



Ελληνική Εταιρεία
Μελέτης Μεταβολισμού
των Οστών

www.eemmo.gr

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ
ΕΚΔΗΛΩΣΗ

ΜΕΤΑΒΟΛΙΚΑ ΝΟΣΗΜΑΤΑ ΤΩΝ ΟΣΤΩΝ

ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΚΗ
ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ

ΤΕΛΙΚΟ
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

27 —
29 Μαρτίου
2026

Volos Palace Hotel
Βόλος





Ένα δισκίο μία φορά την εβδομάδα¹

Το **ΜΟΝΟ** διφωσφονικό που μπορεί να ληφθεί με το πρωινό¹

risedronate sodium F.C. TAB 30mg, 35mg, 75mg

75mg: 2 συνεχόμενες ημέρες το μήνα²
35mg: ένα δισκίο μία φορά την εβδομάδα³
30mg: στη νόσο Paget⁴



Ac-Adv05-1125



Πριν τη συνταγογράφηση συμβουλευτείτε την ΠΧΠ του ηραϊάντος η οποία είναι διαθέσιμη από την εταιρεία εφόσον ζητηθεί ή εναλλακτικά χρησιμοποιώντας το QR code του εντύπου

ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ:

1. ΠΧΠ Actonel GR, ACT_gr_SPC_04
2. ΠΧΠ Actonel 75mg, ACT-SPC75-02
3. ΠΧΠ Actonel 35mg, ACT-SPC35-02
4. ΠΧΠ Actonel 30mg, ACT-SPC30-02

Τρόπος διάθεσης: Με ιατρική συνταγή
 Δελτίο τιμών: 10/2025

- ACTONEL GR GR.TAB 35MG/TAB BT x 4 TABS 17,41
- ACTONEL OAW "ΜΙΑ ΦΟΡΑ ΤΗΝ ΕΒΔΟΜΑΔΑ" F.C.TAB 35MG/TAB BTx 4 11,31€
- ACTONEL "2 ΣΥΝΕΧΟΜΕΝΕΣ ΗΜΕΡΕΣ ΤΟ ΜΗΝΑ" F.C.TAB 75MG/TAB BTx 2 16,11€
- ACTONEL F.C.TAB 30MG/TAB BTx 2B 94,87€

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



Λ. Κηφισίας 44, Μαρούσι 15125
 T: +30 216 200 5600
 F: +30 210 666 4804
 e-mail: info@innovispharma.gr
 www.innovispharma.gr

Διοικητικό Συμβούλιο Ε.Ε.Μ.Μ.Ο 2025 – 2026

Πρόεδρος
Τουρνής Συμεών

Ταμίας
Μαυρογένης Ανδρέας

Αντιπρόεδρος
Ποτούπνης Μιχαήλ

Μέλη
Γαζή Σουσάνα

Γεν. Γραμματέας
Αναστασιλάκης Αθανάσιος

Δουλγεράκη Άρτεμις
Ζουπίδου Κωνσταντίνα

Οργανωτική Επιτροπή & Επιστημονική Επιτροπή

Το Διοικητικό Συμβούλιο Ε.Ε.Μ.Μ.Ο 2025 – 2026 και οι:

Ανδριανού Μαρία
Αποστολόπουλος Αλέξανδρος
Θεοδώρου Ελένη
Κολλητσιδά Μαρία
Μακρή Ευαγγελία
Ζάχος Κωνσταντίνος
Ταράσης Ιωάννης
Σταφυλίδης Γεώργιος

Διοργάνωση



ΕΕΜΜΟ
Ελληνική Εταιρεία
Μελέτης Μεταβολισμού
των Οστών

Ελληνική Εταιρεία Μελέτης Μεταβολισμού
των Οστών (Ε.Ε.Μ.Μ.Ο)

Θράκης 2, Τ.Κ 151 24 Μαρούσι

Τηλ: 210 6128606, E-mail: eemmo@otenet.gr

Web site: www.eemmo.gr

Οργάνωση-Γραμματεία



convin
www.convin.gr



CONVIN A.E

Κ. Βάρναλη 29, 152 33 Χαλάνδρι

Τηλ: 210 6833600, E-mail: info@convin.gr,

Web site: www.convin.gr

Καλωσόρισμα Προέδρου

Αγαπητές και Αγαπητοί Συνάδελφοι,

Με επίγνωση της σημασίας της «Βιβλιογραφικής Ενημέρωσης» στην εκπλήρωση των εκπαιδευτικών στόχων της επιστημονικής μας κοινότητας, οργανώνεται και φέτος η επιστημονική εκδήλωση **“Μεταβολικά Νοσήματα των Οστών - Βιβλιογραφική Ενημέρωση”** που διοργανώνει η Ελληνική Εταιρεία Μελέτης Μεταβολισμού των Οστών (Ε.Ε.Μ.Μ.Ο).

Στόχος της, η παρουσίαση και συζήτηση των σημαντικότερων δημοσιεύσεων του τελευταίου έτους που αφορούν στις εξελίξεις, στην έρευνα και στην κλινική πράξη στον τομέα της οστεοπόρωσης αλλά και των άλλων μεταβολικών νοσημάτων των οστών.

Επιπρόσθετα, στην εκδήλωση παρουσιάζονται και οι νεότερες κατευθυντήριες οδηγίες επί νοσημάτων που εμπίπτουν στο συγκεκριμένο γνωστικό αντικείμενο και δημοσιεύθηκαν κατά το τελευταίο έτος.

Με ιδιαίτερη χαρά φέτος σας καλωσορίζουμε στο Βόλο για ενημέρωση, συζήτηση και ανταλλαγή απόψεων πάνω στις πρόσφατες εξελίξεις που αφορούν το γνωστικό αντικείμενο της οστεοπόρωσης και των υπολοίπων μεταβολικών νοσημάτων των οστών.

Για το Διοικητικό Συμβούλιο της Ε.Ε.Μ.Μ.Ο
2025 – 2026

Ο Πρόεδρος
Τουρνης Συμεών
Ενδοκρινολόγος



ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ



Επιστημονικό Πρόγραμμα

Παρασκευή 27 Μαρτίου 2026

15.00 – 20.00 Γραμματεία – Εγγραφές

15.45 – 16.00 Έναρξη – Προσφωνήσεις

Το εργαστήριο στα μεταβολικά νοσήματα των οστών

Προεδρείο: Σ. Τουρνής – Φ. Αδαμίδου

16.00 – 16.30 Βιοχημικοί δείκτες οστικής ανακατασκευής. Νεότερα δεδομένα
Ι. Τρυφωνίδη

16.30 – 17.00 Απεικόνιση του σκελετού στα μεταβολικά νοσήματα των οστών.
Νεότερα δεδομένα
Αλ. Μπαλανίκα

17.00 – 17.30 Γενετική και μεταβολικά νοσήματα των οστών. Νεότερα δεδομένα
Α. Παπαδοπούλου

17.30 – 18.00 Ερωτήσεις – Συζήτηση

ΑΝΤΙΠΑΡΑΘΕΣΗ: Αντιοστεοπορωτική αγωγή σε γυναίκα 34 ετών με DXA z-score=1.9 υπό prezolon 5mg

Προεδρείο: Θ. Τεμεκονίδης – Αθ. Καρπώνης

18.00 – 18.30 Ναι
Χρ. Σπανοπούλου

18.30 – 19.00 Όχι
Μ. Κολούτσου

Σχολιάστρια **Ε. Μολέ**

19.00 – 19.30 **Διάλειμμα – Καφές**

**ΑΝΤΙΠΑΡΑΘΕΣΗ: Οστεοπορωτικά σπονδυλικά κατάγματα.
Φαρμακευτική θεραπεία vs. Κυφοπλαστική/
Σπονδυλοπλαστική**

Προεδρείο: Αθ. Αναστασιλάκης – Α. Μαυρογένης

19.30 – 20.00 Συντηρητική θεραπεία
Ε. Διβάρης

20.00 – 20.30 Κυφοπλαστική/Σπονδυλοπλαστική
Π. Γερασιμίδης

Σχολιαστής **Χρ. Ζαφείρης**

Επιστημονικό Πρόγραμμα

Σάββατο 28 Μαρτίου 2026

09.30 – 20.30 Γραμματεία – Εγγραφές

ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ

Προεδρείο: **Ε. Χρονόπουλος – Χρ. Ανδρώνης**

09.30 – 10.00 Θεραπείες παχυσαρκίας και σκελετός
Δ. Φλωράκης

10.00 – 10.30 Οστικό οίδημα – Νεότερα βιβλιογραφικά δεδομένα
Κ. Λαμπροπούλου – Αδαμίδου

10.30 – 11.00 Σπάνια μεταβολικά νοσήματα των οστών (rare bone disease):
Νεότερα βιβλιογραφικά δεδομένα
Ε. Κασσή

11.00 – 11.30 **Διάλειμμα – Καφές**

ΕΠΙΚΑΙΡΑ ΘΕΜΑΤΑ

Προεδρείο: **Σ. Γαζή – Αλ. Μπαργιώτα**

11.30 – 12.00 Βιβλιογραφικά δεδομένα για αντικαρκινικά φάρμακα, ανοσοθεραπεία
και οστικό μεταβολισμό
Μ. Γιαβροπούλου

12.00 – 12.30 Χρήση αντιοστεοπορωτικών παραγόντων εκτός ένδειξης (off-label)
Π. Αναγνωστής

12.30 – 13.00 Ερωτήσεις – Συζήτηση

Προεδρείο: Π. Μάκρας

13.00 – 13.30 Τεχνητή νοημοσύνη – Εφαρμογές στα μεταβολικά νοσήματα των οστών
Κ. Γκάσταρης

13.30 – 17.00 **Μεσημεριανή Διακοπή**

Προεδρείο: Γ. Καπετάνος – Κ. Καββαδίας

17.00 – 17.30 Οστεοενσωμάτωση βιολογικών υλικών, εμφυτευμάτων και οστεοπόρωση. Νεότερα δεδομένα
Χρ. Τοπάλης

17.30 – 18.00 Νεότερα δεδομένα στην οστεοπόρωση από γλυκοκορτικοειδή
Κ. Ζουπίδου

18.00 – 18.30 Ερωτήσεις – Συζήτηση

18.30 – 19.00 **Διάλειμμα – Καφές**

Προεδρείο: Μ. Ποτούπνης – Γ. Τροβάς

19.00 – 19.30 Τι νεότερο στις οστεοαναβολικές θεραπείες
Α. Γωγάκος

19.30 – 20.00 Τι νεότερο στις αντικαταβολικές θεραπείες
Αθ. Φούντας

20.00 – 20.30 Διαδοχικές και συνδυαστικές θεραπείες στην οστεοπόρωση
Αικ. Κατσαλήρα

20.30 – 21.00 Ερωτήσεις – Συζήτηση

Επιστημονικό Πρόγραμμα

Κυριακή 29 Μαρτίου 2026

Προεδρείο: Γ. Τροβάς – Δ. Ευαγγελόπουλος

10.00 – 10.30 Ανδρική οστεοπόρωση
Α. Καπετάνου

10.30 – 11.00 Ανεπιθύμητες ενέργειες αντιοστεοπορωτικών παραγόντων
Κ. Σταθόπουλος

Προεδρείο: Α. Γαλλή – Τσινοπούλου – Α. Δουλγεράκη

11.00 – 11.30 Ιδιοπαθής φλεγμονώδης νόσος του εντέρου και σκελετός στα παιδιά και εφήβους
Σ. Σακκά

11.30 – 12.00 Αιμοσφαιρινοπάθειες και σκελετός στα παιδιά και εφήβους
Α. Δουλγεράκη

ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ

Προεδρείο: Κ. Μαυρουδής – Αλ. Παστρούδης

12.00 – 12.30 Διαταραχές παραθυρεοειδών αδένων: Νεότερα βιβλιογραφικά δεδομένα
Γρ. Ευφραιμίδης

12.30 – 13.00 Περιπροσθετικά κατάγματα μηριαίου
Σ. Πέλλιος

ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΩΝ

Προεδρείο: Δ. Καραλής – Αθ. Πασσιάς

Παρουσίαση – Συζήτηση 1^{ου} Περιστατικού
Κ. Κονιδάρης

Παρουσίαση – Συζήτηση 2^{ου} Περιστατικού
Ι. Σταθόπουλος

Παρουσίαση – Συζήτηση 3^{ου} Περιστατικού
Α. Κάντζιος

14.30 – 15.00 Σύνοψη – Συμπεράσματα – Κλείσιμο της εκδήλωσης

Ευρετήριο Ομιλητών – Συντονιστών

Α

ΑΔΑΜΙΔΟΥ ΗΡΩ - ΦΩΤΕΙΝΗ

Ενδοκρινολόγος - Διαβητολόγος, MRCP (UK), M.Sc., Επιμ. Ε.Σ.Υ., Ενδοκρινολογικού Τμήματος Γ.Ν.Θ. «ΙΠΠΟΚΡΑΤΕΙΟ», Θεσσαλονίκη

ΑΝΑΓΝΩΣΤΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ

Ενδοκρινολόγος, Επικ. Καθηγητής Παθολογίας, Παθολογική Κλινική ΑΠΘ, Γ.Ν. «ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ», Θεσσαλονίκη

ΑΝΑΣΤΑΣΙΛΑΚΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ

Ενδοκρινολόγος, Διευθυντής Ενδοκρινολογικού Τμήματος 424 Γ.Σ.Ν.Ε, Θεσσαλονίκη

ΑΝΔΡΩΝΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ

Ενδοκρινολόγος, Αθήνα

Γ

ΓΑΖΗ ΣΟΥΣΑΝΑ

Ρευματολόγος, Διδάκτωρ Ε.Κ.Π.Α, Διευθύντρια Ρευματολογικής Κλινικής Γ.Ν.Α «ΚΑΤ», Αθήνα

ΓΑΛΛΗ – ΤΣΙΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΣΗΜΙΝΑ

Καθηγήτρια Παιδιατρικής και Παιδιατρικής Ενδοκρινολογίας Α.Π.Θ., Θεσσαλονίκη

ΓΕΡΑΣΙΜΙΔΗΣ ΠΑΥΛΟΣ

Ορθοπαιδικός, Α' Πανεπιστημιακή Ορθοπαιδική Κλινική, Π.Γ.Ν. «ΑΤΤΙΚΟΝ», Αθήνα

ΓΙΑΒΡΟΠΟΥΛΟΥ ΜΑΡΙΑ

Ενδοκρινολόγος, Διευθύντρια Ε.Σ.Υ., Ενδοκρινολογική Μονάδα Α' Προπαιδευτικής Παθολογικής Κλινικής Ε.Κ.Π.Α., Γ.Ν.Α «ΛΑΪΚΟ», Αθήνα

ΓΚΑΣΤΑΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ

Ενδοκρινολόγος, Θεσσαλονίκη

ΓΩΓΑΚΟΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ

Ενδοκρινολόγος, Θεσσαλονίκη

Δ

ΔΙΒΑΡΗΣ ΕΥΣΤΑΘΙΟΣ

Ενδοκρινολόγος, Επιμελητής Ενδοκρινολογικού Τμήματος 424 Γ.Σ.Ν.Ε., Θεσσαλονίκη

ΔΟΥΛΓΕΡΑΚΗ ΑΡΤΕΜΙΣ

Παιδίατρος, Διδάκτωρ Ιατρικής Σχολής Ε.Κ.Π.Α., Διευθύντρια Τομέα Μεταβολισμού Οστών – Ινστιτούτο Υγείας του Παιδιού, Νοσοκομείο Παιδών «ΑΓΙΑ ΣΟΦΙΑ», Αθήνα

Ε

ΕΥΑΓΓΕΛΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ

Ορθοπαιδικός, Επικ. Καθηγητής Ορθοπαιδικής Ιατρικής Σχολής Ε.Κ.Π.Α, Εργαστήριο Έρευνας Παθήσεων Μυοσκελετικού Συστήματος «Θ.ΓΑΡΟΦΑΛΙΔΗΣ», Αθήνα



ΕΥΦΡΑΙΜΙΔΗΣ ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ

Επικ. Καθηγητής Ενδοκρινολογίας,
Τμήμα Ιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας,
Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Κλινική
Ενδοκρινολογίας και Μεταβολικών
Νόσων, Π.Γ.Ν. Λάρισας, Λάρισα

Z

ΖΑΦΕΙΡΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ

Ορθοπαιδικός, Χειρουργός Σπονδυλικής
Στήλης, Επιστημονικός Συνεργάτης
ΕΚ.Π.Α., Αθήνα

ΖΟΥΠΙΔΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ

Ρευματολόγος, Επιμ. Β', Δ' Παθολογική
Κλινική Π.Γ.Ν. «ΑΤΤΙΚΟΝ», Αθήνα

K

ΚΑΒΒΑΔΙΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ

Ορθοπαιδικός, Διδάκτωρ Ιατρικής Σχολής
Ε.Κ.Π.Α., Δ/ντής Ορθοπαιδικής Κλινικής
Γ.Ν. Λαμίας

ΚΑΝΤΖΙΟΣ ΑΝΔΡΕΑΣ

Ορθοπαιδικός, Επιμ. Β' Ορθοπαιδικής
Κλινικής Γ.Ν. Λαμίας

ΚΑΠΕΤΑΝΟΥ ΑΡΤΕΜΙΣ

Ορθοπαιδικός, Θεσσαλονίκη

ΚΑΠΕΤΑΝΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

Ομότιμος Καθηγητής Ορθοπαιδικής,
Ιατρική Σχολή Α.Π.Θ., Θεσσαλονίκη

ΚΑΡΑΛΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ

Ενδοκρινολόγος, Τρίκαλα

ΚΑΡΠΩΝΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ

Ορθοπαιδικός, Διδάκτωρ Ιατρικής Σχολής
ΕΚΠΑ, Κλινική "Euromedica" και "Κυανούς
Σταυρός", Θεσσαλονίκη

ΚΑΣΣΗ ΕΥΑΝΘΙΑ

Καθηγήτρια Ενδοκρινολογίας-Βιοχημείας,
Ιατρική Σχολή Ε.Κ.Π.Α., Αθήνα

ΚΑΤΣΑΛΗΡΑ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ

Ρευματολόγος, Διδάκτωρ Πανεπιστημίου
Αθηνών, Επιστημονικός Συνεργάτης
Εργαστηρίου Έρευνας Παθήσεων
Μυοσκελετικού Συστήματος
«Θ.ΓΑΡΟΦΑΛΙΔΗΣ», Κηφισιά

ΚΟΛΟΥΤΣΟΥ ΜΑΡΙΑ – ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ

Ενδοκρινολόγος, Ενδοκρινολογική
Μονάδα Α' Προπαιδευτικής Παθολογικής
Κλινικής Ε.Κ.Π.Α., Γ.Ν.Α «ΛΑΪΚΟ», Αθήνα

ΚΟΝΙΔΑΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ

Ορθοπαιδικός, Λευκάδα

Λ

ΛΑΜΠΡΟΠΟΥΛΟΥ – ΑΔΑΜΙΔΟΥ

ΚΑΛΛΙΟΠΗ

Ορθοπαιδικός, Διδάκτωρ Ιατρικής
Σχολής Ε.Κ.Π.Α., Επιστημονικός
Συνεργάτης Εργαστηρίου Έρευνας
Παθήσεων Μυοσκελετικού Συστήματος
«Θ.ΓΑΡΟΦΑΛΙΔΗΣ», Κηφισιά

M

ΜΑΚΡΑΣ ΠΟΛΥΖΩΗΣ

Ενδοκρινολόγος, Διευθυντής
Ενδοκρινολογικής Κλινικής, και Τμήματος
Έρευνας, 251 Γενικό Νοσοκομείο
Αεροπορίας, Αθήνα

ΜΑΥΡΟΓΕΝΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ

Καθηγητής Ορθοπαιδικής Ιατρικής
Σχολής Ε.Κ.Π.Α., Α' Πανεπιστημιακή
Ορθοπαιδική Κλινική, Π.Γ.Ν.
«ΑΤΤΙΚΟΝ», Αθήνα



ΜΑΥΡΟΥΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ

Ενδοκρινολόγος, τ. Διευθυντής
Ενδοκρινολογίας – Διαβήτη και
Μεταβολισμού Γ.Ν.Α «ΑΣΚΛΗΠΕΙΟ»
Βούλας, Αθήνα

ΜΟΛΕ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ: Ρευματολόγος

Επιμελήτρια Α' Ρευματολογικής Κλινικής
Γ.Ν.Α «ΚΑΤ», Αθήνα

ΜΠΑΛΑΝΙΚΑ ΑΛΕΞΙΑ

Ακτινολόγος, MD, MSc, PhD,
Επιστημονικός Συνεργάτης Εργαστηρίου
Έρευνας Παθήσεων Μυοσκελετικού
Συστήματος «Θ.ΓΑΡΟΦΑΛΙΔΗΣ», Κηφισιά

ΜΠΑΡΓΙΩΤΑ ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ

Αναπλ. Καθηγήτρια Παθολογίας
– Ενδοκρινολογίας Πανεπιστήμιο
Θεσσαλίας, Διευθύντρια Κλινικής
Ενδοκρινολογίας και Μεταβολικών
Νόσων, Παν/κό Γεν. Νοσοκομείο Λάρισας

Π

ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΥ ANNA

DEA, PhD, Βιοχημικός - Μοριακή Βιολόγος,
ΕΔΙΠ, Ιατρική Σχολή Ε.Κ.Π.Α., Αθήνα

ΠΑΣΣΙΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ

Ορθοπαιδικός, Καρδίτσα

ΠΑΣΤΡΟΥΔΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ

Ορθοπαιδικός, Διευθυντής ΣΤ'
Ορθοπαιδικού Τμήματος, «ΑΣΛΗΠΕΙΟ»
Βούλας, Αθήνα

ΠΕΛΛΙΟΣ ΣΤΑΥΡΟΣ

Ορθοπαιδικός, Επιμελητής Α'
Ορθοπαιδικής Κλινικής 424 Γ.Σ.Ν.Ε.,
Μέλος Ερευνητικής Ομάδας
CORE-ΚΕΔΕΚ, Θεσσαλονίκη

ΠΟΤΟΥΠΝΗΣ ΜΙΧΑΗΛ

Καθηγητής Ορθοπαιδικής Ιατρικής
Σχολής Α.Π.Θ., Αν. Διευθυντής Γ'
Ορθοπαιδικής Κλινικής Α.Π.Θ., Γ.Ν.
«ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ», Θεσσαλονίκη

Σ

ΣΑΚΚΑ ΣΟΦΙΑ

Παιδίατρος – Παιδοενδοκρινολόγος –
Παιδοδιαβητολόγος, Επικ. Καθηγήτρια
Α' Παιδιατρικής Κλινικής Πανεπιστημίου
Αθηνών, Αθήνα

ΣΤΑΘΟΠΟΥΛΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ

Ορθοπαιδικός, Κλινική Μεγάλων
Αρθρώσεων Ιατρικού Κέντρου Αθηνών,
Αθήνα

ΣΤΑΘΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ

Ορθοπαιδικός, Διδάκτωρ Ιατρικής Σχολής
Ε.Κ.Π.Α., Επιστημονικός Συνεργάτης
Μεταπτυχιακού Μεταβολικών Παθήσεων
Οστών Ε.Κ.Π.Α., Αθήνα

ΣΠΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ

Ρευματολόγος, Ρευματολογικό Τμήμα
Γ.Ν.Α «ΚΑΤ», Αθήνα

Τ

ΤΕΜΕΚΟΝΙΔΗΣ ΘΕΜΙΣΤΟΚΛΗΣ

Ρευματολόγος, Καβάλα

ΤΟΠΑΛΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ

Ορθοπαιδικός, Παν/κος Υπότροφος
Γ' Ορθοπαιδικής Κλινικής Α.Π.Θ., Γ.Ν.
«ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ», Θεσσαλονίκη



ΤΟΥΡΝΗΣ ΣΥΜΕΩΝ

Ενδοκρινολόγος, Επιστημονικός
Συνεργάτης Εργαστηρίου Έρευνας
Παθήσεων Μυοσκελετικού Συστήματος
«Θ.ΓΑΡΟΦΑΛΙΔΗΣ», Αθήνα

ΤΡΟΒΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

Ενδοκρινολόγος – Διαβητολόγος,
Διδάκτωρ Ιατρικής Σχολής Ε.Κ.Π.Α,
Επιστημονικός Συνεργάτης Εργαστηρίου
Έρευνας Παθήσεων Μυοσκελετικού
Συστήματος «Θ.ΓΑΡΟΦΑΛΙΔΗΣ», Αθήνα

ΤΡΥΦΩΝΙΔΗ ΙΟΥΛΙΑ

Βιολόγος, Βιοχημικό Τμήμα,
Γ.Ν.Α «ΚΑΤ», Αθήνα

Φ

ΦΛΩΡΑΚΗΣ ΔΗΜΟΣ

Ενδοκρινολόγος, Διδάκτωρ Ιατρικής
Σχολής Α.Π.Θ., Αθήνα

ΦΟΥΝΤΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ

MSc, Ενδοκρινολόγος, Επιμ. Β', Κλινική
Ενδοκρινολογίας – Μεταβολισμού και
Διαβητολογικό Κέντρο, Γ.Ν.Α.
«Γ. ΓΕΝΝΗΜΑΤΑΣ», Αθήνα

Χ

ΧΡΟΝΟΠΟΥΛΟΣ ΕΥΣΤΑΘΙΟΣ

Καθηγητής Ορθοπαιδικής Ιατρικής Σχολής
Ε.Κ.Π.Α, Διευθυντής Εργαστηρίου Έρευνας
Παθήσεων Μυοσκελετικού Συστήματος
«Θ.ΓΑΡΟΦΑΛΙΔΗΣ», Αθήνα

ΓΙΑ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΜΕΤΕΜΜΗΝΟΠΑΥΣΙΑΚΕΣ ΓΥΝΑΙΚΕΣ
ΜΕ ΥΨΗΛΟ ΚΙΝΔΥΝΟ ΚΑΤΑΓΜΑΤΩΝ

ΕΝΙΣΧΥΣΤΕ ΤΑ ΟΣΤΑ ΤΗΣ ΜΕ PROLIA®

Για τη μείωση του καταγματικού κινδύνου και τη συνεχόμενη
αύξηση της BMD σε βάθος 10ετίας¹



Πριν τη συνταγογράφηση συμβουλευτείτε
την Περίληψη Χαρακτηριστικών του Προϊόντος,
σκανάροντας το QR code.

 **prolia**[®]
denosumab

GRC-162-25-80002

Βοηθήστε να γίνουν τα φάρμακα πιο ασφαλή και Αναφέρετε
ΟΛΕΣ τις ανεπιθύμητες ενέργειες για ΟΡΘΑ τα φάρμακα
συμπληρώνοντας την "ΚΙΤΡΙΝΗ ΚΑΡΤΑ"

Αναφέρετε κάθε ύποπτη ανεπιθύμητη ενέργεια σύμφωνα με το εθνικό σύστημα
αναφοράς στο Ταμείο Αναπτυξιακών Ενταξιών του Εθνικού Οργανισμού Φαρμάκων
(ΕΘΝ) Τηλ. +30 2102040337, με τη χρήση της Κίτρινης Κάρτας διαθέσιμη και στην
αγγλική και Γαλλ. www.ema.europa.eu ή αναζητώντας το φάρμακό σας
ή επικοινωνώντας με τον φαρμακοποιό σας. Η εν λόγω διαδικασία είναι δωρεάν.
Η εν λόγω διαδικασία είναι δωρεάν. Η εν λόγω διαδικασία είναι δωρεάν.

1. Bone, Henry G et al. The lancet. Diabetes & endocrinology.
2017;5,7: 513-523

Τρόπος διάθεσης: Με ιατρική συνταγή. **Λιανική τιμή:** 176,97 €

AMGEN

Αγ. Κωνσταντίνου 59-61
Green Plaza, κτίριο Γ, 15 124 Μαρούσι
Τηλ: 210 3447000 - www.amgen.gr

Ευχαριστίες

Το Διοικητικό Συμβούλιο της Ελληνικής Εταιρείας Μελέτης Μεταβολισμού των Οστών ευχαριστεί θερμά τις κάτωθι εταιρείες για τη συμβολή τους στην επιτυχία της Επιστημονικής Εκδήλωσης.



Pharmaceutical Laboratories S.A.



Θερινό Σχολείο Μεταβολισμού των Οστών

25-28 Ιουνίου
2026

Ξενοδοχείο Elite City

Καλαμάτα

ΕΛΛΗΝΙΚΗ
ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΜΕΛΕΤΗΣ
ΜΕΤΑΒΟΛΙΣΜΟΥ
ΤΩΝ ΟΣΤΩΝ



EEMMO

ΕΛΛΗΝΙΚΟ
ΔΙΕΘΝΕΣ
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ
ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ
ΑΜΦΙΚΤΙΟΝΙΣ



Γραμματεία Συνεδρίου



www.globalevents.gr



ΕΛΛΗΝΙΚΗ
ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΜΕΛΕΤΗΣ
ΜΕΤΑΒΟΛΙΣΜΟΥ
ΤΩΝ ΟΣΤΩΝ

33^ο

Πανελλήνιο
Συνέδριο

ΕΕΜΜΟ

Ελληνικής Εταιρείας Μελέτης
Μεταβολισμού των Οστών

30 Οκτωβρίου
01 Νοεμβρίου **2026**

Ξενοδοχείο Amalia

Ναύπλιο

Γραμματεία Συνεδρίου



www.globalevents.gr

ARCOXIA®

(etoricoxib)

FOSAVANCE™

alendronate/colecalciferol **5600**



Η απόφαση για να συνταγογραφηθεί ένας εκλεκτικός COX-2 αναστολέας θα πρέπει να βασίζεται στην εκτίμηση των συνολικών ατομικών κινδύνων του ασθενούς (βλέπε παραγράφους 4.3, 4.4 στην περίληψη χαρακτηριστικών προϊόντος)

Τρόπος διάθεσης: Φαρμακευτικά προϊόντα για τα οποία απαιτείται ιατρική συνταγή.

Πριν τη συνταγογράφηση, παρακαλούμε συμβουλευτείτε την περίληψη χαρακτηριστικών του προϊόντος που διατίθεται από τον ΚΑΚ.

FOSAVANCE: Ενδείκνυται για γυναίκες μετά την εμμηνόπαυση.

ARCOXIA: Ενδείκνυται για ηλικίες 16 ετών και άνω.

Λιανική Τιμή:

FOSAVANCE™ 5600: 9,69€

ARCOXIA® 60mg: 9,81€, ARCOXIA® 90mg: 10,79€, ARCOXIA® 120mg: 13,55€

ARCOXIA®: Κάτοχος Άδειας Κυκλοφορίας: ΒΙΑΝΕΞ Α.Ε. Τηλ. +302108009111

FOSAVANCE™ 5600:

Κάτοχος Άδειας Κυκλοφορίας: N.V. Organon, Kloosterstraat 6, 5349 AB, Oss, Ολλανδία.

Τοπικός Αντιπρόσωπος: ΒΙΑΝΕΞ Α.Ε. Τηλ. +302108009111

Βοηθήστε να γίνει το φάρμακο πιο ασφαλή και αποτελεσματική
ΟΛΕΣ τις ανεπιθύμητες ενέργειες για **ΟΜΑ** τα φάρμακα Συμπληρώνοντας την «**ΚΙΤΡΙΝΗ ΚΑΡΤΑ**»

BIANEX **Α.Ε.**
 ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΦΑΡΜΑΚΩΝ
 ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΤΟΥ ΟΜΙΛΟΥ ΓΙΑΝΝΑΚΟΠΟΥΛΟΥ

ΒΙΑΝΕΞ Α.Ε. - Έδρα : Οδός Βαρυμύμνης 8, 14671 Ν. Ερυθραία, Κηφισιά
 Ταχ. Θυρίδα 52894, 146 10 Ν. Ερυθραία • Τηλ. : 210 8009111 • Fax: 210 8071573
 E-mail: mailbox@vianex.gr • WEBSITE: www.vianex.gr
 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ: Ακαδήμίου 113, 562 24 Εύσομος Θεσσαλονίκης, Τηλ.: 2310 861683

ΑΡ. Γ.Ε.ΜΗ. 000274201000

ORGANON

N.V. Organon, Kloosterstraat 6,
 NL-5349 AB Oss,
 Ολλανδία

© 2025 Organon group of companies. All rights reserved.

VX-FSD-110014

IME25051/ACK-7/25