

4η Επιστημονική Συνάντηση  
Σύγχρονες Προβληματικές  
**ΚΛΙΝΙΚΗΣ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΑΣ**

**6-7**  
Μαΐου 2022

ΘΑ ΧΟΡΗΓΗΘΟΥΝ  
ΜΟΡΙΑ  
ΣΥΝΕΧΙΖΟΜΕΝΗΣ  
ΙΑΤΡΙΚΗΣ  
ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ  
(CME-CPD)

Ξενοδοχείο  
**AKS HINITSA BAY**  
Πόρτο Χέλι Αργολίδας

ΟΡΓΑΝΩΣΗ

ΣΕ ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑ

ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΣΥΝΕΔΡΙΟΥ



Tηλ.: 210 6897552-3  
Φαξ: 210 6897555  
E-mail: info@gk.gr  
Site: www.gk.gr

# ΣΥΓΧΡΟΝΕΣ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΕΙΣ

# ΚΛΙΝΙΚΗΣ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΑΣ

## ΟΡΓΑΝΩΤΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ

Πρόεδρος:  
Ταγκούλης Ι.

Μέλη:  
Ιωαννίδης Π.  
Χατζής Δ.

## ΤΙΜΗΤΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ

Βασιλειάδης Ι.  
Κανακάκης Ι.  
Κατσιβας Α.  
Πισιμίσης Ε.  
Σπανός Α.  
Τούτουζας Κ.  
Τρυποσκιάδης Φ.

## ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ

Πρόεδρος:  
Ιωαννίδης Π.

Μέλη:  
Αγγελάκη Μ.  
Ανδρικόπουλος Γ.  
Ανδρουλάκης Α.  
Βασιλειάδης Ι.  
Ελευθεριάδης Η.  
Καλαντζή Μ.  
Καλλιάνος Χ.  
Κανακάκης Ι.  
Καραβίδας Α.  
Καραγιάννης Σ.  
Καρτάλης Α.  
Κατσάρας Δ.  
Κατσιβας Α.  
Κλέττας Δ.  
Κουδούνης Π.  
Κουρούκλης Σ.  
Λεβεντόπουλος Γ.  
Μαγκούτης Ν.  
Μπουρμπούλης Ν.

Μπούσμπουλας Σ.  
Παπαδόπουλος Κ.  
Παστρομάς Σ.  
Πισιμίσης Ε.  
Σμυρνιούδης Ν.  
Σπανός Α.  
Σταθακόπουλος Δ.  
Ταγκούλης Δ.  
Τούτουζας Κ.  
Τρανταλής Γ.  
Τρυποσκιάδης Φ.  
Τσιαφούτης Ι.  
Χαβελές Ι.  
Χατζής Δ.  
Χριστοφοράτου Ε.

**6-7**  
Μαΐου 2022

**AKS HINITSA BAY**  
Πόρτο Χέλι Αργολίδας

Αγαπητοί συνάδελφοι,

Με ιδιαίτερη χαρά σας προσκαλούμε στην **4η Επιστημονική Συνάντηση «Σύγχρονες Προσεγγίσεις Κλινικής Καρδιολογίας»** που θα πραγματοποιηθεί στις **6 – 7 Μαΐου 2022** στο Ξενοδοχείο **AKS Hinita Bay**, στο **Πόρτο Χέλι Αργολίδας**.

Η συνάντηση πραγματοποιείται υπό την οργάνωση της Εταιρείας Πρόληψης Καρδιαγγειακής Νόσου σε συνεργασία με την Ελληνική Εταιρεία Καρδιακής Ηλεκτροφυσιολογίας.

Και φέτος στόχος μας είναι η παροχή ενός ευρέως φάσματος γνώσεων και πληροφοριών που αφορούν στην σύγχρονη κλινική και επεμβατική καρδιολογία.

Τα νεότερα δεδομένα στη θεραπευτική προσέγγιση της στεφανιαίας νόσου, της καρδιακής ανεπάρκειας, της κοιλιακής μαρμαρυγής αλλά και όλων των επιμέρους τομέων της καρδιολογίας εμπλουτίζουν τη θεματολογία της συνάντησής μας.

Η συμμετοχή διακεκριμένων προσκεκλημένων συναδέλφων από το χώρο υπηρεσιών υγείας πιστεύουμε ότι θα συμβάλει περαιτέρω στο υψηλό επίπεδο της επιστημονικής συνάντησης. Σκοπός μας είναι να εστιάσουμε σε απλά κλινικά ερωτήματα με στόχο τη θωράκιση της πρακτικής μας και τη διαχείριση των πλέον απαιτητικών περιστατικών. Σας προσκαλούμε να μας τιμήσετε με την παρουσία σας και την ενεργό συμμετοχή σας και είμαστε σίγουροι πως το συνέδριο θα ανταποκριθεί στις προσδοκίες σας.

Θα είναι χαρά και τιμή για εμάς να σας έχουμε κοντά μας!

Με συναδελφικούς χαιρετισμούς,

Με εκτίμηση,

Οι Πρόεδροι

**Ταγκούλης Ιωάννης**

Καρδιολόγος, Δ/ντής,  
Τμήμα Ηλεκτροφυσιολογίας – Βηματοδότησης,  
«ΒΙΟΚΛΙΝΙΚΗ» Αθηνών  
Πρόεδρος Εταιρείας Πρόληψης  
Καρδιοαγγειακής Νόσου

**Ιωαννίδης Παναγιώτης**

Καρδιολόγος, Δ/ντής Καρδιολογικού  
Ρυθμολογικού Κέντρου,  
«ΙΑΣΩ» Γενική Κλινική,  
Πρόεδρος Ελληνικής Εταιρείας  
Καρδιακής Ηλεκτροφυσιολογίας

Παρασκευή 6 Μαΐου

**13:50 – 14:20**

Εγγραφές

**14:20 – 14:30**

Χαιρετισμός Προέδρου

**14:30 – 15:40**

ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ ΤΡΑΠΕΖΙ:  
**Απεικονιστικά στην καρδιολογία**  
Προεδρείο: Ι. Βασιλειάδης,  
Μ. Καλαντζή

**Ο ρόλος της μαγνητικής  
τομογραφίας καρδιάς  
στη διερεύνηση της υπερτροφίας  
της αριστερής κοιλίας**  
Εισηγητής: Θ. Καραμήτσος

**Η μυοκαρδίτιδα μία αόρατη νόσος;**  
Εισηγήτρια: Μ. Καλαντζή

**Η αξία του σπινθηρογραφήματος  
των οστών στη διαφορική  
διάγνωση της ATTR – CM**  
Εισηγήτρια: Μ. Κουτελού

**Όσα πρέπει να γνωρίζω για να  
ερμηνεύσω μία μαγνητική  
τομογραφία καρδιάς σε ασθενείς  
με Στεφανιαία νόσο**  
Εισηγητής: Δ. Κλέττας

Συζήτηση – Σχολιασμός:  
Δ. Σταθακόπουλος, Ν. Ποντικάκης

**15:40 – 16:00**

ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ

**16:00 – 17:30**

ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ ΤΡΑΠΕΖΙ:  
**ΥΠΕΡΗΧΩΝ:**  
**Ανεπάρκεια μιτροειδούς  
βαλβίδος – σύγχρονη διαγνωστική  
προσέλαση και θεραπευτική  
αντιμετώπιση**  
Προεδρείο: Κ.Χ. Παπαδόπουλος

**Ανεπάρκεια μιτροειδούς:  
Παθοφυσιολογία και σύγχρονη  
ταξινόμηση**  
Εισηγητής: Π. Κουδούνης

**Ηκωκαρδιογραφική εκτίμηση  
ανεπάρκειας μιτροειδούς  
Tips and Tricks**  
Εισηγητής: Σ. Καραγιάννης

**Νεότερες ηκωκαρδιογραφικές  
τεχνικές στην αξιολόγηση  
της μιτροειδικής ανεπάρκειας**  
Εισηγητής: Κ.Χ. Παπαδόπουλος

**Αρρυθμιογόνος πρόπτωση  
μιτροειδούς**  
Εισηγητής: Α.Τασσόπουλος

**6-7**  
Μαΐου 2022

**AKS HINITSA BAY**  
Πόρτο Χέλι Αργολίδας

**Χειρουργική αντιμετώπιση  
μιτροειδικής ανεπάρκειας.  
Νεότερες τεχνικές**

Εισηγητής: Α. Ρουμπελάκης

**Διαδερμική αντιμετώπιση  
μιτροειδικής ανεπάρκειας με  
τοποθέτηση Mitral-Clip.  
Πότε και πώς;**

Εισηγητής: Β. Νινιός

**17:30 – 18:00**

ΔΙΑΛΕΞΗ:

**Τελικού σταδίου καρδιακή  
ανεπάρκεια, επιδημιολογία,  
διάγνωση, αντιμετώπιση**

Προεδρείο: Α. Ανδρουλάκης,  
Εισηγητής: Φ. Τρυποσκιάδης

**18:00 – 18:30**

ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ

**18:30 – 19:45**

ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ ΤΡΑΠΕΖΙ:

**ΗΛΕΚΤΡΟΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ Ι**

Προεδρείο: Β. Βασιλικός, Α. Κασιόβας,  
Π. Ιωαννίδης

**Βηματοδότηση  
του ερεθισματογαγωγού  
συστήματος. Προοπτικές  
και περιορισμοί**

Εισηγητής: Γ. Λεβεντόπουλος

**Συγκοπή χωρίς πρόδρομα  
συμπτώματα σε δομικά  
φυσιολογική καρδιά**

Εισηγήτρια: Ε. Χριστοφοράτου

**Ανάγκη συνεχούς  
ηλεκτροκαρδιογραφικής  
παρακολούθησης ILR ή εξυπνες  
συσσκευές παρακολούθησης  
ρυθμού**

Εισηγητής: Π. Κουδούνης

**Στρατηγικές κατάλυσης  
υποτροπιάζουσας κολπικής  
μαρμαρυγής σε ασθενείς με  
4 απομονωμένες φλέβες**

Εισηγητής: Β. Κολοβός

**Αρρυθμίες σε παιδιά που χρήζουν  
αντιμετώπισης με κατάλυση**

Εισηγητής: Δ. Αβραμίδης

Συζήτηση – Σχολιασμός:

Π. Βαρελάς, Γ. Φώτος, Μ. Μπονέτη

**19:45 – 20:15**

ΔΙΑΛΕΞΗ:

**Κατάλυση κολπικής μαρμαρυγής:  
Απολογισμός και προσδοκίες**

Προεδρείο: Β. Βασιλικός, Ε. Γερακίος  
Εισηγητής: Π. Ιωαννίδης

Σάββατο 7 Μαΐου

**09:30 – 10:15** ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ ΤΡΑΠΕΖΙ:  
**Υπέρταση**  
Προεδρείο: Α. Σπανός, Β. Νικολάου,  
Δ. Χατζής

**Υπέρταση της κύησης:  
Μια ξεχωριστή οντότητα;**  
Εισηγήτρια: Β. Κατσή

**Υπέρταση σε ασθενείς με νόσο  
του αυτόνομου νευρικού  
συστήματος**  
Εισηγητής: Κ. Δημητριάδης

**Αρτηριακή υπέρταση και  
συνυπάρχοντες καρδιαγγειακοί  
παράγοντες κινδύνου,  
παχυσαρκία, διαβήτης,  
δυσλιπιδαιμία**  
Εισηγήτρια: Μ. Νταλαπάσχα

**10:15 – 10:30** ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ

**10:30 – 11:00** ΔΙΑΛΕΞΗ:  
**«Το ΗΚΓ του αθλητή»,  
παγίδες και προκλήσεις**  
Προεδρείο: Δ. Χατζής  
Εισηγητής: Μ. Παπαδάκης

**11:00 – 12:30** ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ ΤΡΑΠΕΖΙ:  
**Ηλεκτροφυσιολογία II:  
Επεμβατική θεραπεία κολπικής  
μαρμαρυγής**  
Προεδρείο: Ν. Φραγκάκης,  
Α. Κατσίβας, Π. Ιωαννίδης

**Τι μπορούμε να περιμένουμε από  
τις νέες πηγές ενέργειας για την  
κατάλυση της κολπικής  
μαρμαρυγής**  
Εισηγητής: Δ. Κατσάρας

**Κατάλυση κολπικής μαρμαρυγής  
σε ασθενείς με προηγούμενη  
σύγκλιση μεσοκοιλιακού  
διαφράγματος. Είναι εφικτή;**  
Εισηγητής: Σ. Παστρομάς

**Χρειάζεται η απεικόνιση πριν και  
κατά τη διάρκεια της επέμβασης  
κατάλυσης της κολπικής  
μαρμαρυγής;**  
Εισηγήτρια: Μ. Αγγελάκη

**Επανεπέμβαση κατάλυσης  
κολπικής μαρμαρυγής, τι πρέπει  
και τι δεν πρέπει να κάνουμε**  
Εισηγητής: Γ. Τσιτσινάκης

**6-7**  
Μαΐου 2022

**AKS HINITSA BAY**  
Πόρτο Χέλι Αργολίδας

**Συμπτωματική κολπική μαρμαρυγή. Πότε η εμφύτευση βηματοδότη είναι προτιμότερη από την επέμβαση κατάλυσης;**  
Εισηγητής: Ι. Χαβελές

Συζήτηση – Σχολιασμός:  
Α. Ι. Χαλδούπης, Ε. Σιδηροπούλου

**12:30 – 13:00**

SATELLITE LECTURE:  
**Technological Advances in the Management of Atrial fibrillation. Laser endoscopic ablation: A new weapon in our arsenal.**  
Chair: P. Ioannidis, D. Katsaras  
Speaker: P. Koopman

Sponsored by   
Medical Devices | Healthcare Products

**13:00 – 14:00**

ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ

**14:00 – 15:45**

ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ ΤΡΑΠΕΖΙ:  
**Επεμβατική καρδιολογία**  
Προεδρείο: Α. Σπανός,  
Κ. Τούτουζας, Ι. Κανακάκης

**Ολική επαναιμάτωση στο αιμοδυναμικό εργαστήριο. Ενδείξεις, τεχνικές, οφέλη, επιπλοκές**  
Εισηγητής: Ι. Τσιαφούτης

**TAVI: Ενδείξεις με βάση τις πρόσφατες οδηγίες**  
Εισηγητής: Γ. Καραβόλιας

**Διαδερμική σύγκλειση μεσοκολπικών ελλειμμάτων. Πότε και σε ποιους;**  
Εισηγητής: Ι. Καράλης

**Στεφανιαίες εφεδρείες FFR, ενδείξεις, αναγκαιότητα**  
Εισηγητής: Ν. Μπουρμπούλης

**Οξεία θρόμβωση του STENT**  
Εισηγητής: Ν. Μαγκούτης

**Ενδοστεφανιαία λιθοτριψία (shockwave)**  
Εισηγητής: Κ. Αζναουρίδης

Συζήτηση – Σχολιασμός:  
Δ. Ταγκούλης, Γ. Τρανταλής, Γ. Τσίρκα

**15:45 – 16:15**

ΔΙΑΛΕΞΗ:  
**Αναζητώντας κρυμμένες πληροφορίες στο ΗΚΓ**  
Προεδρείο: Α. Κατσιβάς, Ι. Κανακάκης  
Εισηγητής: Β. Βασιλικός

**16:15 – 17:45**

ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ ΤΡΑΠΕΖΙ:  
**Ενδιαφέροντα περιστατικά επεμβατικής καρδιολογίας – ηλεκτροφυσιολογίας**  
Προεδρείο: Ε. Πισιμίσης,  
Γ. Ανδρικόπουλος, Σ. Παπαϊωάννου

**Κολπική ταχυκαρδία σε ασθενή με ιστορικό χειρουργείου στον κόλπο**  
Εισηγητής: Α. Χρήστου

**Ταβί σε εκφυλισμένη βιοπροσθετική αορτική βαλβίδα**  
Εισηγητής: Γ. Κατσιμαγκλής

**Θρόμβος εντός των στεφανιαίων αρτηριών, άμεσος κίνδυνος άμεση αντιμετώπιση**  
Εισηγητής: Κ. Μανουσόπουλος

**Κατάλυση κολπικού πτερυγισμού, είναι απαραίτητη η χρήση συστημάτων 3D χαρτογράφησης;**  
Εισηγητής: Σ. Κουρούκλης

**Εναλλακτικές μετά αποτυχία αμφικολιακής βηματοδότησης. HIS PACING?**  
Εισηγητής: Π. Μιληλής

# ΣΥΓΧΡΟΝΕΣ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΕΙΣ

# ΚΛΙΝΙΚΗΣ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΑΣ

**Σύγκλιση ανοιχτού ωοειδούς τρήματος – τεχνικές δυσκολίες, προοπτικές**

Εισηγητής: Γ. Τρανταλής

**Περιστατικό κατάλυσης παραπληρωματικού δεματίου σε σπάνια ανατομική εντόπιση**

Εισηγητής: Χ. Καλλιάνος

Συζήτηση – Σχολιασμός:  
Γ. Τρανταλής, Π. Βαρελάς

**17:45 – 18:15**

**ΔΙΑΛΕΞΗ:  
Η αντιθρομβωτική αγωγή σε χρόνια στεφανιαία σύνδρομα**  
Προεδρείο: Α. Σπανός, Κ. Τούτουζας  
Εισηγητής: Ι. Κανακάκης

**18:15 – 19:30**

**ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ ΤΡΑΠΕΖΙ:  
Σύγχρονη αντιμετώπιση της αρτηριακής υπέρτασης και ιδιαίτερα με συνοσπρόπτες**  
Προεδρείο: Α. Σπανός, Ι. Ταγκούλης, Ι. Μαντάς

**Η θέση των SGLT2 στο μη διαβητικό καρδιολογικό ασθενή**  
Εισηγητής: Ν. Σμυρνιούδης

**Ο χρόνος χορήγησης της αντιαιμοπεταλιακής αγωγής. Non Stemi – αντιαιμοπεταλιακά**  
Εισηγητής: Α. Καρτάλης

**Το καρδιονεφρικό όφελος των GLP1/SGLT2 στο διαβητικό ασθενή**

Εισηγητής: Σ. Μπούσμπουλας

**Καρδιακή αμυλοείδωση από τρανθυρετίνη, η σημασία της έγκαιρης υποψίας και διάγνωσης**

Εισηγητής: Ι. Χαβελές

Συζήτηση – Σχολιασμός:  
Κ. Τόλη, Κ. Σάσσαλος

**19:30**

Λήξη – Συμπεράσματα

**6-7**  
Μαΐου 2022

**AKS HINITSA BAY**  
Πόρτο Χέλι Αργολίδας



## ΤΙΤΛΟΙ ΠΡΟΕΔΡΩΝ – ΟΜΙΛΗΤΩΝ

### **Κοορμαν Pieter**

Cardiologist, Electrophysiologist at Heart Center Hasselt, Jessa Hospital Hasselt, Belgium

### **Αβραμίδης Δημοσθένης**

Καρδιολόγος – Παιδοκαρδιολόγος,  
Υπεύθυνος Ηλεκτροφυσιολογικού Εργαστηρίου,  
Αρρυθμιολογικό Τμήμα, Νοσοκομείο Παίδων «ΜΗΤΕΡΑ»

### **Αγγελάκη Μαρία**

Επιμ. Β', Α' Καρδιολογική Κλινική,  
Γ.Ν.Α. «ΚΟΡΓΙΑΛΕΝΕΙΟ ΜΠΕΝΑΚΕΙΟ» Ε.Ε.Σ.

### **Αζναουρίδης Κωνσταντίνος**

Επεμβατικός Καρδιολόγος, Επιμ. Α',  
Α' Πανεπιστημιακή Καρδιολογική Κλινική,  
Γ.Ν.Α. «ΙΠΠΟΚΡΑΤΕΙΟ»

### **Ανδρικόπουλος Γεώργιος**

Καρδιολόγος, Δ/ντης, Α' Καρδιολογικό Τμήμα  
Ηλεκτροφυσιολογίας & Βηματοδότησης,  
«ΕΡΡΙΚΟΣ ΝΤΥΝΑΝ» Hospital Center

### **Ανδρουλάκης Αριστείδης**

MD, FESC, Καρδιολόγος, Δ/ντής, Καρδιολογικό Τμήμα,  
Γ.Ν.Α. «ΙΠΠΟΚΡΑΤΕΙΟ»

### **Βαρελάς Παναγιώτης**

Ειδικ. Καρδιολόγος, Α' Καρδιολογική Κλινική,  
Γ.Ν.Α. «ΚΟΡΓΙΑΛΕΝΕΙΟ ΜΠΕΝΑΚΕΙΟ» Ε.Ε.Σ.

### **Βασιλειάδης Ιωάννης**

Καρδιολόγος, Δ/ντής, Καρδιολογική Κλινική,  
«ΕΥΡΩΚΛΙΝΙΚΗ ΑΘΗΝΩΝ»

### **Βασιλικός Βασίλειος**

Καθηγητής Καρδιολογίας Α.Π.Θ., Δ/ντής,  
Γ' Καρδιολογική Κλινική, Γ.Ν.Θ. «ΙΠΠΟΚΡΑΤΕΙΟ»

### **Γερακιός Εμμανουήλ**

Καρδιολόγος, π. Δ/ντης, Α' Καρδιολογική Κλινική,  
Γ.Ν.Α. «ΚΟΡΓΙΑΛΕΝΕΙΟ ΜΠΕΝΑΚΕΙΟ» Ε.Ε.Σ.

### **Δημητριάδης Κυριάκος**

MD, PhD, FESC, Επεμβατικός Καρδιολόγος,  
Καρδιολογικό Τμήμα, Γ.Ν.Α. «ΙΠΠΟΚΡΑΤΕΙΟ»,  
Πρόεδρος Ομάδας Εργασίας Αρτηριακής Υπέρτασης,  
Ελληνική Καρδιολογική Εταιρεία

### **Ιωαννίδης Παναγιώτης**

MD, PhD, Καρδιολόγος,  
Δ/ντής Καρδιολογικού Ρυθμιολογικού Κέντρου,  
«ΙΑΣΩ» Γενική Κλινική,  
Πρόεδρος Ελληνικής Εταιρείας Καρδιακής  
Ηλεκτροφυσιολογίας

### **Καλαντζή Μαρία**

Καρδιολόγος, Υπεύθυνη, Τμήμα Μαγνητικής Τομογραφίας  
Καρδιάς, «ΙΑΣΩ»

### **Καλλιάνος Χρήστος**

Καρδιολόγος, Επιμ. Α', Γ.Ν.Α. «Ο ΕΥΑΓΓΕΛΙΣΜΟΣ»

### **Κανακάκης Ιωάννης**

Δ/ντής, Αιμοδυναμικό Τμήμα, Θεραπευτική Κλινική,  
Γ.Ν.Α. «ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ»,  
Πρόεδρος Ελληνικής Καρδιολογικής Εταιρείας

### **Καραβόλιας Γεώργιος**

MD, PhD, FESC, FACC, Επεμβατικός Καρδιολόγος,  
Δ/ντής, Καρδιολογική Κλινική,  
«METROPOLITAN HOSPITAL»

### **Καραγιάννης Στέφανος**

Καρδιολόγος, Δ/ντής, Τμήμα Παιδοκαρδιολογίας,  
«ΟΜΙΛΟΣ ΙΑΤΡΙΚΟΥ ΑΘΗΝΩΝ»

# ΣΥΓΧΡΟΝΕΣ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΕΙΣ

# ΚΛΙΝΙΚΗΣ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΑΣ

## **Καράλης Ιωάννης**

Επεμβατικός Καρδιολόγος,  
Γ.Ν.Α. «ΚΟΡΓΙΑΛΕΝΕΙΟ ΜΠΕΝΑΚΕΙΟ» Ε.Ε.Σ.

## **Καραμήτσος Θεόδωρος**

Αναπλ. Καθηγητής Καρδιολογίας Α.Π.Θ.,  
Α' Καρδιολογική κλινική, Νοσοκομείο «ΑΧΕΠΑ»,  
Θεσσαλονίκη

## **Καρτάλης Αθανάσιος**

Δ/ντής, Αιμοδυναμικό Εργαστήριο, Μονάδα Εμφραγμάτων,  
Καρδιακής Ανεπάρκειας και Ηλεκτροφυσιολογίας, Γ.Ν. Χίου

## **Κατσάρας Δημήτριος**

Καρδιολόγος – Αρρυθμιολόγος, Καρδιολογικό  
Ρυθμολογικό Κέντρο, «ΙΑΣΩ», Γενική Κλινική

## **Κατού Βασιλική**

MD, PhD, Καρδιολόγος, Επιμ. Α',  
Γ.Ν.Α. «ΙΠΠΟΚΡΑΤΕΙΟ»

## **Κατσιβας Απόστολος**

Συντονιστής Δ/ντής, Καρδιολογική Κλινική,  
«ATHENS HEART CENTER», «ΙΑΤΡΙΚΟ» Π. Φαλήρου

## **Κατσιμαγκλής Γεώργιος**

Δ/ντής, Α' Καρδιολογική Κλινική & Αιμοδυναμικό  
Εργαστήριο, Ν.Ν.Α.

## **Κλέττας Δημήτριος**

Καρδιολόγος, Ειδικός Καρδιολογικής Απεικόνισης,  
Ακαδημαϊκός Συνεργάτης, Α' Πανεπιστημιακή Κλινική,  
Γ.Ν.Α. «ΙΠΠΟΚΡΑΤΕΙΟ»

## **Κολοβός Βασίλειος**

MD, MRCP (UK), Ειδικός Καρδιολόγος &  
Ηλεκτροφυσιολόγος, Στρατιωτικός Ιατρός, 401 Γ.Σ.Ν.Α.

## **Κουδούνης Παναγιώτης**

MD, MSc, MRCP, Καρδιολόγος – Αρρυθμιολόγος,  
«ATHENS HEART CENTER», «ΙΑΤΡΙΚΟ» Π. Φαλήρου

## **Κουρούκλης Σπυρίδων**

MD, PhD, Επεμβατικός Ηλεκτροφυσιολόγος,  
Αναπλ. Δ/ντής, Ε' Καρδιολογική Κλινική,  
Δ.Θ.Κ.Α. «ΥΓΕΙΑ»

## **Κουτελού Μαρία**

MD, MSc, PhD, Πυρηνικός Ιατρός,  
Δ/ντρια Πυρηνικής Ιατρικής, «ΩΝΑΣΕΙΟ» Κ.Κ.

## **Λεβεντόπουλος Γεώργιος**

Καρδιολόγος – Αρρυθμιολόγος, Επιμ. Α' Καρδιολογίας  
Ηλεκτροφυσιολόγος, Π.Γ.Ν. Πατρών

## **Μαγκούτης Νικόλαος**

MD, MSc, PhD, Επεμβατικός Καρδιολόγος,  
Επιστημονικά Υπ/νος Αιμοδυναμικού Εργαστηρίου,  
«ΙΑΣΩ» Θεσσαλίας

## **Μανουσόπουλος Κωνσταντίνος**

Καρδιολόγος, Εξειδικευμένος Επεμβατικής Καρδιολογίας,  
Α' Καρδιολογική Κλινική,  
Γ.Ν.Α. «ΚΟΡΓΙΑΛΕΝΕΙΟ ΜΠΕΝΑΚΕΙΟ» Ε.Ε.Σ.

## **Μαντάς Ιωάννης**

PhD, Καρδιολόγος, τ. Δ/ντής, Καρδιολογική Κλινική,  
Νοσοκομείο Χαλκίδας

**6-7**  
Μαΐου 2022

**AKS HINITSA BAY**  
Πόρτο Χέλι Αργολίδας

### **Μιηλλής Παναγιώτης**

Καρδιολόγος

### **Μπονέτη Μαρία**

Ειδικ. Καρδιολογίας, Α' Καρδιολογική Κλινική,  
Γ.Ν.Α. «ΚΟΡΓΙΑΛΕΝΕΙΟ ΜΠΕΝΑΚΕΙΟ» Ε.Ε.Σ.

### **Μπουρμπούλης Νικόλαος**

Επεμβατικός Καρδιολόγος, Δ/ντής, Α' Καρδιολογική Κλινική,  
Ν.Ε.Ε.Σ. Διδάκτωρ Παν/μίου Αθηνών

### **Μπούσμπουλας Σταύρος**

τ. Δ/ντής, Γ' Παθολογική Κλινική & Υπεύθυνος,  
Διαβητικό Κέντρο Γ.Ν. ΝΙΚΑΙΑΣ

### **Νικολάου Βασίλειος**

Καρδιολόγος, τ. Δ/ντής,  
Γ.Ν.Α «ΚΟΡΓΙΑΛΕΝΕΙΟ ΜΠΕΝΑΚΕΙΟ» Ε.Ε.Σ.

### **Νινιός Βλάσης**

Επεμβατικός Καρδιολόγος, Δ/ντής,  
Β' Καρδιολογική Κλινική, «ΙΑΤΡΙΚΟ ΔΙΑΒΑΛΚΑΝΙΚΟ»,  
«HEART CENTER» Θεσσαλονίκη

### **Νταλαπάσχα Μελίνα**

Msc, PhD, Καρδιολόγος, Δ/ντρια Α', Καρδιολογική Κλινική,  
«ΙΑΣΩ» Θεσσαλίας

### **Παπαδάκης Μιχάλης**

MD, MRCP, FESC, President - elect European Association  
of Preventive Cardiology (EAPC), Past Chair Section of Sports  
Cardiology & Exercise of the EAPC, Course Director of the  
MSc in Sports Cardiology, Reader (Assoc. Prof) in Cardiology,  
Honorary Consultant Cardiologist, Cardiovascular Clinical  
Academic Group, St. George's, University of London,  
St. George's University Hospitals NHS Foundation Trust

### **Παπαδόπουλος Χ. Κωνσταντίνος**

Καρδιολόγος, Επιμ. Α', Β' Καρδιολογική Κλινική,  
Γ.Ν.Α. «ΚΟΡΓΙΑΛΕΝΕΙΟ ΜΠΕΝΑΚΕΙΟ» Ε.Ε.Σ.

### **Παπαϊωάννου Σπυρίδων**

MD, PhD, FESC, FSCAI, Επεμβατικός Καρδιολόγος,  
Δ/ντής, Β' Καρδιολογική Κλινική, Ν.Ν.Α.

### **Παστρομάς Σωκράτης**

Αναπλ. Δ/ντής, Α' Καρδιολογικό Τμήμα Ηλεκτροφυσιολογίας  
& Βηματοδότησης, «ΕΡΡΙΚΟΣ ΝΤΥΝΑΝ» Hospital Center

### **Πσιμίσις Ευάγγελος**

MD, FESC, Συντονιστής Δ/ντής, Καρδιολογικής Κλινική,  
Γ.Ν.Π. «ΤΖΑΝΕΙΟ»

### **Ποντικάκης Νικόλαος**

Καρδιολόγος

### **Ρουμπελάκης Απόστολος**

MD, PhD, FETCS, Καρδιοχειρουργός, Δ/ντής,  
Γ' Καρδιοχειρουργική Κλινική,  
«ΙΑΤΡΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΑΘΗΝΩΝ»

### **Σάσσαλος Κωνσταντίνος**

Καρδιολόγος, Αιμοδυναμικό Τμήμα,  
Γ.Ν.Α. «ΣΙΣΜΑΝΟΓΛΕΙΟ – ΑΜΑΛΙΑ ΦΛΕΜΙΝΓΚ»

### **Σιδηροπούλου Ελένη**

Ειδικ. Καρδιολογίας, Α' Καρδιολογική Κλινική,  
Γ.Ν.Α. «ΕΡΥΘΡΟΣ ΣΤΑΥΡΟΣ»

### **Σμυρνιούδης Νικόλαος**

Δ/ντής, Καρδιολογική Κλινική,  
Γ.Ν. Χίου «ΣΚΥΛΙΤΣΕΙΟ»

### **Σπανός Αναστάσιος**

Επεμβατικός Καρδιολόγος, τ. Συντ. Δ/ντής,  
Καρδιολογικές Κλινικές Ν.Ν.Α., Δ/ντής,  
Καρδιολογικό Τμήμα, «ΙΑΤΡΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΑΘΗΝΩΝ»  
και «ΕΥΡΩΚΛΙΝΙΚΗ ΑΘΗΝΩΝ»

### **Σταθακόπουλος Δημήτριος**

Καρδιολόγος

### **Ταγκούλης Ιωάννης**

Καρδιολόγος, Δ/ντής, Τμήμα Ηλεκτροφυσιολογίας  
Βηματοδότησης, «ΒΙΟΚΛΙΝΙΚΗ» Αθηνών

### **Ταγκούλης Δημήτριος**

Καρδιολόγος, «MEDITTERANEAN HOSPITAL» Limassol

# ΣΥΓΧΡΟΝΕΣ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΕΙΣ

# ΚΛΙΝΙΚΗΣ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΑΣ

## **Τασσόπουλος Ανδρέας**

Ειδικός Καρδιολόγος, Επιμ., Καρδιολογική Κλινική, «ΙΑΣΩ»

## **Τόλη Κωνσταντίνα**

Καρδιολόγος, Προϊστάμενη Δ/ντρια Ε.Σ.Υ.,  
Καρδιολογική Κλινική, Γ.Ν. Χαλκίδας

## **Τούτουζας Κωνσταντίνος**

Καθηγητής, Α' Πανεπιστημιακή, Καρδιολογική Κλινική,  
Πανεπιστήμιο Αθηνών, Γ.Ν.Α. «ΙΠΠΟΚΡΑΤΕΙΟ»

## **Τρανταλής Γεώργιος**

Καρδιολόγος, Επιμ., Καρδιολογικό Τμήμα,  
Γ.Ν.Α. «ΙΠΠΟΚΡΑΤΕΙΟ»

## **Τρυποσκιάδης Φίλιππος**

Καθηγητής Καρδιολογίας, Ιατρική Σχολή,  
Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

## **Τσιαφούτης Ιωάννης**

Επεμβατικός Καρδιολόγος, Δ/ντής, Α' Καρδιολογική Κλινική,  
Γ.Ν.Α «ΚΟΡΓΙΑΛΕΝΕΙΟ ΜΠΕΝΑΚΕΙΟ» Ε.Ε.Σ.

## **Τσίρκα Γεωργία**

Καρδιολόγος, Γ.Ν.Α. «ΕΡΥΘΡΟΣ ΣΤΑΥΡΟΣ»

## **Τσιτσινάκης Γεώργιος**

MSc, PhD, Καρδιολόγος – Αρρυθμιολόγος, Επιμ. Β',  
Γ.Ν.Α. «ΣΙΣΜΑΝΟΓΛΕΙΟ – ΑΜΑΛΙΑ ΦΛΕΜΙΝΓΚ»

## **Φραγκάκης Νικόλαος**

Καρδιολόγος, Αναπλ. Καθηγητής Καρδιολογίας Α.Π.Θ.,  
Γ' Πανεπιστημιακή Καρδιολογική Κλινική,  
Γ.Ν.Θ. «ΙΠΠΟΚΡΑΤΕΙΟ»

## **Φώτος Γεώργιος**

Ειδικ. Καρδιολόγος, Α' Καρδιολογική Κλινική,  
Γ.Ν.Α «ΚΟΡΓΙΑΛΕΝΕΙΟ ΜΠΕΝΑΚΕΙΟ» Ε.Ε.Σ.

## **Χαβελές Ιωάννης**

Καρδιολόγος, Επιμ. Α', Τμήμα Ηλεκτροφυσιολογίας  
και Βηματοδότησης, Γ.Ν.Α. «Ο ΕΥΑΓΓΕΛΙΣΜΟΣ»

## **Χαλδούπης Αναστάσιος Ιωάννης**

Ειδικ. Καρδιολογίας, Γ.Ν.Α. «ΕΡΥΘΡΟΣ ΣΤΑΥΡΟΣ»

## **Χατζής Δημήτριος**

MD, PhD, Καρδιολόγος, Clinical hypertension specialist  
(ESH), Adj Assistant Professor, Medical School,  
European university Cyprus

## **Χρήστου Απόστολος**

Καρδιολόγος, Επιμ. Α', Α' Καρδιολογική Κλινική,  
Γ.Ν.Α. «ΚΟΡΓΙΑΛΕΝΕΙΟ ΜΠΕΝΑΚΕΙΟ» Ε.Ε.Σ.

## **Χριστοφοράτου Ευαγγελία**

MD, PhD, Καρδιολόγος, Δ/ντρια,  
Τμήμα Υπερπηχοκαρδιογραφίας,  
Επιστημονικά Υπεύθυνη,  
Τμήμα Βηματοδοτών – Απινιδωτών,  
«ΙΑΣΩ» Γενική Κλινική

**6-7**  
Μαΐου 2022

**AKS HINITSA BAY**  
Πόρτο Χέλι Αργολίδας

## ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

### ΤΟΠΟΣ ΔΙΕΞΑΓΩΓΗΣ:

**AKS Hinitsa Bay**  
Πόρτο Χέλι Αργολίδας

### ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΕΣ ΔΙΕΞΑΓΩΓΗΣ ΣΥΝΕΔΡΙΟΥ

**6 – 7 ΜΑΪΟΥ 2022**

### ΟΡΓΑΝΩΣΗ



### ΕΠΙΣΗΜΗ ΓΛΩΣΣΑ

Η επίσημη γλώσσα του συνεδρίου είναι η ελληνική.

ΜΟΡΙΑ ΣΥΝΕΧΙΖΟΜΕΝΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ  
ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ: 14

### ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΕΙΣ ΜΕΣΩ Η/Υ

Η αίθουσα διεξαγωγής του Forum θα είναι εξοπλισμένη με video projector για παρουσιάσεις μέσω Η/Υ. Το υλικό θα πρέπει να παραδίδεται μία τουλάχιστον ώρα πριν τη συνεδρίαση στη γραμματεία παραλαβής εργασιών.

### ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ

Μετά τη λήξη του συνεδρίου θα δίνεται πιστοποιητικό σε όσους έχουν παρακολουθήσει τουλάχιστον 60% των εργασιών του προγράμματος. Βάσει της ισχύουσας εγκυκλίου του ΕΟΦ, θα υπάρχει σύστημα καταμέτρησης του χρόνου παρακολούθησης.

Ο αριθμός μορίων Συνεχιζόμενης Ιατρικής Εκπαίδευσης (CME-CPD) που θα χορηγηθεί στους συμμετέχοντες θα υπολογισθεί βάσει του χρόνου παρακολούθησης.

### ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΣΥΝΕΔΡΙΟΥ

**GK** | CONFERENCE MANAGEMENT  
PR & COMMUNICATION

Τηλ.: 210 6897552-3

Φαξ: 210 6897555

E-mail: info@gk.gr

Site: www.gk.gr

## ΧΟΡΗΓΟΙ



**ΕΧΟΝΤΑΣ ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΑ ΑΠΟ ΧΧ ΧΡΟΝΙΑ  
ΣΤΗΝ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΤΗΣ ΚΑ ΝΟΣΟΥ, ΤΟ PΛΑVIX  
ΕΧΕΙ ΜΙΑ ΝΕΑ ΕΝΔΕΙΞΗ ΣΤΟ ΑΕΕ<sup>1,2</sup>**



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

Για να συμβουλευτείτε την Π.Χ.Π. πατήστε [εδώ](#).

Το Pλαvix (κλοπιδογρέλη) σε συνδυασμό με ASA ενδείκνυται σε ενήλικες ασθενείς με μετρίου έως υψηλού κινδύνου Παροδικό Ισχαιμικό Επεισόδιο (ΠΙΕ) (βαθμολογία ABCD2<sup>3</sup> ≥4) ή Γλασσόν Ισχαιμικό Αγγειακό Εγκεφαλικό Επεισόδιο (ΙΑΕΕ) (NIHSS<sup>4</sup> ≤3) εντός 24 ωρών από την εκδήλωση ΠΙΕ ή ισχαιμικό ΑΕΕ.\*

**ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΠΡΟΪΟΝ ΓΙΑ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΥΝΤΑΓΗ.**  
**PΛΑVIX 75MG ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΩΝ 28 ΔΙΣΚΙΩΝ:** ΛΙΑΝΙΚΗ ΤΙΜΗ (ΣΥΜΠ. ΦΠΑ): 12,77€ | ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΑΚΗ ΤΙΜΗ: 8,07€  
**PΛΑVIX 300 ΜG ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΩΝ 10 ΔΙΣΚΙΩΝ:** ΛΙΑΝΙΚΗ ΤΙΜΗ (ΣΥΜΠ. ΦΠΑ): 21,87€ | ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΑΚΗ ΤΙΜΗ: 13,81€



# HIGH-VOLTAGE HUGE IMPACT

Every patient deserves access to life-changing therapy. Gallant™ ICD and CRT-D solutions are designed to seamlessly integrate into your patients' lives, making it possible for you to **achieve meaningful clinical outcomes.**



EMPOWERING YOU.  
EMPOWERING YOUR PATIENTS.  
**POWERED BY ABBOTT.**

Learn more:

[Cardiovascular.Abbott/Gallant](https://www.Cardiovascular.Abbott/Gallant)

**Brief Summary:** This product is intended for use by or under the direction of a Physician. Prior to using these devices, please review the Instructions for Use for a complete listing of indications, contraindications, warnings, precautions, potential adverse events and directions for use.

Abbott  
The Corporate Village, Da Vinci aan 11 Box F1, 1935 Zaventem, Belgium, Tel: +32 2 774 68 11

™ Indicates a trademark of the Abbott group of companies.  
© 2020 Abbott. All Rights Reserved.  
MAT-201727 v1.0 | Item approved for distribution to audiences in EMEA.





# CAPTURING THE RHYTHM OF LIFE

Harness the power of Confirm Rx™ Insertable Cardiac Monitor (ICM)—driven by the new SharpSense™ Technology. It significantly reduces false detections in AF, Bradycardia and Pause, so you can diagnose difficult-to-detect arrhythmias with confidence.



**DELIVER CONVENIENTLY**  
with smartphone connectivity

**DETECT ACCURATELY**  
with new SharpSense™ Technology



Remote monitoring has never been so engaging. Decide confidently with Confirm Rx™ ICM.  
Visit [CARDIOVASCULAR.ABBOTT/CONFIRM RX](http://CARDIOVASCULAR.ABBOTT/CONFIRM RX)

#### **RX ONLY**

**Brief Summary:** Prior to using these devices, please review the Instructions for Use for a complete listing of indications, contraindications, warnings, precautions, potential adverse events and directions for use.

**Indications:** The Confirm Rx™ ICM is indicated for the monitoring and diagnostic evaluation of patients who experience unexplained symptoms such as: dizziness, palpitations, chest pain, syncope, and shortness of breath, as well as patients who are at risk for cardiac arrhythmias. It is also indicated for patients who have been previously diagnosed with atrial fibrillation or who are susceptible to developing atrial fibrillation. The Confirm Rx™ ICM has not been specifically tested for pediatric use.

**Contraindications:** There are no known contraindications for the insertion of the Confirm Rx™ ICM. However, the patient's particular medical condition may dictate whether or not a subcutaneous, chronically inserted device can be tolerated.

**Adverse Events:** Possible adverse events (in alphabetical order) associated with the device, include the following: Allergic reaction, Bleeding, Chronic nerve damage, Erosion, Excessive fibrotic tissue growths, Extrusion, Formation of hematomas or cysts, Infection, Keloid formation and Migration. Refer to the User's Manual for detailed indications, contraindications, warnings, precautions and potential adverse events.

**Additional information:** Clinicians must log onto Merlin.net™ Patient Care Network to view transmissions from patients' Confirm Rx™ ICM. On Merlin.net™ PCN they can configure transmission schedules and enable or disable features on a patient's myMerlin™ for Confirm Rx™ ICM mobile app. Review of transmissions is dependent on the clinician and may not happen immediately following delivery of such transmissions.

**Limitations:** Patients may use their own Apple® or Android® mobile device to transmit information from their Confirm Rx™ ICM using the myMerlin™ for Confirm Rx™ mobile app. To do so the device must be powered on, app must be installed, Bluetooth® wireless technology enabled and

data coverage (cellular or WiFi) available. The myMerlin™ for Confirm Rx™ mobile app provides periodic patient monitoring based on clinician configured settings. Data is resent if the transmission was not sent successfully. However, there are many internal and external factors that can hinder, delay, or prevent acquisition and delivery of ICM and patient information as intended by the clinician. These factors include: patient environment, data services, mobile device operating system and settings, ICM memory capacity, clinic environment, schedule/configuration changes, or data processing.

An Abbott mobile transmitter is available for patients without their own compatible mobile device.

™ Indicates a trademark of the Abbott group of companies.  
‡ Indicates a third-party trademark, which is property of its respective owner.

Bluetooth and the Bluetooth logo are registered trademarks of Bluetooth SIG, Inc.  
© 2019 Abbott. All Rights Reserved.  
SJM-CFM-0419-0125a | Item approved for U.S. and OUS use.

# ZERTYA®

## Ezetimibe

TABS 10MG/TAB BTx30



# zesimvia®

## Ezetimibe & Simvastatin

TAB (10+10)MG/TAB BTx30 - TAB (10+20)MG/TAB BTx30 - TAB (10+40)MG/TAB BTx30

Τρόπος διάθεσης: Με ιατρική συνταγή

Λιανική Τιμή Δ.Τ. 12.2021:

ZERTYA TABS 10MG/TAB BTx30: 21,80€

ZESIMVIA TAB (10+10)MG/TAB BTx30 TABS: 27,36€

ZESIMVIA TAB (10+20)MG/TAB BTx30 TABS: 25,25€

ZESIMVIA TAB (10+40)MG/TAB BTx30 TABS: 26,63€

Βοηθήστε να γίνουν τα φάρμακα πιο ασφαλή  
και Αναφέρετε

**ΟΛΕΣ** τις ανεπιθύμητες ενέργειες για  
**ΟΛΑ** τα φάρμακα

Συμπληρώνοντας την «**Κίτρινη Κάρτα**»

ZrtZsm-Adv01-0222

**innovis**  
Future health today

INNOVIS PHARMA A.E.B.E.

Λεωφ. Κηφισίας 44

Μαρούσι, 15125

T: +30 2162005600

F: +30 2106664804

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

Πριν τη συνταγογράφηση συμβουλευτείτε την Περίληψη Χαρακτηριστικών του Προϊόντος η οποία υπάρχει διαθέσιμη από την εταιρεία, εφόσον ζητηθεί.

# *Eliquis*<sup>®</sup> apixaban

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



**PFIZER Ελλάς 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»**



# forxiga<sup>®</sup>

(dapagliflozin) 10mg



### Forxiga F.C.Tab 10mg/tab Btx28

Κάθε δισκίο περιέχει μονοϋδρική δαπαγλιφλοζίνη με προπανοδιόλη ισοδύναμη με 10 mg δαπαγλιφλοζίνης.

Έκδοχο με γνωστές δράσεις:  
Κάθε δισκίο περιέχει 50 mg άνυδρης λακτόζης.

Φαρμακευτικό προϊόν για το οποίο απαιτείται ιατρική συνταγή.

Για την Περίληψη Χαρακτηριστικών του Προϊόντος πατήστε **εδώ**.

**AstraZeneca** 

AstraZeneca A.E.,  
Αγισιλάου 6-8, 151 23 Μαρούσι, Αθήνα  
Τηλ.: 210 6871500, Fax: 210 6859195  
[www.astrazeneca.gr](http://www.astrazeneca.gr)

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

Forxiga F.C.Tab 10mg/tab Btx28  
N.T. 28,33€ / Λ.Τ. 44,88€