλβίδας, Π. Φουντουλάκης, Αθ. Μανώλης
- Mitral Clip, Κ. Καλογεράς, Ε. Βαβουρανάκης
- PFO, Σ. Τσαλαμανδρής, Κ. Αγγέλη

20.30-21.30 **Δορυφορικό Συμπόσιο**

Επιστημονικό Πρόγραμμα

Κυριακή 13 Σεπτεμβρίου 2020

Ξενοδοχείο ΑΜΑΛΙΑ

- 08.00-09.00** Σεμινάριο Καρδιοαναπνευστικής Αναζωογόνησης
Συμμετέχοντες:
• Α. Παπανικολάου
• Α. Συνετός
- 09.00-10.00** Διακεκριμένη Ομιλία
• Εξελίξεις στην Καρδιολογία, Δ. Τούσουλης
- 10.00-10.30** Διακεκριμένη Ομιλία
Προεδρείο: Δ. Τούσουλης
• Οι στόχοι της προληπτικής Καρδιολογίας σήμερα, Ι. Γουδέβενος
- 10.30-11.00** Διάλειμμα
- 11.00-14.00** Εξελίξεις στην Επεμβατική Καρδιολογία
• Κ. Αζναουρίδης
• Σ. Βαϊνά
- 14.00-15.00** Συμπεράσματα - Λήξη συνεδρίου
Δ. Τούσουλης

Δορυφορικές Συνεδρίες

Σάββατο 12 Σεπτεμβρίου 2020

11.00-12.00

Δορυφορικό Συμπόσιο



Πρόεδρος: **Δημήτριος Τούσουλης**

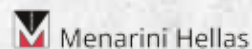
SGLT2 αναστολείς: από το Δτ2 στην διαχείριση της καρδιακής ανεπάρκειας.
Νεότερα δεδομένα της εμπραγλιφλοζίνης

Ομιλητές:

- **Βαΐα Λαμπαδιάρη**
- **Γεράσιμος Σιάσος**

19.00-19.30

Δορυφορική Διάλεξη



Πρόεδρος: **Δημήτριος Τούσουλης**

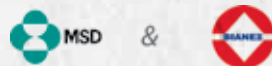
Σταθερή Στεφανιαία Νόσος σε ασθενείς με Σακχαρώδη Διαβήτη.
Το διπλό δίλημμα: η αναγνώριση του ασθενούς & η θεραπεία του.
Πως αρχίζουμε, που τελειώνουμε, τι θεραπεύουμε.

Ομιλητής:

- **Γεώργιος Λάζαρος**

20.30-21.30

Δορυφορικό Συμπόσιο



Πρόεδρος: **Χαράλαμπος Βλαχόπουλος**

Αναστρέφοντας την εξέλιξη της καρδιαγγειακής νόσου με την έγκαιρη παρέμβαση στη δυσλιπιδαιμία: Ο ρόλος της συνδυασμένης αγωγής

Εισηγούνται και συζητούν κλινικά περιστατικά:

- **Χ. Βλαχόπουλος**
- **Γ. Ανδρικόπουλος**

Ευρετήριο Προέδρων - Ομιλητών

A

Αγγέλη Κωνσταντίνα

Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Καρδιολογίας, Α΄ Πανεπιστημιακή Καρδιολογική Κλινική, Γ.Ν.Α. «Ιπποκράτειο»

Αζναουρίδης Κωνσταντίνος

Επιμελητής Α΄, Α΄ Πανεπιστημιακή Καρδιολογική Κλινική, Γ.Ν.Α. «Ιπποκράτειο»

Αθανασόπουλος Γεώργιος

Διευθυντής Καρδιολογικού Τομέα, «Ονάσειο Καρδιοχειρουργικό Κέντρο», Επισκέπτης Καθηγητής Καρδιολογίας, University of Belgrade

Αλεξόπουλος Δημήτριος

Καθηγητής, Β΄ Καρδιολογική Κλινική Πανεπιστημίου Αθηνών, Π.Γ.Ν. «Αττικόν»

Ανδρικόπουλος Γεώργιος

Διευθυντής Α΄ Καρδιολογικής Κλινικής, «Ερρίκος Ντυνάν» Hospital Center

Ανδρουλάκης Αριστείδης

Διευθυντής, Καρδιολογικό Τμήμα, Γ.Ν.Α. «Ιπποκράτειο»

B

Βαβουρανάκης Εμμανουήλ

Καθηγητής Καρδιολογίας Πανεπιστημίου Αθηνών, Διευθυντής Γ΄ Πανεπιστημιακής Καρδιολογικής Κλινικής, Γ.Ν.Ν.Θ.Α. «Η Σωτηρία»

Βάρδας Πάνος

Καθηγητής, MD, PhD (London, UK), Συντονιστής του Τομέα Καρδίας, Όμιλος ΥΓΕΙΑ, Πρόεδρος της ESC (2012-2014), Επισκέπτης Καθηγητής, London School of Economics, UK, Επισκέπτης Καθηγητής, Imperial College, UK, Consultant of Zurich University Hospital, Επικεφαλής Στρατηγικού Σχεδιασμού, ESC, Brussels

Βασιλειάδης Ιωάννης

Διευθυντής Καρδιολογικής Κλινικής, «Ευρωκλινική» Αθηνών

Βαϊνά Σοφία

Επιμελήτρια Α΄, Α΄ Πανεπιστημιακή Καρδιολογική Κλινική, Γ.Ν.Α. «Ιπποκράτειο»

Βλαχόπουλος Χαράλαμπος

Καθηγητής Καρδιολογίας Πανεπιστημίου Αθηνών, Α΄ Πανεπιστημιακή Καρδιολογική Κλινική, Γ.Ν.Α. «Ιπποκράτειο»

Βογιατζή Γεωργία

Καρδιολόγος, Επιμελήτρια Β΄ ΕΣΥ, Γ.Ν.Α. «Λαϊκό»

Γ

Γκατζούλης Κωνσταντίνος

Αναπληρωτής Καθηγητής Καρδιολογίας, Α΄ Πανεπιστημιακή Καρδιολογική Κλινική, Γ.Ν.Α. «Ιπποκράτειο»

Γουδέβενος Ιωάννης

Καθηγητής Καρδιολογίας Ιατρικής Σχολής Πανεπιστημίου Ιωαννίνων, Πρόεδρος Ελληνικής Καρδιολογικής Εταιρίας

Γράσσος Χαράλαμπος

Διευθυντής Καρδιολόγος, Καρδιολογική Κλινική, Γ.Ν.Α. «ΚΑΤ»

Δ

Δηλαβέρης Πολυχρόνης

Διευθυντής, Α΄ Πανεπιστημιακή Καρδιολογική Κλινική, Γ.Ν.Α. «Ιπποκράτειο»

Δρακοπούλου Μαρία

Καρδιολόγος, ΕΔΙΠ, Α΄ Πανεπιστημιακή Καρδιολογική Κλινική, Γ.Ν.Α. «Ιπποκράτειο»

Ε

Εφραιμίδης Μιχαήλ

Διευθυντής, Β΄ Καρδιολογική Κλινική, Γ.Ν.Α. «Ευαγγελισμός»

Θ

Θεοδωράκης Γεώργιος

Διευθυντής Τμήματος Ηλεκτροφυσιολογικών Μελετών & Βηματοδότησης, «Metropolitan General»

Κ

Καλογεράς Κωνσταντίνος

Επιμελητής Β΄ Καρδιολογίας, Γ΄ Πανεπιστημιακή Καρδιολογική Κλινική ΕΚΠΑ, Νοσοκομείο «Σωτηρία»

Κανακάκης Ιωάννης

Διευθυντής Αιμοδυναμικού Τμήματος, Γ.Ν.Α. «Αλεξάνδρα», Αντιπρόεδρος Ε.Κ.Ε.

Καυκάς Νικόλαος

Επεμβατικός Καρδιολόγος, Διευθυντής Καρδιολογικής Κλινικής, Γ.Ν.Α. «ΚΑΤ»

Κρανίδης Αθανάσιος

Συντονιστής Διευθυντής, Α΄ Καρδιολογικό Τμήμα, Γ.Ν. Νίκαιας Πειραιά «Ο Άγιος Παντελεήμων»

Λ

Λάζαρος Γεώργιος

Διευθυντής, Α΄ Πανεπιστημιακή Καρδιολογική Κλινική, Γ.Ν.Α. «Ιπποκράτειο»

Λαμπαδιάρη Βαϊά

Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, Β΄ Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική, Π.Γ.Ν. «Αττικόν»

Λάτσιος Γεώργιος

Επιμελητής Α΄, Α΄ Πανεπιστημιακή Καρδιολογική Κλινική, Γ.Ν.Α. «Ιπποκράτειο»

Μ

Μανώλης Αθανάσιος

Συντονιστής Διευθυντής Καρδιολογικού Τμήματος, Γ.Ν. «Ασκληπιείο», Βούλα

Μπρίλη Στυλιανή

Διευθύντρια, Α΄ Πανεπιστημιακή Καρδιολογική Κλινική, Γ.Ν.Α. «Ιπποκράτειο»

Ευρετήριο Προέδρων - Ομιλητών

N

Νικογιαννόπουλος Πέτρος

Καθηγητής Καρδιολογίας, Α΄ Πανεπιστημιακή Καρδιολογική Κλινική, Γ.Ν.Α. «Ιπποκράτειο», Professor of Cardiology, Imperial College London, NHLI, Hammersmith Hospital, London, UK

O

Οικονομίδης Ιγνάτιος

Αναπληρωτής Καθηγητής Καρδιολογίας Ιατρικής Σχολής Πανεπιστημίου Αθηνών, Β΄ Πανεπιστημιακή Καρδιολογική Κλινική, Π.Γ.Ν. «Αττικόν»

Οικονόμου Ευάγγελος

Επιμελητής, Α΄ Πανεπιστημιακή Καρδιολογική Κλινική, Γ.Ν.Α. «Ιπποκράτειο»

Π

Παπαϊωάννου Σπυρίδων

Επεμβατικός Καρδιολόγος, Διδάκτωρ Α.Π.Θ., Διευθυντής Β΄ Καρδιολογικής Κλινικής Ν.Ν.Α.

Παπανικολάου Άγγελος

Καρδιολόγος, Επιμελητής Α΄ Πανεπιστημιακής Καρδιολογικής Κλινικής, Γ.Ν.Α. «Ιπποκράτειο»

Παρασκευαΐδης Ιωάννης

Καθηγητής Καρδιολογίας Πανεπιστημίου Αθηνών, Θεραπευτική Κλινική, Γ.Ν.Α. «Αλεξάνδρα»

Πισιμίσης Ευάγγελος

Συντονιστής Διευθυντής Καρδιολογικής Κλινικής, Γ.Ν. Πειραιά «Τζάνειο»

Πυργάκης Βλάσης

Συντονιστής Διευθυντής Καρδιολογικής Κλινικής, Γ.Ν.Α. «Γ. Γεννηματάς»

P

Ρίχτερ Δημήτριος

Διευθυντής Β΄ Καρδιολογικής Κλινικής, «Ευρωκλινική» Αθηνών

Σ

Σιάσος Γεράσιμος

Αναπληρωτής Καθηγητής Καρδιολογίας Πανεπιστημίου Αθηνών, Α΄ Πανεπιστημιακή Καρδιολογική Κλινική, Γ.Ν.Α. «Ιπποκράτειο», Αναπληρωτής Πρόεδρος Ιατρικής Σχολής ΕΚΠΑ

Σιδέρης Αντώνιος

Συντονιστής - Διευθυντής Β΄ Καρδιολογικού Τμήματος, Γ.Ν.Α. «Ο Ευαγγελισμός»

Σιδερής Σκεύος

Διευθυντής, Καρδιολογικό Τμήμα, Γ.Ν.Α. «Ιπποκράτειο»

Σκούμας Ιωάννης

Διευθυντής, Υπεύθυνος Μονάδας Λιπιδίων, Πανεπιστημιακή Καρδιολογική Κλινική, Γ.Ν.Α. «Ιπποκράτειο»

Συνετός Ανδρέας

Επιμελητής Α΄, Α΄ Καρδιολογική Κλινική Πανεπιστημίου Αθηνών, Γ.Ν.Α. «Ιπποκράτειο»

T

Τεντολούρης Κωνσταντίνος

Αναπληρωτής Καθηγητής Καρδιολογίας Πανεπιστημίου Αθηνών, Α΄ Πανεπιστημιακή Καρδιολογική Κλινική, Γ.Ν.Α. «Ιπποκράτειο»

Τούσουλης Δημήτριος

Αντιπρύτανης Πανεπιστημίου Αθηνών, Καθηγητής Καρδιολογίας Πανεπιστημίου Αθηνών, Α΄ Πανεπιστημιακή Καρδιολογική Κλινική Αθηνών, Γ.Ν.Α. «Ιπποκράτειο»

Τούτουζας Κωνσταντίνος

Αναπληρωτής Καθηγητής Καρδιολογίας, Α΄ Πανεπιστημιακή Καρδιολογική Κλινική, Γ.Ν.Α. «Ιπποκράτειο»

Τρυποσκιάδης Φίλιππος

Καθηγητής Καρδιολογίας Ιατρικού Τμήματος Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, Διευθυντής Καρδιολογικής Κλινικής Πανεπιστημιακού Νοσοκομείου Λάρισας

Τσαλαμανδρής Σωτήριος

Καρδιολόγος, Καρδιολογικό Τμήμα Γ.Ν.Α. «Ιπποκράτειο», Επιστημονικός Συνεργάτης, Α΄ Πανεπιστημιακή Καρδιολογική Κλινική, Γ.Ν.Α. «Ιπποκράτειο»

Τσιάμης Ελευθέριος

Αναπληρωτής Καθηγητής Καρδιολογίας, Α΄ Πανεπιστημιακή Καρδιολογική Κλινική, Γ.Ν.Α. «Ιπποκράτειο»

Τσιαχρής Δημήτριος

Ηλεκτροφυσιολόγος, Διευθυντής Τμήματος Ηλεκτροφυσιολογίας και Βηματοδότησης, Ιατρικό Κέντρο Αθηνών

Τσιούφης Κωνσταντίνος

Καθηγητής Καρδιολογίας, Διευθυντής Α΄ Πανεπιστημιακής Καρδιολογικής Κλινικής Αθηνών, Γ.Ν.Α. «Ιπποκράτειο»

Τσούγκος Ηλίας

Διευθυντής ΣΤ΄ Καρδιολογικής Κλινικής, Νοσοκομείο «Υγεία»

Φ

Φουντουλάκης Πέτρος

Ειδικευόμενος Καρδιολογίας, Γ.Ν. Ασκληπείο Βούλας, Υποψήφιος διδάκτωρ Ιατρικής Σχολής Αθηνών ΕΚΠΑ

Χ

Χασικίδης Χρήστος

Διευθυντής Καρδιολογικής Κλινικής, Γ.Ν. Κορίνθου

Χρυσοχούου Χριστίνα

Διευθύντρια ΕΣΥ, Α΄ Πανεπιστημιακή Καρδιολογική Κλινική, Γ.Ν.Α. «Ιπποκράτειο»

Ψ

Ψυρρή Αμάντα

Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Παθολογίας Πανεπιστημίου Αθηνών, Β΄ Παθολογική Προπαιδευτική Κλινική, Π.Γ.Ν. «Αττικόν»

Flecardia[®]

flecainide



Hygeionours FLECARDIA AD 07/2011

WM WinMedica
Serving Health for Life

ΑΘΗΝΑ, Οδός 1-3 και Παράδρομος Αττικής οδού 33-35,
15238 Χαλάνδρι • Τηλ.: 210 7488 821-958-860 • Fax: 210 7488 827
• Τηλ. Παραγγελιών: 210 7489 839 • E-mail: info@winmedica.gr
ΘΕΣΣ/ΝΙΚΗ, Εθν. Αναστάσεως, 74 & Αιόλιος, Τ.Κ. 551 33
• Τηλ. 2310-488658 • Fax: 2310 488659
Τμήμα Φαρμακοεπαγρύπνησης, 210 7488821

www.winmedica.gr

Για περαιτέρω επιστημονικές πληροφορίες
απευθυνθείτε στο ιατρικό τμήμα της WinMedica

Γενικές Πληροφορίες

Στην 6^η Επιστημονική Εκδήλωση «Νεότερα Δεδομένα στην Καρδιολογία 2020» κύριο μέλημα μας είναι η απαρύγκλιτη τήρηση όλων των κανόνων υγιεινής και τωνμέτρων για την διασφάλιση της υγείας τόσο των εργαζομένων στους συνεδριακούς χώρους, των συναδέλφων μας, όσο και της δημόσιας υγείας γενικότερα.

Σας ενημερώνουμε ότι έχουν παρθεί όλα τα προληπτικά μέτρα ασφαλείας μη μετάδοσης του Covid-19 που έχουμε λάβει μέχρι σήμερα από την Πολιτεία, λαμβάνοντας υπόψη τις επίσημες οδηγίες και συστάσεις που έχουν δοθεί από το Υπουργείο Υγείας και τον ΕΟΔΥ.

Ημερομηνίες Διεξαγωγής

Από Παρασκευή 11 Σεπτεμβρίου έως Κυριακή 13 Σεπτεμβρίου 2020.

Τόπος Διεξαγωγής

Ξενοδοχείο ΑΜΑΛΙΑ (Οδός Αμαλίας, 21100 Νέα Τίρυνθα, Ναύπλιο), τηλ.: 27520 24400.

Γλώσσα

Η επίσημη γλώσσα της Επιστημονικής Εκδήλωσης είναι η Ελληνική.

Εκθεση

Οι Φαρμακευτικές Εταιρίες και οι Εταιρίες Ιατρικών Οργάνων και Συσκευών θα εκθέσουν τα προϊόντα τους κατά τη διάρκεια της Επιστημονικής Εκδήλωσης.

Δικαίωμα Συμμετοχής

Ειδικοί ιατροί και άλλοι επιστήμονες	200€
Ειδικευόμενοι*	ΔΩΡΕΑΝ
Φοιτητές/τριες*	ΔΩΡΕΑΝ
Νοσηλευτές και λοιπά επαγγέλματα Υγείας*	ΔΩΡΕΑΝ

* Οι συμμετέχοντες είναι υποχρεωμένοι να προσκομίζουν κατάλληλο έγγραφο που να επιβεβαιώνει την ιδιότητά τους.

- Φυσική παρουσία περιορισμένου και προκαθορισμένου αριθμού συνέδρων στο χώρο του συνεδρίου, με όλους τους υγειονομικούς κανόνες που έχουν επιβληθεί από την πολιτεία για την αποφυγή μετάδοσης του Covid-19.
- Απαραίτητη προϋπόθεση για την εγγραφή στο Συνέδριο είναι η υποβολή της Φόρμας Εγγραφής σας την οποία μπορείτε να βρείτε στην ιστοσελίδα www.tmg.gr
- Οι εγγεγραμμένοι συνέδριοι θα λάβουν την ηλεκτρονική κονκάρδα (e-badge) η οποία θα περιλαμβάνει το μοναδικό barcode για την αναγκαία σάρωση κατά την είσοδό τους στις αίθουσες, καθώς και το Τελικό Πρόγραμμα του Συνεδρίου σε ηλεκτρονική μορφή (e-Program) μέσω ενός QR code.
- Οι εγγεγραμμένοι συνέδριοι που έχουν ήδη υποβάλει το Δελτίο Συμμετοχής δεν χρειάζεται να το υποβάλλουν εκ νέου.
- Καινούργιες εγγραφές θα γίνονται ηλεκτρονικά στη γραμματεία του συνεδρίου, αν υπάρχουν διαθέσιμες κενές θέσεις, από όπου θα παραλαμβάνετε και την κονκάρδα συνεδρίου.
- Σε περίπτωση κάλυψης του μέγιστου αριθμού καθήμενων εντός της συνεδριακής αίθουσας βάσει όλων των υγειονομικών κανόνων θα παρέχεται ταυτόχρονη διαδικτυακή μετάδοση (live-streaming).

Γενικές Πληροφορίες

Πληροφορίες

- Στις αίθουσες ομιλιών, στον εκθεσιακό χώρο, καθώς και σε όλους τους χώρους του Συνεδρίου (γραμματεία, χώροι επισιτιστικών παροχών) θα τηρούνται όλες οι ισχύουσες διατάξεις και μέτρα προστασίας της υγείας.
- Θα υπάρχει η δυνατότητα παρακολούθησης ζωντανής αναμετάδοσης (live-streaming) της κύριας αίθουσας στο χώρο προσφοράς διαλειμμάτων καφέ.
- Οι Σύεδροι πριν την είσοδό τους στις αίθουσες ομιλιών θα ενημερώνονται για τις διαθέσιμες/κενές θέσεις.
- Οι εγγεγραμμένοι σύεδροι θα παραλάβουν ηλεκτρονικά **Πιστοποιητικό Παρακολούθησης** (e-Certificate), στην ηλεκτρονική διεύθυνση (e-mail) που έχουν δηλώσει στη Φόρμα Εγγραφής τους, αφού συμπληρώσουν το Δελτίο Αξιολόγησης.
- Χορηγούνται **15 Μόρια Συνεχιζόμενης Ιατρικής Εκπαίδευσης** από τον Πανελλήνιο Ιατρικό Σύλλογο
- Ο χρόνος παρακολούθησης θα καταγράφεται τόσο από τη φυσική παρουσία των συνέδρων εντός της εκάστοτε αίθουσας ομιλιών, όσο και από το χρόνο της on-line παρακολούθησης στην πλατφόρμα μετάδοσης.
- Τα ξενοδοχεία διαμονής των Συνέδρων τηρούν αυστηρά τις ισχύουσες υγειονομικές διατάξεις των τουριστικών καταλυμάτων.
- Το προσωπικό του ομίλου εταιριών The Mastermind Group έχει εκπαιδευτεί και πιστοποιηθεί για την προφύλαξη και μέτρα πρόληψης από τον SARS-CoV-2 για τον Συνεδριακό Τουρισμό, Εστίαση, Τουριστικά Καταλύματα, Τουριστικά Γραφεία.

Κέντρο παραλαβής διαφανειών

Ενθαρρύνεται η αποστολή των ομιλιών στη γραμματεία με ηλεκτρονικό τρόπο 2 ημέρες πριν την έναρξη του συνεδρίου. Σε περίπτωση που οι ομιλητές παραδίδουν το σχετικό υλικό των εισηγήσεων τους στην τεχνική γραμματεία κρίνεται απαραίτητη η χρήση μάσκας και αντισηπτικού υγρού.

Οργάνωση - Γραμματεία



Μαραθωνομάχων 26, 151 24 Μαρούσι
Τηλ.: 210 6827405 & 210 6839690-1, Fax: 210 6827409
E-mail: dpanakoulia@tmg.gr, Web site: www.tmg.gr

Ευχαριστίες

Ο Πρόεδρος και τα Μέλη της Οργανωτικής Επιτροπής ευχαριστούν θερμώς για την συμβολή τους στην πραγματοποίηση της 6^{ης} Επιστημονικής Εκδήλωσης: «Νεότερα δεδομένα στην Καρδιολογία 2020» τις εταιρίες:



Bayer



**Boehringer
Ingelheim**



Medtronic



Menarini Hellas



MSD &



VIANEX S.A.
PHARMACEUTICAL MANUFACTURERS
MEMBER OF GIANNAKOPOULOS GROUP



SANOFI



WinMedica
Serving Health for Life

Eliquis[®] apixaban

Για πλήρεις συνταγογραφικές πληροφορίες συμβουλευτείτε την Περίληψη Χαρακτηριστικών του Προϊόντος που διατίθεται από την εταιρεία.

PP-EU-GR-0306-NOV19



PFIZER Ελλάς Α.Ε., Λ. Μεσογείων 243, Ν. Ψυχικό 154 51, Αθήνα, Ελλάδα,
Τηλ. επικοινωνίας: 210 6765800, Αριθ. Γ.Ε.Μ.Η. 000242901000

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



Tormis

torasemide



W
M **WinMedica**
Serving Health for Life

Αθήνα: Οιδίποδος 1-3 & Παράδρομος Αττικής οδού 33-35, Χαλάνδρι Τ.Κ. 15238, Αθήνα,
Τηλ.: 210 7488821, Τηλ. Παραγγελιών: 210 7488 839, E-mail: info@winmedica.gr
Θεσσαλονίκη: Εθν. Αντιστάσεως 74 & Αιάνιος, Τ.Κ. 551 33, Τηλ. 2310 488658

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



Praluent®

alirocumab



MAI-GP-2020/15-V-107-039-2020/1

Για Επαγγελματίες Υγείας μόνο. Πριν τη συνταγογράφηση συμβουλευτείτε την Π.Χ.Π. που είναι αναρτημένη στην ιστοσελίδα του EMA: https://ec.europa.eu/health/documents/community-register/2020/20200819148787/anx_148787_el.pdf

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

Sanofi-aventis A.E.B.E.

Λ. Συγγρού 348, Κτήριο Α, 176 74 Καλλιθέα,
Τηλ.: 210 9001600, Fax: 210 9249348, www.sanofi.gr

SANOFI 

NEW DATA MORE MOMENTUM

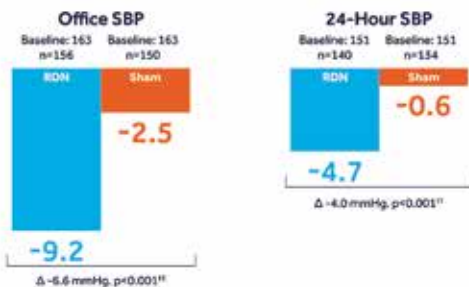
The Medtronic Renal Denervation (RDN) system is proven to reduce blood pressure[†]

Data from the SPYRAL OFF MED Pivotal Trial[‡]

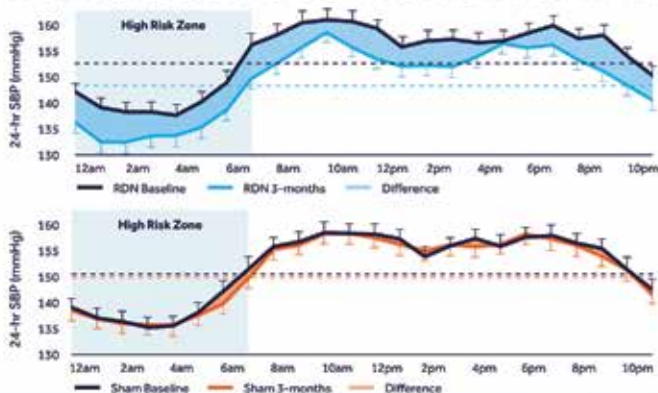
For more details, visit RenalDenervation.com

BLOOD PRESSURE CHANGE (mmHg) BASELINE TO 3 MONTHS

Renal denervation with the Symplicity Spyral™ Multi-Electrode RDN Catheter lowered BP in the SPYRAL OFF MED Pivotal clinical trial.



RDN REDUCES BLOOD PRESSURE 24 HOURS A DAY, INCLUDING DURING HIGH RISK TIME



SUPERIOR BP REDUCTIONS

compared to sham at 3 months in the absence of anti-HTN meds*

* An analysis of covariance model was used adjusting for baseline blood pressure

ZERO

device- or procedure-related adverse events through three months in the RDN treatment arm

† At three months

** ANCOVA Adjusted

‡ Böhm M, Kario K, Townsend R, et al. Catheter-based Renal Denervation in the Absence of Antihypertensive Medications: Primary Results from the SPYRAL HTN-OFF MED Pivotal Trial. The Lancet. 2020; in press.

Europe

Medtronic International Trading Sàrl
Route du Molliou 51
Case postale
CH-1151 Tolochenaz
www.medtronic.eu
Tel: +41 (0)21 802 70 00
Fax: +41 (0)21 802 79 00

UC202012078bEE © Medtronic 2020.
All rights reserved.

For distribution only in markets where the Symplicity Spyral™ multi-electrode renal denervation catheter and Symplicity G3™ renal denervation RF generator have been approved. Not for distribution in France.

NOW CE MARKED FOR 1-MONTH DAPT IN HIGH BLEEDING RISK PATIENTS



Addressing the unmet high bleeding risk (HBR) patient need

Up to

40%

of PCI patients are at high bleeding risk¹

LIMITED EVIDENCE

HBR patients have historically been excluded from stent and drug trials²

COMPLEX

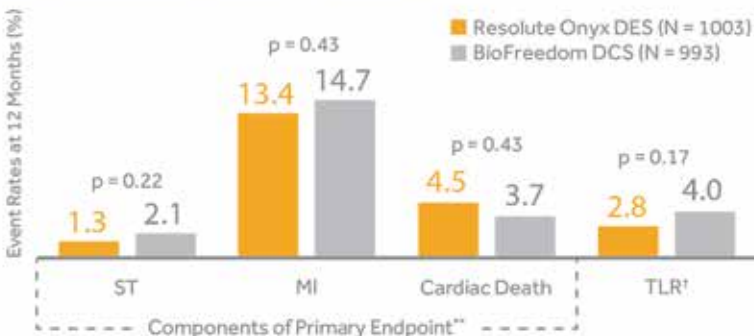
HBR patients appear to have complex disease more often than all-comer patients³

~3x

Greater risk of bleeding events for HBR patients on extended DAPT regimen⁴

Resolute Onyx DES was safe and effective in highly complex HBR patients on 1-month DAPT^{5,6} Onyx ONE Global Study

PRIMARY ENDPOINT MET WITH RESOLUTE ONYX DES (17.1%)
NONINFERIOR TO BIOFREEDOM™ DCS (16.9%)⁵



CE MARK based on results from the study, the first prospective, randomised, 1-month DAPT trial comparing a DES to a DES in HBR patients.



PART OF THE ONYX ONE MONTH DAPT PROGRAM

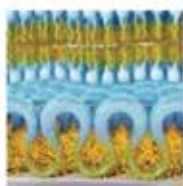
The most robust clinical program studying 2700*** highly complex HBR patients with 1-month DAPT.

Highly complex HBR patient population

Resolute Onyx DES arm (N = 1003)

NO VESSEL OR LESION LIMITATIONS			REAL-WORLD PATIENTS			BROADEST HBR INCLUSION CRITERIA**	
B2/C LESIONS	AVERAGE STENTED LENGTH	MOD/SEV CALCIFIED LESIONS	ACS	AF	DIABETES	HBR CRITERIA PER PATIENT	PATIENTS HAVING TWO OR MORE HBR CRITERIA
80%	38 mm	46%	53%	33%	39%	1.6	46%

Thin struts and biocompatible polymer promote fast healing and enable short DAPT duration⁸



BioLinx™ polymer is specifically designed for DES.

Single wire design for best-in-class deliverability, conformability, and apposition



Resolute Onyx DES is optimised for your complex clinical practice

1-month DAPT in HBR patients

Diabetes mellitus
In-stent restenosis (ISR)
Multivessel disease
Chronic total occlusions (CTO)
Acute coronary syndrome (ACS)

Total occlusions (TO)
Acute myocardial infarction (AMI)
Left main (LM)
Unstable angina (UA)
Small vessel (SV)
Bifurcation lesions

CE
2797

¹Third party brands are trademarks of their respective owners.

²Primary endpoint does not include TLR.

³ST, HL, and CD were not separately powered endpoints.

⁴Matching LEADERS FREE inclusion criteria.

⁵Combines Onyx ONE Global Study patients (N = 1996) and Onyx ONE Clear Study patients (N = 752).

⁶Windecker S. Stent Selection for 1-3 Month DAPT. Current Evidence Ongoing Studies. Presented at TCT 2018. San Diego, CA.

⁷Urban P, Meredith J, E. Abizaid A, et al. Polymer-free Drug-Coated Coronary Stents in Patients at High Bleeding Risk. *N Engl J Med*. November 19, 2015;373:2038-2047.

⁸Lipiecki J, Bruner P, Morice MC, et al. Biolimus A9 polymer-free coated stents in high bleeding risk patients undergoing complex PCI: evidence from the LEADERS FREE randomised clinical trial. *EurIntervention*. July 20, 2018;14(4):e418-e425.

⁹Costa F, van Klaveren D, James S, et al. Derivation and validation of the predicting bleeding complications in patients undergoing stent implantation and subsequent dual antiplatelet therapy (PRECISE-DAPT) score: a pooled analysis of individual-patient datasets from clinical trials. *Lancet*. March 11, 2017;389(10073):1025-1034.

¹⁰Windecker S, Lobb A, Keech E, et al. Polymer-based or Polymer-free Stents in Patients at High Bleeding Risk. *N Engl J Med*. March 25, 2020;382(13):1208-1218.

¹¹Karane A, et al. One Month Dual Antiplatelet Therapy in High Bleeding Risk Patients: Primary Results of Onyx ONE Clear. Presented online at ACC 2020.

¹²Keech E, Lobb A, Abizaid A, et al. Rationale and design of the Onyx ONE global randomized trial: A randomized controlled trial of high bleeding risk patients after stent placement with 1 month of dual antiplatelet therapy. *Am Heart J*. August 2019;214:134-141.

¹³Rolesor T, Keech E, Berta B, et al. Short-term stent coverage of second-generation zotarolimus-eluting durable polymer stents: Onyx one-month optical coherence tomography study. *Adv Interv Cardiol*. 2019;15(2):141-150.

Medtronic

Europe
Medtronic Intl. Trading S.A.R.L.
Tel: 41.21.802.7000

Asia Pacific
Medtronic Intl. Ltd.
Tel: 65.6436.5000

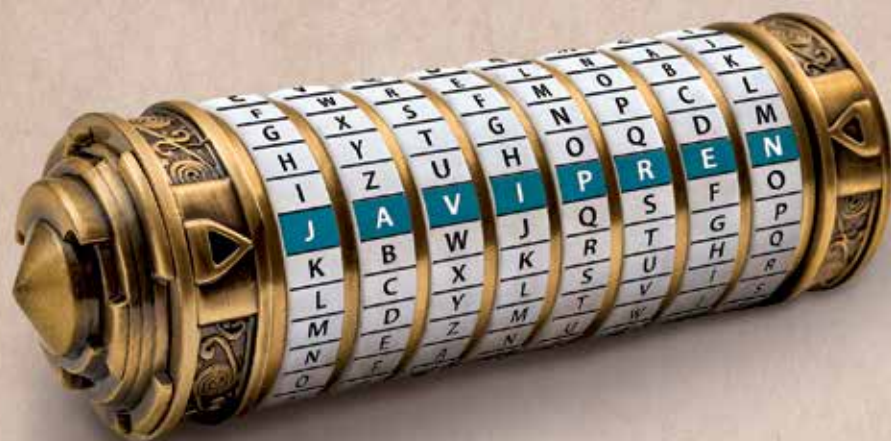
Latin America
Medtronic
Tel: 786.709.4200

[medtronic.com/OnyxOne](https://www.medtronic.com/OnyxOne)

UC202015074 HL ©2020 Medtronic. All rights reserved. Medtronic and the Medtronic logo are trademarks of Medtronic. All other brands are trademarks of a Medtronic company. For distribution only in markets where the Resolute Onyx™ coronary stent has been approved. Not for distribution in the USA, Japan, France, Canada, or Australia. 05/2020

JAVIPREN®

Εξετιμίμηη / Σιμβαστατίνη

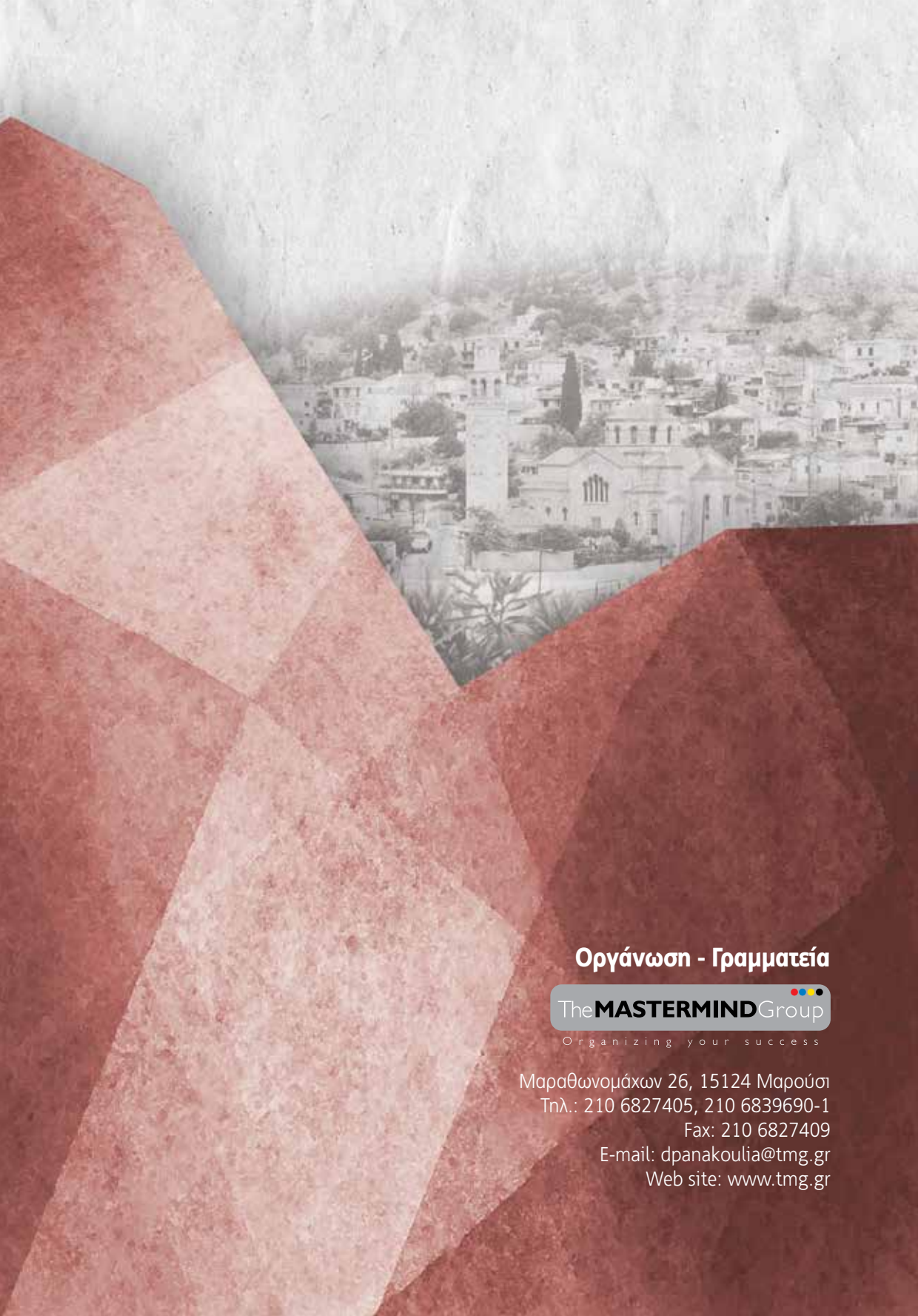


Για συνταγογραφικές πληροφορίες συμβουλευθείτε την ΠΧΠ ή απευθυνθείτε στην εταιρεία ELPEN.



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

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



Οργάνωση - Γραμματεία

The **MASTERMIND** Group 
Organizing your success

Μαραθωνομάχων 26, 15124 Μαρούσι

Τηλ.: 210 6827405, 210 6839690-1

Fax: 210 6827409

E-mail: dpanakoulia@tmg.gr

Web site: www.tmg.gr