

**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΛΙΠΙΔΙΟΛΟΓΙΑΣ ΑΘΗΡΟΣΚΛΗΡΩΣΗΣ
ΚΑΙ ΑΓΓΕΙΑΚΗΣ ΝΟΣΟΥ**

24^ο ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΛΙΠΙΔΙΟΛΟΓΙΑΣ ΑΘΗΡΟΣΚΛΗΡΩΣΗΣ ΚΑΙ ΑΓΓΕΙΑΚΗΣ ΝΟΣΟΥ

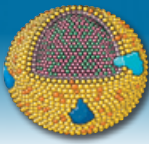
✓ 23 - 26 Σεπτεμβρίου 2021

ΛΕΥΚΑΔΑ | Ξενοδοχείο Ionian Blue

Χορηγούνται 22 μόρια
(CREDITS) Συνεχιζόμενης
Ιατρικής Εκπαίδευσης
(C.M.E.-C.P.D.)

ΕΞΕΛΙΑ

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ



ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ

Πρόεδρος: Λ. Ραλλίδης

Αντιπρόεδρος: Γ. Υφαντή

Γεν. Γραμματέας: Κ. Μακρυλάκης

Ειδ. Γραμματέας: Χ. Βλαχόπουλος

Ταμίας: Θ. Αποστόλου

Μέλη: Ν. Καπερώνης

Ε. Μαυροκεφάλου

Δ. Ρίχτερ

Δ. Σταμάτης

τ. Πρόεδρος: Ι. Λεκάκης

Ειδικοί Σύμβουλοι: Γ. Ανδρικόπουλος

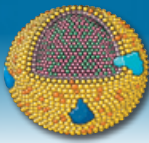
Χ. Μιχαλακάς

ΔΙΟΡΓΑΝΩΤΗΣ

Ελληνική Εταιρεία Λιπιδιολογίας Αθηροσκλήρωσης και Αγγειακής Νόσου
Μαιάνδρου 23, 115 28 Αθήνα, Τηλ.: 210 7211845, Fax: 210 7215082
Web site: www.eelia.gr, e-mail: lipid_athero@yahoo.gr

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ - ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ

ΚΕΓΜ Τουριστικές & Συνεδριακές Επιχειρήσεις Α.Ε.
Οργάνωση Συνεδρίων
Μιχαλακοπούλου 27, 115 28 Αθήνα
Τηλ.: 210-72 100 52, 210-72 10 001
Web site: www.congressworld.gr, e-mail: cv@congressworld.gr



ΧΑΙΡΕΤΙΣΜΟΣ

Με ιδιαίτερη χαρά σας προσκαλώ, εκ μέρους της Οργανωτικής Επιτροπής, να παρακολουθήσετε το **24ο Πανελλήνιο Συνέδριο της Ελληνικής Εταιρείας Λιπιδιολογίας, Αθηροσκλήρωσης και Αγγειακής Νόσου**, το οποίο οργανώνεται **υβριδικά** στις **23-26 Σεπτεμβρίου 2021** στη **Λευκάδα**.

Προσκαλούμε τους συνέδρους να παρακολουθήσουν το συνέδριο δια ζώσης αφού θα τηρηθούν αυστηρά όλα τα πρωτόκολλα που προβλέπονται για την ασφαλή διεξαγωγή των συνεδρίων. Η φυσική παρουσία των συνέδρων αποτελεί καταλύτη για μια γόνιμη, δημιουργική και διαδραστική ανταλλαγή απόψεων. Παράλληλα δίνει τη δυνατότητα γνωριμιών μεταξύ επιστημόνων, που συχνά αποτελεί την αφετηρία για ερευνητικές προσπάθειες.

Η παράλληλη διαδικτυακή σύνδεση θα δώσει τη δυνατότητα παρακολούθησης της επιστημονικής εκδήλωσης από μεγάλο αριθμό συνέδρων που οι αποστάσεις αποτελούν εμπόδιο στην προσέλευση.

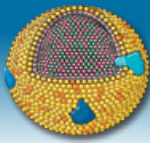
Το επιστημονικό πρόγραμμα του συνεδρίου θα παρουσιάσει τις πιο σύγχρονες εξελίξεις σχετικά με τους παράγοντες κινδύνου της καρδιαγγειακής νόσου και την αποτελεσματική πρόληψη και αντιμετώπιση των καρδιαγγειακών νοσημάτων. Επίσης, θα παρουσιαστούν οι σημαντικότερες ανακοινώσεις του Πανευρωπαϊκού Καρδιολογικού Συνεδρίου.

Περιμένοντας τη συμμετοχή σας με τη φυσική σας παρουσία ή όταν αυτό δεν είναι εφικτό μέσω διαδικτυακής σύνδεσης σας ευχόμαστε ένα ασφαλές, χαρούμενο και παραγωγικό φθινόπωρο.

Λουκιανός Ραλλίδης

Καθηγητής Καρδιολογίας,
Πρόεδρος

Ελληνικής Εταιρείας Λιπιδιολογίας,
Αθηροσκλήρωσης και Αγγειακής Νόσου



**24ο Πανελλήνιο Συνέδριο
Λιπιδιολογίας Αθηροσκλήρωσης και Αγγειακής Νόσου
23 - 26 Σεπτεμβρίου 2021 / Λευκάδα, Ξενοδοχείο IONIAN BLUE**

Π Ρ Ο Γ Ρ Α Μ Μ Α

ΠΕΜΠΤΗ 23 ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΥ 2021

18.00 **Εγγραφές**

18.00-20.00 **Προβολή διαδικτυακών εκπαιδευτικών webinars ΕΕΛΙΑ**

Επιδημιολογικά δεδομένα και παράγοντες κινδύνου

Χ. Μιχαλακάς

Διαγνωστική προσέγγιση των περιφερικών αρτηριών

Γ. Μαρακομιχελάκης

20.00-21.00 **Στρογγυλό Τραπέζι**

ΕΠΙΚΑΙΡΑ ΘΕΜΑΤΑ Ι

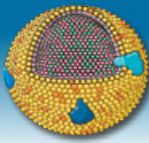
Πρόεδροι: **Γ. Υφαντή, Λ. Ραλλίδης**

Ο ρόλος των τριγλυκεριδίων στα καρδιαγγειακά

Λ. Ραλλίδης

Αντιθρομβωτική αγωγή στην περιφερική αρτηριοπάθεια

Γ. Υφαντή



ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 24 Σεπτεμβρίου 2021

08.15-08.30 **Χαιρετισμός προέδρου**

08.30-10.30 **Στρογγυλό Τραπέζι**

ΠΩΣ ΝΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΤΩ...

Πρόεδροι: **Λ. Ραλλίδης, Ε. Μαυροκεφάλου**

Άνδρα ηλικίας 65 ετών με σταθερή στεφανιαία νόσο, LDL-χολ 60 mg/dL, τριγλυκερίδια 350 mg/dl χωρίς σακχαρώδη διαβήτη υπό ατορβαστατίνη 40 mg

Χ. Μιχαλακέας

Άνδρα ηλικίας 80 ετών χωρίς καρδιαγγειακά νοσήματα με ιστορικό αρτηριακής υπέρτασης και LDL-χολ 150 mg/dL

Κ. Κόνιαρη

Παιδί ηλικίας 9 ετών με LDL-χολ 155 mg/dl και πατέρα με έμφραγμα μυοκαρδίου στην ηλικία των 43 ετών

Αχ. Αττιλάκος

Γυναίκα ηλικίας 55 ετών με διάγνωση οξείας παγκρεατίτιδας και τριγλυκερίδια στα επείγοντα 2600 mg/dL

Ε. Μαυροκεφάλου

Άνδρα ηλικίας 35 ετών με οικογενειακό ιστορικό πρώιμης στεφανιαίας νόσου, Lp(a) 200 mg/dL, LDL-χολ 120 mg/dL υπό ατορβαστατίνη 20 mg

Χρ. Παπαδόπουλος

Σχολιαστής: **Ε. Βολτυράκης**

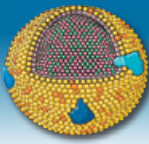
10.30-11.00 **Διάλεξη**

Πρόεδρος: **Θ. Αποστόλου**

SGLT-2 αναστολείς: Μηχανισμοί καρδιοπροστασίας και νεφροπροστασίας

Ν. Καπερώνης

11.00-11.30 **Διάλειμμα**



ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 24 Σεπτεμβρίου 2021

11.30-13.30 **Στρογγυλό Τραπέζι**

ΝΕΟΤΕΡΕΣ ΕΞΕΛΙΞΕΙΣ ΣΤΗΝ ΥΠΟΛΙΠΙΔΑΙΜΙΚΗ ΑΓΩΓΗ

Πρόεδροι: **Λ. Ραλλίδης, Α. Τσελέπης**

Νεότερα υπολιπιδαιμικά

Ε. Λυμπερόπουλος

Ιρ(α): η λιποπρωτεΐνη με τα πολλά πρόσωπα

Γ. Κολοβού

Μυοπάθεια από στατίνη. Η Αχιλλείος πτέρνα των στατινών;

Λ. Ραλλίδης

Οι νεότερες τεχνολογίες στην ανάπτυξη υπολιπιδαιμικών θεραπειών

Α. Τσελέπης

Υπολιπιδαιμική αγωγή σε ευπαθείς ομάδες

Ι. Δήμα

13.30-14.00 **Δορυφορική Διάλεξη (AstraZeneca)** (σελίδα 12)

14.00-14.30 **Πανελλήνια καταγραφή της υπολιπιδαιμικής αγωγής
στα οξέα στεφανιαία σύνδρομα από την Ελληνική Εταιρεία
Λιπιδιολογίας, Αθηροσκλήρωσης και Αγγειακής Νόσου (ΕΕΛΙΑ)**

Πρόεδρος: **Χ. Βλαχόπουλος**

Ομιλητής: **Λ. Ραλλίδης**

14.30-17.00 **Μεσημβρινή διακοπή**

17.00-19.00 **Στρογγυλό Τραπέζι**

ΕΠΙΚΑΙΡΑ ΘΕΜΑΤΑ ΣΤΗΝ ΥΠΕΡΤΑΣΗ

Πρόεδροι: **Δ. Σταμάτης, Ε. Ανδρεάδης**

Ασθενείς με υπέρταση και περιφερική αρτηριακή νόσο

Ε. Ανδρεάδης

Αρτηριακή υπέρταση και μόλυνση περιβάλλοντος

Δ. Παπαδόπουλος

Κολπική μαρμαρυγή και υπέρταση

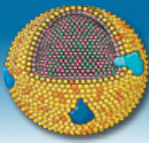
Ε. Μιχαλοπούλου

Υπέρταση και εγκυμοσύνη

Θ. Μακρής

Σε ποιες κλινικές περιπτώσεις η αντιυπερτασική αγωγή
πρέπει να διακόπτεται

Ε. Τριανταφυλλίδη



ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 24 Σεπτεμβρίου 2021

19.00-19.30 **Διάλεξη**

Πρόεδρος: **Γ. Υφαντή**

Καρωτιδική στένωση: ενδείξεις επεμβατικής αντιμετώπισης
Ι. Κακίσης

19.30-20.00 **Διάλεξη**

Πρόεδρος: **Ε. Βολτυράκης**

Νεότερα καπνικά προϊόντα.
Ο ρόλος τους στην επίτευξη της διακοπής του καπνίσματος
Χ. Μιχαλακέας

20.00-20.30 **Διάλεξη**

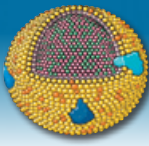
Πρόεδρος: **Δ. Ρίχτερ**

Σύγχρονη συντηρητική αντιμετώπιση της στεφανιαίας νόσου
σύμφωνα με τις Κατευθυντήριες Οδηγίες
Γ. Γκουμάς

20.30-21.00 **Διάλεξη**

Πρόεδρος: **Δ. Σταμάτης**

Ο ρόλος του ΕΦΕΤ στην ασφάλεια των τροφίμων και στη διατροφική
πολιτική της χώρας
Α. Ζαμπέλας



ΣΑΒΒΑΤΟ 25 ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΥ 2021

09.00-10.30 **Στρογγυλό Τραπέζι**

ΔΙΑΒΗΤΙΚΟ ΠΟΔΙ

Πρόεδροι: **Γ. Υφαντή, Ε. Μαυροκεφάλου**

Το πρόβλημα του διαβητικού ποδιού

Χ. Μανές

Οστεοαρθροπάθεια Charcot σήμερα

Ν. Παπάνας

Κλασικά μέσα και σύγχρονη φαρμακοθεραπεία για την επούλωση των διαβητικών ελκών

Ν. Τεντολούρης

Ο ρόλος της μικρό- και μακροαγγειοπάθειας στην παθογένεια του διαβητικού ποδιού

Γ. Μαρακομιχελάκης

10.30-11.00 **Διάλεξη**

Πρόεδρος: **Λ. Ραλλίδης**

Υπολιπιδαιμική αγωγή στα οξέα στεφανιαία σύνδρομα.

Συμφωνία Ελλήνων ειδικών

Χ. Βλαχόπουλος

11.00-12.00 **Αντιπαραθέσεις**

Πρόεδροι: **Δ. Ρίχτερ, Γ. Γκουμάς**

A. Επέμβαση κατάλυσης σε όλους τους ασθενείς με εμφανή παραπληρωματικό δεμάτιο

- Υπέρ

Γ. Ανδρικόπουλος

- Κατά

Σ. Δραγάσης

B. Ασθενής με ΚΕ 35%, ΑΠ 95/70 mmHg, ΚΣ 65 σφ/λ, ΝΥΗΑ ΙΙ, GFR 40 mL/min υπό α-MEA, β-αναστολέα, επλερενόνη.

Ποιο είναι το επόμενο βήμα;

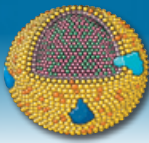
- Σακουμπιτρίλη/ Βαλσαρτάνη

Δ. Φαρμάκης

- Δαπαγλιφλοζίνη

Χ. Βλαχόπουλος

12.00-12.30 **Διάλειμμα**



ΣΑΒΒΑΤΟ 25 ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΥ 2021

12.30-13.00 **Διάλεξη**

Πρόεδρος: **Α. Ζαμπέλας**

Εκτίμηση του καρδιαγγειακού κινδύνου με το νέο HellenicSCORE II:

Τι χαρακτηρίζει τον υπολειπόμενο καρδιαγγειακό κίνδυνο

Δ. Παναγιωτάκος

13.00-14.30 **Στρογγυλό Τραπέζι**

ΣΑΚΧΑΡΩΔΗΣ ΔΙΑΒΗΤΗΣ 2021

Πρόεδροι: **Κ. Μακρυλάκης, Σ. Λιάτης**

Αλγόριθμος θεραπείας ΣΔ2

Κ. Μακρυλάκης

Εξελίξεις στην ινσουλινοθεραπεία την επόμενη δεκαετία

Σ. Λιάτης

Covid 19 και διαβήτης

Γ. Καραμανάκος

Παχυσαρκία, Διαβήτης και NAFLD: ο ρόλος της διατροφικής παρέμβασης;

Χ. Δημοσθενόπουλος

14.30-16.00 **Μεσημβρινή διακοπή**

16.00-17.00 **ΒΗΜΑ ΝΕΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΩΝ**

Πρόεδροι: **Λ. Ραλλίδης, Κ. Μακρυλάκης**

Η επίδραση του χρόνιου στρες στην εκδήλωση

οξέος εμφράγματος του μυοκαρδίου

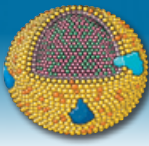
Ν. Κοσμάς

Διαταραχές λιπιδίων στα λεμφώματα

Ε. Κιουρή

Σακχαρώδης Διαβήτης και νέες τεχνολογίες

Α. Παπαζαφειροπούλου



ΣΑΒΒΑΤΟ 25 ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΥ 2021

17.00-19.00 **Στρογγυλό Τραπέζι**

ΕΠΙΚΑΙΡΑ ΘΕΜΑΤΑ II

Πρόεδροι: **Θ. Αποστόλου, Χ. Χρυσοχόου**

Η φαρμακολογία της μη αλκοολικής λιπώδους νόσου του ήπατος: περιορισμοί, προκλήσεις, και πιθανές θεραπευτικές προσεγγίσεις

Κ. Κυπραίος

Επικαιροποιημένες κατευθυντήριες οδηγίες ενδοφλέβιας θρομβόλυσης στο ισχαιμικό Αγγειακό Εγκεφαλικό Επεισόδιο

Γ. Τσιβγούλης

Εξωσκελετικές δράσεις της βιταμίνης D

Μ. Πέππα

Διακοπή καπνίσματος σε καρδιαγγειακούς ασθενείς:

Ο ρόλος του κλινικού γιατρού.

Κ. Κουρέα

Τι να προσέξω στον ασθενή με καρδιακή ανεπάρκεια

Χ. Χρυσοχόου

19.00-19.15 **Διάλειμμα**

19.15-19.45 **Διάλεξη**

Πρόεδρος: **Λ. Ραλλίδης**

Τι αλλάζει στην καρδιακή ανεπάρκεια με τις πρόσφατες

Κατευθυντήριες Οδηγίες

Γ. Φιλιππάτος

19.45-20.30 **ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΩΝΤΑΣ ΤΙΣ ΤΕΛΕΥΤΑΙΕΣ ΕΞΕΛΙΞΕΙΣ:
Highlights από το Πανευρωπαϊκό Καρδιολογικό Συνέδριο 2021**

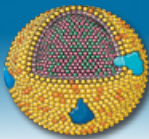
Πρόεδρος: **Κ. Μακρυλάκης**

Ομιλητής: **Δ. Ρίχτερ**

20.30 **Λήξη του Συνεδρίου**

Συμπεράσματα-Απολογισμός

Λ. Ραλλίδης, Πρόεδρος Διοικητικού Συμβουλίου ΕΕΛΙΑ



ΚΥΡΙΑΚΗ 26 ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΥ 2021

09.00-12.00 **Προβολή εκπαιδευτικών webinars ΕΕΛΙΑ 2021**

Μεσεντέριος ισχαιμία

Ε. Μαυροκεφάλου

Νοσήματα κοιλιακής αορτής

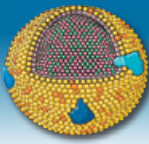
Γ. Υφαντή

Νόσος αρτηριών των κάτω άκρων

Φ. Σιγάλα

Σύνοψη κατευθυντήριων οδηγιών

Χ. Βλαχόπουλος



ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΕΣ ΕΚΔΗΛΩΣΕΙΣ

ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 24 ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΥ 2021

13.30-14.00 **Δορυφορική Διάλεξη AstraZeneca**

Νεότερες εξελίξεις και κατευθυντήριες οδηγίες στη φαρμακευτική
θεραπεία της καρδιακής ανεπάρκειας με μειωμένο κλάσμα εξώθησης:
η θέση των SGLT2 αναστολέων

Πρόεδρος: **Χ. Βλαχόπουλος**

Ομιλητής: **Κ. Θωμόπουλος**

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, βλ. 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»

Curilen®

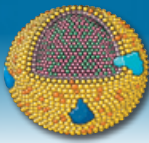
Bisoprolol fumarate + Acetylsalicylic acid

Βισοπρολόλη
5 mg / 10 mg

Ακετυλοσαλικυλικό οξύ
100 mg



Pharmaceutical Laboratories S.A.



ΠΡΟΕΔΡΟΙ ΚΑΙ ΟΜΙΛΗΤΕΣ

Ε. Ανδρεάδης

Παθολόγος, Επικεφαλής Κέντρου Υπέρτασης και Καρδιαγγειακής Προστασίας, Όμιλος Ιατρικού Αθηνών, Κλινική Ψυχικού

Γ. Ανδρικόπουλος

Διευθυντής, Α΄ Καρδιολογικό Τμήμα και Τμήμα Ηλεκτροφυσιολογίας - Βηματοδότησης, «Ερρίκος Ντυνάν» Hospital Center

Θ. Αποστόλου

Παθολόγος-Νεφρολόγος, Συντονιστής Διευθυντής, Νεφρολογικό Τμήμα / MTN, «Αττικό Θεραπευτήριο» Κυψέλης, Συνεργάτης Ιατρικού Κέντρου Αθηνών

Αχ. Αττιλάκος

Αναπληρωτής Καθηγητής Παιδιατρικής, Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Αθηνών, Γ΄ Παιδιατρική Κλινική, ΠΓΝ «Αττικών»

Χ. Βλαχόπουλος

Καθηγητής Καρδιολογίας, Α΄ Καρδιολογική Κλινική Πανεπιστημίου Αθηνών, ΓΝΑ «Ιπποκράτειο»

Ε. Βολτυράκης

Καρδιολόγος, Ιατρικό Κέντρο Αθηνών, Διδάκτωρ Ιατρικής Σχολής Πανεπιστημίου Αθηνών

Γ. Γκουμάς

Διευθυντής, Καρδιολογική Κλινική, «Ευρωκλινική» Αθηνών

Ι. Δήμα

Ακαδημαϊκός Υπότροφος, Α΄ Καρδιολογική Κλινική Πανεπιστημίου Αθηνών, Μονάδα Υπέρτασης και Λιπιδίων, ΓΝΑ «Ιπποκράτειο»

Χ. Δημοσθενόπουλος

MMedSci.SRD.PhD. Κλινικός Διαιτολόγος-Βιολόγος, Προϊστάμενος Τμήματος Διατροφής, ΓΝΑ «Λαϊκό», Board Member of DNSG & Lead of EFAD European Specialist for Diabetes, Μέλος ΔΣ ΕΔΕ

Σ. Δραγάσης

Καρδιολόγος, Εξειδίκευση στην Επεμβατική Αρρυθμιολογία-Ηλεκτροφυσιολογία, Επιστημονικός Συνεργάτης «Ωνάσειο Καρδιοχειρουργικό Κέντρο» και «Ευρωκλινική Αθηνών»

Α. Ζαμπέλας

Καθηγητής Διατροφής του Ανθρώπου, Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών

Κ. Θωμόπουλος

Καρδιολόγος, Επιμελητής Α΄, Καρδιολογικό Τμήμα, ΓΝΜΑ "Έλενα Βενιζέλου"

Ι. Κακίσης

Καθηγητής Αγγειοχειρουργικής, Αγγειοχειρουργική Κλινική Πανεπιστημίου Αθηνών, ΠΓΝ «Αττικών»

Ν. Καπερώνης

Διευθυντής, Νεφρολογικό Τμήμα, ΓΝΑ «Κοργιαλένιο-Μπενάκειο» Ε.Ε.Σ

Γ. Καραμανάκος

Παθολόγος, Επικουρικός Επιμελητής ΓΝΑ «Λαϊκό»

Ε. Κιουρή

Καρδιολόγος, Β΄ Καρδιολογική Κλινική Πανεπιστημίου Αθηνών, ΠΓΝ «Αττικών»

Γ. Κολοβού

Διευθύντρια, Τμήμα Προληπτικής Καρδιολογίας, «Metropolitan Hospital»

Α. Κόνιαρη

Καρδιολόγος, Επιμελήτρια Α΄, ΣΤ΄ Καρδιολογική Κλινική, Νοσοκομείο «Υγεία»

Ν. Κοσμάς

Ειδ. Καρδιολογίας, Β΄ Καρδιολογική Κλινική Πανεπιστημίου Αθηνών, ΠΓΝ «Αττικών»

Κ. Κουρέα

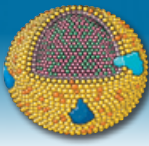
Πανεπιστημιακός Υπότροφος, Β΄ Καρδιολογική Κλινική Πανεπιστημίου Αθηνών, Ιατρείο Διακοπής Καπνίσματος, ΠΓΝ «Αττικών»

Κ. Κυπραίος

Καθηγητής Φαρμακολογίας, Διευθυντής Εργαστηρίου Γενικής Φαρμακολογίας, Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Πατρών

Σ. Λιάτης

Παθολόγος - Διαβητολόγος, Διευθυντής ΕΣΥ, Α΄ Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική ΕΚΠΑ και Διαβητολογικό Κέντρο, ΓΝΑ «Λαϊκό»



ΠΡΟΕΔΡΟΙ ΚΑΙ ΟΜΙΛΗΤΕΣ

Ε. Λυμπερόπουλος

Αναπληρωτής Καθηγητής Παθολογίας, Ιατρικό Τμήμα Πανεπιστημίου Ιωαννίνων

Θ. Μακρής

Συντονιστής Διευθυντής, Καρδιολογικό Τμήμα, ΓΝΜΑ «Έλενα Βενιζέλου», Πρόεδρος Ελληνικής Εταιρείας Υπέρτασης

Κ. Μακρυλάκης

Αναπληρωτής Καθηγητής Παθολογίας, Α΄ Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική ΕΚΠΑ και Διαβητολογικό Κέντρο

Χ. Μανές

Παθολόγος με εξειδίκευση στο Σακχαρώδη Διαβήτη, Πρόεδρος Εταιρείας Μελέτης Παθήσεων Διαβητικού Ποδιού, Επιστημονικός Υπεύθυνος, Τμήμα Διαβήτη & Διαβητικού Ποδιού, «Βιοκλινική» Θεσσαλονίκης

Γ. Μαρακομιχελάκης

Διευθυντής ΕΣΥ, Επιστημονικά και Διοικητικά Υπεύθυνος Δ΄ Παθολογικού Τμήματος, ΓΝΑ «Ο Ευαγγελισμός»

Ε. Μαυροκεφάλου

Διευθύντρια, Δ΄ Παθολογικό Τμήμα, ΓΝΑ «Ο Ευαγγελισμός»

Χ. Μιχαλακάς

Καρδιολόγος, Επιστημονικός Συνεργάτης, Β΄ Καρδιολογική Κλινική Πανεπιστημίου Αθηνών, ΠΓΝ «Αττικών»

Ε. Μιχαλοπούλου

Καρδιολόγος - Εντατικολόγος, MD, PhD, Διευθύντρια Μονάδας Καρδιο-Ογκολογίας, ΓΑΝΠ «Μεταξά»

Δ. Παναγιωτάκος

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

Χρ. Παπαδόπουλος

Επίκουρος Καθηγητής Καρδιολογίας, ΓΝΘ «Ιπποκράτειο», Πρόεδρος Εταιρείας Αθηροσκλήρωσης Βορείου Ελλάδος

Δ. Παπαδόπουλος

Διευθυντής ΕΣΥ, Καρδιολογική Κλινική, Υπεύθυνος Τμήματος Υπέρτασης και λιπιδίων Προληπτικής Καρδιολογίας, ΓΝΑ «Λαϊκό»

Α. Παπαζαφειροπούλου

Παθολόγος με εξειδίκευση στο Διαβήτη, PhD, MSc στη Βιοστατιστική, Επιμελήτρια Α΄, Α΄ Παθολογικό Τμήμα & Διαβητολογικό Κέντρο, ΓΝΠ «Τζάνειο»

Ν. Παπάνας

Καθηγητής Παθολογίας - Σακχαρώδους Διαβήτη, Υπεύθυνος, Διαβητολογικό Κέντρο - Ιατρείο Διαβητικού Ποδιού, Β΄ Παθολογική Κλινική, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης, Πρόεδρος Ευρωπαϊκής Ομάδας Μελέτης Διαβητικού Ποδιού, Αλεξανδρούπολη

Μ. Πέππα

Καθηγήτρια Ενδοκρινολογίας, Υπεύθυνη Μονάδος Ενδοκρινολογίας και Μεταβολικών Παθήσεων των Οστών, Β΄ Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική ΕΚΠΑ & Μονάδα Έρευνας, ΠΓΝ «Αττικών»

Λ. Ραλλίδης

Καθηγητής Καρδιολογίας ΕΚΠΑ, Β΄ Καρδιολογική Κλινική Πανεπιστημίου Αθηνών, ΠΓΝ «Αττικών»

Δ. Ρίχτερ

Διευθυντής, Καρδιολογική Κλινική, «Ευρωκλινική» Αθηνών

Φ. Σιγάλα

Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Αγγειοχειρουργικής, Α΄ Προπαιδευτική Χειρουργική Κλινική Πανεπιστημίου Αθηνών, ΓΝΑ «Ιπποκράτειο»

Δ. Σταμάτης

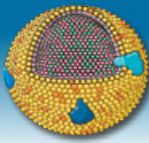
τ. Συντονιστής Διευθυντής, Καρδιολογικό Τμήμα, ΓΑΝΠ «Μεταξά»

Ν. Τεντολούρης

Καθηγητής Παθολογίας, Α΄ Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική και Ειδική Νοσολογία, Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ & Διαβητολογικό Κέντρο, ΓΝΑ «Λαϊκό»

Ε. Τριανταφυλλίδη

Διευθύντρια, Β΄ Καρδιολογική Κλινική Πανεπιστημίου Αθηνών, ΠΓΝ «Αττικών»



ΠΡΟΕΔΡΟΙ ΚΑΙ ΟΜΙΛΗΤΕΣ

Α. Τσελέπης

MD, PhD, Καθηγητής Κλινικής Βιοχημείας,
Διευθυντής του Ερευνητικού Κέντρου
Αθηροθρόμβωσης του Πανεπιστημίου
Ιωαννίνων, Μέλος του ΔΣ της Ελληνικής Εταιρείας
Αθηροσκληρώσεως, Πρόεδρος της Ευρωπαϊκής
και Μεσογειακής Εταιρείας Θρόμβωσης (EMLTD)
και του Ινστιτούτου Μελέτης και Εκπαίδευσης
στη Θρόμβωση και την Αντιθρομβωτική Αγωγή
(IMEΘΑ)

Γ. Τσιβγούλης

Καθηγητής Νευρολογίας ΕΚΠΑ, Διευθυντής,
Β΄ Νευρολογική Κλινική Πανεπιστημίου Αθηνών,
ΠΓΝ «Αττικών»

Γ. Υφαντή

Παθολόγος – τ. Διευθύντρια, Δ΄ Παθολογικό
Τμήμα και Αγγειοπαθολογική Μονάδα,
ΓΝΑ «Ο Ευαγγελισμός»

Δ. Φαρμάκης

Καθηγητής Ιατρικής Σχολής, Ευρωπαϊκό
Πανεπιστήμιο Κύπρου

Γ. Φιλιππάτος

Καθηγητής Καρδιολογίας ΕΚΠΑ, Β΄ Καρδιολογική
Κλινική Πανεπιστημίου Αθηνών, ΠΓΝ «Αττικών»

Χ. Χρυσόχοου

Καρδιολόγος, Διευθύντρια ΕΣΥ, Υπεύθυνη
Ιατρείου Καρδιακής Ανεπάρκειας,
Α΄ Καρδιολογική Κλινική Πανεπιστημίου Αθηνών,
ΓΝΑ «Ιπποκράτειο»



ROZOR

rosuvastatin/ezetimibe



Η διαφήμιση είναι σύμφωνη με την ισχύουσα νομοθεσία – Υπουργική Απόφαση ΔΥΓ3(α)/32221 (ΦΕΚ 1049B/29-04-2013) και τον κώδικα δεοντολογίας του ΣΦΕΕ.

Για περισσότερες πληροφορίες απευθυνθείτε στην εταιρεία:

BGR ΠΡΟΪΟΝΤΑ Μ.Ε.Π.Ε.

Αθήνα: Αγίου Δημητρίου 63, 174 56 Άλιμος, Τηλ. 210 98 91 777

ROZ-2021-0009_GR

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



VIATRIS

ΒΑΣΙΖΕΤΑΙ ΣΕ ΕΣΑΣ

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



GR-REP-0121-00002



Το Repatha® μειώνει τον καρδιαγγειακό κίνδυνο μέσω ταχείας (55-75% από την πρώτη εβδομάδα)² και διατηρούμενης μείωσης της LDL-C για δευτεροβάθμια πρόληψη στους ασθενείς σας που διατρέχουν πολύ υψηλό κίνδυνο, όπως οι ασθενείς με πρόσφατο Έμφραγμα Μυοκαρδίου, οι οποίοι λαμβάνουν θεραπεία με τη μέγιστη ανεκτή δόση στατίνης με ή χωρίς εξετιμίμη.¹⁻⁵

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

Ημερομηνία δημοσίευσης: Νοέμβριος 2020
©2020 Amgen Inc. Με την επιφύλαξη παντός δικαιώματος

Βοηθήστε να γίνουν τα φάρμακα πιο ασφαλή και Αναφέρετε
ΟΑΕΣ σε ανεπιθύμητες ενέργειες για ΟΑΕ τα φάρμακα
συμπληρώνοντας την "ΚΙΤΡΙΝΗ ΚΑΡΤΑ"

Αναφέρετε κάθε ύποπτη ανεπιθύμητη ενέργεια σύμφωνα με το εθνικό σύστημα αναφοράς στο Τμήμα Ανεπιθύμητων Ενέργειών του Εθνικού Οργανισμού Φαρμάκων (ΕΟΦ) Τηλ: 2132040380, Fax: 2106549565, με τη χρήση της Κίτρινης Κάρτας Δοσολογία και στην ιστοσελίδα του ΕΟΦ: www.eof.gr για έντυπη ή ηλεκτρονική υποβολή ή αναλλακτικά στην AMGEN Ελλάς Φαρμακευτικά Ε.Π.Ε. Τηλ: +30 2103447000.

Τρόπος διάθεσης: Ιατρική συνταγή. Α.Τ.: 240,04€

AMGEN Hellas ΕΠΕ

Αγίου Κωνσταντίνου 59-61, κτίριο C

Μαρούσι 151 24, Αθήνα

Τηλ: 210 3447000 - Fax: 210 3447050

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

AMGEN®

Cardiovascular



PMI SCIENCE

PHILIP MORRIS INTERNATIONAL

PMI Science — Το Τμήμα Έρευνας και Ανάπτυξης (R&D) της Philip Morris International (PMI) εργάζεται πάνω από μία δεκαετία για την ανάπτυξη **Προϊόντων Δυνητικά Μειωμένου Κινδύνου*** σε σύγκριση με το συμβατικό τσιγάρο

Αναπτύσσουμε ευρύ χαρτοφυλάκιο προϊόντων αξιολογώντας τα με τα πιο αυστηρά επιστημονικά κριτήρια και μεθόδους

Στηρίζουμε την έρευνά μας στα πρότυπα Έρευνας και Ανάπτυξης φαρμάκων και σύμφωνα με τις οδηγίες διεθνών οργανισμών υγείας (π.χ. FDA)

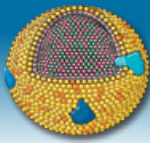
www.pmiscience.com

**Προϊόντα Δυνητικά Μειωμένου Κινδύνου είναι ο όρος που χρησιμοποιεί η εταιρεία για να αναφερθεί σε προϊόντα που παρουσιάζουν ή πιθανόν να παρουσιάσουν μικρότερο κίνδυνο βλάβης για τους καπνιστές που επιλέγουν να χρησιμοποιήσουν τα προϊόντα αυτά αντί να συνεχίσουν το κάπνισμα με συμβατικό τσιγάρο.*

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 ασεβαστιόχο 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 μονούδριξης, 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 τρανσαμινών 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 ή 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 διασθεσία ή πυρετό. Πρέπει να συνταγογραφείται με προσοχή σε ασθενείς με προδιαθεσικούς παράγοντες για ραβδομυόλυση. Θα πρέπει να μετρηθεί ένα επίπεδο κινάσης της κρεατινίνης, για τον καθορισμό ενός αρχικού επιπέδου αναφοράς στις ακόλουθες καταστάσεις: νεφρική δυσλειτουργία, υποθρομβαιδισμός, προσωπικό ή οικογενειακό ιστορικό κληρονομικών μυϊκών διαταραχών, προηγούμενο ιστορικό μυϊκής τοξικότητας με ψιμωπάτη ή άλλη στατίνη, ιστορικό ηπατικής νόσου ή κατάχρησης οινόπνευματος, ηλικιακά ανώτερη ασθενείς (άνω των 70 ετών) με άλλους προδιαθεσικούς 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 3πλάσιο 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 3πλάσιο 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 τρανσαμινές 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 υπερλιπαιμίας 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 φουσιδικό οξύ. Το Pitava πρέπει να χορηγείται με προσοχή σε ασθενείς που παίρνουν φάρμακα τα οποία είναι γνωστό ότι προκαλούν μωσαϊκία (π.χ. ψιμωπάτες 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 (άλης και υπηλίας κατά τη διάρκεια της κύησης. **Ταλαιμία:** Αντενδείκνυται κατά τη διάρκεια της κύησης. **Ανεπιθύμητες ενέργειες:** Σύνοψη του προφίλ ασφαλείας. Σε ελεγχόμενες κλινικές δοκιμές, λιγότερο από το 4% των ασθενών που υποβλήθηκαν σε θεραπεία με το Pitava απόχρησαν λόγω ανεπιθύμητων ενεργειών. Η συχνότητα αναφορών ανεπιθύμητης ενέργειας που σχετίζεται με την πιταβαστατίνη ήταν η μωσαϊκία. **Σύνοψη ανεπιθύμητων ενεργειών.** Η συχνότητα ορίζεται ως εξής: πολύ συχνές (≥ 1/10), συχνές (≥ 1/100 έως < 1/10), όχι συχνές (≥ 1/1.000 έως < 1/100), σπάνιες (≥ 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 θρέψης:** Όχι συχνές: Ανορεξία. **Ψυχιατρικές διαταραχές:** Όχι συχνές: Αϋπνία. **Διαταραχές του νεφρικού συστήματος:** Συχνές: κεφαλαλγία. Όχι συχνές: Ζάλη, δυσουσία, υπηλία. **Οφθαλμικές διαταραχές:** Σπάνιες: Μείωση οπτικής οξύτητας. **Διαταραχές του υσός και του λαβυρίνθου:** Όχι συχνές: Εμβόες. **Διαταραχές του γαστρεντερικού:** Συχνές: Δυσκοιλιότητα, διάρροια, δυσπεψία, ναυτία. Όχι συχνές: Κοιλιακός πόνος, έρροισμα, έμετος Σπάνιες: Γλωσσοδυνία, οξεία παγκρεατίτιδα. **Διαταραχές του ήπατος και των χοληφόρων:** Όχι συχνές: Αύξημενες τρανσαμινές (ασπαρτική αμινοτρανσφεράση, αμινοτρανσφεράση της αλανίνης). Σπάνιες: Χολοστατικός ίκτερος. **Διαταραχές του δέρματος και του υποδερμίου 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: Ασθένηα, 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 >= 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 Alfth, Γερμανία. Λεπτομερή πληροφοριακά στοιχεία για το παρόν φαρμακευτικό προϊόν είναι διαθέσιμα στην ιστοσελίδα της ΦΑΡΜΑΣΕΡΒ-ΛΙΛΛΥ, www.pharmaserve.gr, **ΤΡΟΠΟΣ ΔΙΑΘΕΣΗΣ ΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ:** Ανατέταται 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:** Μάρτιος 2021.

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



ΕΥΧΑΡΙΣΤΙΕΣ

Η Οργανωτική Επιτροπή του Συνεδρίου ευχαριστεί θερμά τις παρακάτω εταιρείες για την πολύτιμη υποστήριξη της εκδήλωσης



Menarini Hellas



PMI SCIENCE
PHILIP MORRIS INTERNATIONAL



RECORDATI HELLAS
GROUP



Pharmaceutical Laboratories S.A.



Lipopen®

Ροσουβαστατίνη/Εζετιμίμπη

LIP/EAM/04-2021/03



ELPEN Α.Ε. ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ

Λεωφ. Μαραθώνος 95, 190 09 Πικέρμι Αττικής,
Τηλ.: 210 6039326-9, Fax: 210 6039300

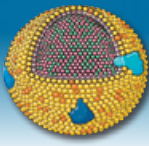
ΓΡΑΦΕΙΑ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗΣ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗΣ

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



ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

ΤΟΠΟΣ ΚΑΙ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΔΙΕΞΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥ ΣΥΝΕΔΡΙΟΥ

Το **24ο Πανελλήνιο Συνέδριο της Ελληνικής Εταιρείας Λιπιδιολογίας Αθηροσκλήρωσης και Αγγειακής Νόσου** θα διεξαχθεί από τις **23 έως τις 26 Σεπτεμβρίου 2021**, στο ξενοδοχείο **IONIAN BLUE**.

Το Συνέδριο θα διεξαχθεί με υβριδικό τρόπο, δηλαδή θα υπάρχει η δυνατότητα για **φυσική παρουσία** προκαθορισμένου αριθμού συνέδρων στον χώρο του Συνεδρίου και ταυτόχρονη **διαδικτυακή μετάδοση** (live streaming).

Ο αριθμός των καθισμάτων προς χρήση στην αίθουσα καθώς και οι κανονισμοί που θα ισχύουν θα οριστούν σύμφωνα με τις διατάξεις και τα Υγειονομικά Πρωτόκολλα που θα ανακοινωθούν για την περίοδο διεξαγωγής του Συνεδρίου.

ΔΙΚΑΙΩΜΑ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ

Οι συμμετέχοντες θα πρέπει να δηλώσουν την εγγραφή τους συμπληρώνοντας ηλεκτρονικά τη σχετική **φόρμα εγγραφής** και θα λάβουν ηλεκτρονικά password για την είσοδό τους στην πλατφόρμα, πριν από την έναρξη του Συνεδρίου **<https://registrationform-congressworld.gr/eelia2021/>**

Το δικαίωμα συμμετοχής περιλαμβάνει:

- Εγγραφή
- Παρακολούθηση του επιστημονικού προγράμματος
- Πρόσβαση στο ηλεκτρονικό υλικό του συνεδρίου
- E-CERTIFICATE. Η παραλαβή του Πιστοποιητικού Παρακολούθησης θα γίνεται ηλεκτρονικά με το πέρας της Διαδικτυακής Διημερίδας πληκτρολογώντας τον κωδικό E-CERTIFICATE που θα σας αποσταλεί και το ΕΠΩΝΥΜΟ σας, στον ακόλουθο σύνδεσμο: **<https://certificates.congressworld.gr/gr/congress>**

ΜΟΡΙΑ ΣΥΝΕΧΙΖΟΜΕΝΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

Θα χορηγηθούν 22 Μόρια από τον Πανελλήνιο Ιατρικό Σύλλογο (Π.Ι.Σ.), στο πλαίσιο της Συνεχιζόμενης Ιατρικής Μεταπτυχιακής Εκπαίδευσης (ΣΙΜΕ/ CME-CPD Credits) της Ευρωπαϊκής Ένωσης Ειδικευμένων Ιατρών (EECCME-UEMS).



Ο ασθενής
στο επίκεντρο των
δράσεών μας

TRIPLIXAM[®]
περιδοηρίλη αργινίνη | ινδαπαμίδη | αμλοδιπίνη

COVERAM[®]
περιδοηρίλη | αμλοδιπίνη

lipocomb[®]
Rosuvastatin + Ezetimibe

TRIPLIXAM (5+1,25+5) mg/tab ΛΤ: €8,55, **TRIPLIXAM** (5+1, 25+10) mg/tab: ΛΤ €9,65, **TRIPLIXAM** (10+2,5+5) mg/tab: ΛΤ €12,89, **TRIPLIXAM** (10+2,5+10) mg/tab: ΛΤ €13,78, **LIPOCOMB** 10/10 mg/tab: ΛΤ €26,77, **LIPOCOMB** 20/10 mg/tab: ΛΤ €29,45, **COVERAM** (5+5) mg/tab ΛΤ: €6,92, **COVERAM** (5+10) mg/tab ΛΤ: €6,97, **COVERAM** (10+5) mg/tab ΛΤ: €10,46, **COVERAM** (10+10) mg/tab ΛΤ: €10,52

- Φαρμακευτικά προϊόντα για τα οποία απαιτείται ιατρική συνταγή.
- Για περισσότερες πληροφορίες συμβουλευθείτε τις ΠΧΠ των προϊόντων που διατίθενται από τον ΚΑΚ.

* **Κάτοχος Άδειας Κυκλοφορίας:** EGIS Pharmaceuticals PLC, 1106 Budapest, Kereszturi ut 30-38, Ουγγαρία
Τοπικός αντιπρόσωπος και διανομέας: Servier Hellas, Φραγκοκλησιάς 7, 15125 Μαρούσι. Τηλ. 210 93 91 000



SERVIER HELLAS
Φραγκοκλησιάς 7, 15125 Μαρούσι, Τηλ. 210 9391000
www.servier.gr

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