



ΕΛΛΗΝΙΚΗ
ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΜΕΛΕΤΗΣ
ΜΕΤΑΒΟΛΙΣΜΟΥ
ΤΩΝ ΟΣΤΩΝ



ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΔΙΕΘΝΕΣ
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ
ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ
ΑΜΦΙΚΛΟΝΙΕΣ

Θερινό Σχολείο Μεταβολισμού των Οστών

3-6 Ιουνίου 2021

AKS Conference Centre

Πόρτο Χέλι

Τελικό Πρόγραμμα



FOSAVANCE
alendronate/colecalciferol **5600**

ΚΙΝΗΤΗΡΙΑ ΔΥΝΑΜΗ

ARCOXIA[®]
(etoricoxib, MSD)



ΤΡΟΠΟΣ ΔΙΑΘΕΣΗΣ: Φαρμακευτικά προϊόντα για τα οποία απαιτείται ιατρική συνταγή.

Λιανική Τιμή: ARCOXIA 60mg:9,81 € / 90mg :10,79 € / 120mg : 13,55 €, FOSAVANCE 5600: 13,92 €



BIANEE A.E.
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΦΑΡΜΑΚΩΝ
ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΤΟΥ ΟΜΙΛΟΥ ΓΙΑΝΝΑΚΟΠΟΥΛΟΥ

BIANEE A.E. - Έδρα : οδός Τατοΐου, 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: Ακαδημίου 113, 562 24 Εύοσμος Θεσσαλονίκης, Τηλ.: 2310 861683

ΑΡ. Γ.Ε.ΜΗ. 000274201000

* Under license from Merck Sharp and Dohme Corp.

ME20055/FSV-07/20

Χαιρετισμός Προέδρων

Αγαπητές και Αγαπητοί Συνάδελφοι,

Το Ελληνικό Διεθνές Επιστημονικό Ινστιτούτο «ΑΜΦΙΚΤΙΟΝΙΕΣ» και η Ελληνική Εταιρεία Μελέτης Μεταβολισμού των Οστών «Ε.Ε.Μ.Μ.Ο.» σας καλωσορίζει στο **Θερινό Σχολείο Μεταβολισμού των Οστών**, το οποίο θα πραγματοποιηθεί από τις **3** έως τις **6 Ιουνίου 2021** στο AKS Conference Center, στο **Πόρτο Χέλι**.

Οι διαδικτυακές εκπαιδευτικές ενέργειες έχουν μπει για τα καλά στη ζωή μας, αλλά δυστυχώς ή ευτυχώς, η ανθρώπινη επαφή δεν είναι δυνατόν, τουλάχιστον ακόμα, να αντικατασταθεί από καμία διαδικτυακή συνεδρία ή επικοινωνία. Οι ζωηρές, γόνιμες και εποικοδομητικές δια ζώσης επιστημονικές συζητήσεις που οδηγούν σε συμπεράσματα, κατευθύνσεις και σε σχεδιασμό ερευνητικών πρωτοβουλιών ομολογούμε ότι μας έχουν λείψει πολύ μια και δεν μπορούν ακόμη να υποστηριχθούν επαρκώς με την τηλε-επικοινωνία.

Οι δύσκολοι καιροί απαιτούν όμως σύμπνοια και συνεργασίες, προκειμένου να επιτευχθούν οι στόχοι και να ανταπεξέλθουμε στις δυσκολίες. Ευελπιστούμε και φέτος ότι το Θερινό Σχολείο Μεταβολισμού των Οστών θα είναι μια ιδιαίτερη εκδήλωση με σκοπό την εκπαίδευση, σε θεωρητικό και κλινικό επίπεδο, στα θέματα του μεταβολισμού των οστών με ιδιαίτερο τρόπο προσέγγισης. Ο βασικός άξονας στο πρόγραμμα της εκδήλωσης θα αφορά παρουσιάσεις - συζητήσεις κλινικών περιστατικών με διδακτική σημασία. Η παρουσίαση των περιστατικών θα έχει διαδραστικό χαρακτήρα, με τη δυνατότητα της ενεργού συμμετοχής των παρευρισκόμενων. Παράλληλα θα υπάρχουν διαλέξεις πάνω στις κρίσιμες εξελίξεις των μεταβολικών νοσημάτων των οστών τόσο στη χώρα μας όσο και σε παγκόσμιο επίπεδο.

Τα θέματα θα προσεγγιστούν με σφαιρική οπτική από τις διαφορετικές ειδικότητες με τελικό σκοπό τη διεύρυνση των γνώσεων και την ολοκληρωμένη αντιμετώπιση των περιστατικών στην καθημερινή κλινική πράξη.

Ελπίζουμε η πορεία προς την ασφάλεια όλων μας και την οριστική λύση της πανδημίας COVID-19 να μην αντιμετωπίσει απρόσμενα εμπόδια και ανατροπές. Σας καλωσορίζουμε στο Πόρτο Χέλι για μία γόνιμη και ευχάριστη επιστημονική συνάντηση.

Με συναδελφικούς χαιρετισμούς,

Αθανάσιος Βιδάλης
Πρόεδρος Ελληνικού Διεθνούς
Επιστημονικού Ινστιτούτου
«ΑΜΦΙΚΤΙΟΝΙΕΣ»

Πολυζώης Μάκρας
Πρόεδρος Ε.Ε.Μ.Μ.Ο.

Επιτροπές Συνεδρίου

Διοικητικό Συμβούλιο Ελληνικού Διεθνούς Επιστημονικού Ινστιτούτου «Αμφικτιονίες»

Πρόεδρος:	Βιδάλης Αθανάσιος
Αντιπρόεδρος:	Βιδάλης Κάρολος-Αντώνιος
Γεν. Γραμματέας:	Τερζής Κωνσταντίνος
Ταμίας:	Κατσάκης Παναγιώτης
Μέλη:	Πάγκαλος Γεώργιος

Διοικητικό Συμβούλιο Ε.Ε.Μ.Μ.Ο.

Πρόεδρος:	Μάκρας Πολυζώης
Αντιπρόεδρος:	Χρονόπουλος Ευστάθιος
Γεν. Γραμματέας:	Αναστασιλάκης Αθανάσιος
Ταμίας:	Μαυρογένης Ανδρέας
Μέλη:	Σταθόπουλος Κωνσταντίνος Τεμεκονίδης Θεμιστοκλής Τουρνής Συμεών

Επιτροπές Συνεδρίου

Οργανωτική Επιτροπή Θερινού Σχολείου Μεταβολισμού των Οστών

Το Δ.Σ και οι:

Αμερικάνος Νικόλαος	Κουρέλης Κωνσταντίνος
Ανδρώνης Χρήστος	Λαγουδάκης Αριστείδης
Γιαβροπούλου Μαρία	Ματσούκα Αικατερίνη
Γκούβας Γεώργιος	Σιδηρόπουλος Παναγιώτης
Δημόπουλος Νικόλαος	Σφυρόερα Αικατερίνη
Κασσή Ευανθία	

Επιστημονική Επιτροπή Θερινού Σχολείου Μεταβολισμού των Οστών

Το Δ.Σ και οι:

Καπετάνος Γεώργιος	Λατσός Γεώργιος
Καραχάλιος Θεόφιλος	Λυρίτης Γεώργιος
Καρράς Δημήτριος	Τροβάς Γεώργιος
Κασκάνη Ευαγγελία	Τσακαλάκος Νικόλαος
Καταξάκη Ευαγγελία	Χατζηδάκης Δημήτριος
Κοσμίδης Χρήστος	

Επιστημονικό Πρόγραμμα

Πέμπτη 3 Ιουνίου 2021

13.00 Προσέλευση - Εγγραφές

16.00-17.00 Χαιρετισμοί Προέδρων

Π. Μάκρας, Αθ. Βιδάλης

Προεδρείο: **Αθ. Βιδάλης**

17.00-17.30 Κίνδυνος οστεοπορωτικών και μη οστεοπορωτικών καταγμάτων από τη χρήση SSRIS

Ν. Μπεργιαννάκη-Δερμιτζάκη

17.30-18.00 Διάλειμμα καφέ

18.00-18.30 Γενική Συνέλευση Μελών Ε.Ε.Μ.Μ.Ο. - Εκλογές Νέου Δ.Σ.

(Εάν δεν υπάρξει απαρτία, θα επαναληφθεί την Παρασκευή 4 Ιουνίου και ώρα 15.00)

Προεδρείο: **Ε. Χρονόπουλος, Χρ. Κοσμίδης**

18.00-19.15 Υπηρεσία ελέγχου καταγμάτων στην Ελλάδα

Γ. Δρόσος

19.15-19.30 Διαχωρισμός σε ομάδες

19.30 Συνάντηση γνωριμίας

Επιστημονικό Πρόγραμμα

Παρασκευή 4 Ιουνίου 2021

Προεδρείο: **Π. Μάκρας, Δ. Πατρίκος**

09.30-10.30

Διάλεξη

Θεραπεία της οστεοπόρωσης και οστεονέκρωση γνάθου

- Από την πλευρά του οδοντιάτρου
Σ. Διαμαντή
- Από την πλευρά του κλινικού ιατρού
Αθ. Αναστασιλάκης

10.30-11.30

Παρουσίαση, συζήτηση 1^{ου} περιστατικού

Άνδρας ηλικίας 67 ετών με ιστορικό προστατεκτομής & μεταστατικής νόσου στη Σ.Σ. προσέρχεται στο ιατρείο για έντονο πόνο στη σπονδυλική στήλη. Έχει ιστορικό εμφάνισης οστεονέκρωσης γνάθου λόγω ενδοφλέβιας χορήγησης διφωσφονικών. Προτεινόμενη αντιμετώπιση
Χρ. Ζαφείρης

11.30-12.00

Δορυφορική Διάλεξη

αναλυτικό πρόγραμμα σελ. 12

12.00-12.30

Διάλειμμα καφέ

12.30-13.00

Δορυφορική Διάλεξη

αναλυτικό πρόγραμμα σελ. 12

Προεδρείο: **Θ. Καραχάλιος, Κ. Μαυρουδής**

13.00-14.00

Παρουσίαση, συζήτηση 2^{ου} περιστατικού

Άνδρας ηλικίας 57 ετών προσέρχεται στο εξωτερικό ιατρείο με βαρεία οστεοπόρωση (T-score -4.0) και πολλαπλά κατάγματα των μεταταρσίων υπό αγωγή με διφωσφονικά. Από το ιατρικό ιστορικό του είχε υποβληθεί σε βαριατρική επέμβαση για απώλεια σωματικού βάρους προ 12 ετίας
Μ. Γιαβροπούλου

Επιστημονικό Πρόγραμμα

Παρασκευή 4 Ιουνίου 2021

14.00-15.00 Παρουσίαση, συζήτηση 3^{ου} περιστατικού

59 ετών άνδρας με πόνο στην αριστερή ωμοπλάτη και περιορισμός της κινητικότητας του ώμου από ετών. Διαγνωστική προσέγγιση και θεραπεία

A. Μπέκος

15.00-16.30 Ετήσια Γενική Συνέλευση Μελών Ε.Ε.Μ.Μ.Ο. - Εκδηλώσεις Νέου Δ.Σ.

16.30-17.00 Μεσημεριανή διακοπή

Προεδρείο: **Γ. Καπετάνος, Ε. Κασσή**

17.00-18.00 Παρουσίαση, συζήτηση 4^{ου} περιστατικού

Γυναίκα ασθενής με ομόζυγο β-θαλασσαιμία, 33 ετών, προσέρχεται στο ιατρείο για εκτίμηση και διαχείρισή της από δεκαετίας γνωστής οστικής της νόσου. Συνυπάρχει ιστορικό νεφρολιθίασης, με σημαντικό βαθμού υπερασβεστιουρία από τα πρώτα έτη της ενηλικίωσης

Δ. Στεφανόπουλος

18.00-19.00 Παρουσίαση, συζήτηση 5^{ου} περιστατικού

Άνδρας 40 ετών προσέρχεται με πόνο στο γόνατο.

Οι διαγνωστικές εξετάσεις έχουν θέσει τη διάγνωση της παροδικής υποτροπιάζουσας μεταναστευτικής οστεοπόρωσης και ακολουθεί συμπτωματική αγωγή με άρνηση στη χορήγηση διφωσφωνικών. Είναι αρχιτέκτονας μηχανικός με πολλά ταξίδια και καταπόνηση. Ποιά είναι η γνώμη σας για τη διαγνωστική και θεραπευτική αντιμετώπιση του ασθενούς

Ι. Σταθόπουλος

**19.00-20.00 Σχολιασμός περιστατικών 2^{ης} ημέρας
Περιστατικά από το κοινό**

Επιστημονικό Πρόγραμμα

Σάββατο 5 Ιουνίου 2021

Προεδρείο: **Κ. Σταθόπουλος, Θ. Τεμεκονίδης**

09.30-10.30 **Διάλεξη**

Πανδημία COVID και επίδραση στη θεραπεία των μεταβολικών οστικών νοσημάτων

- Επιπτώσεις της πανδημίας στα ιατρικά δρώμενα της ελληνικής πραγματικότητας

Ε. Μπανιά

- Θεραπεύοντας τα οστικά μεταβολικά νοσήματα στους καιρούς της πανδημίας

Γ. Τροβιάς

10.30-11.30 **Παρουσίαση, συζήτηση 1^{ου} περιστατικού**

Γυναίκα 77 ετών προσέρχεται για έλεγχο οστεοπόρωσης τον Απρίλιο του 2020. Από διαιτίας είχε διαγνωστεί ως πάσχουσα από ρευματική πολυμυαλγία και έλαβε αγωγή medrol 32mg με προσδευτική μείωση της δοσολογίας μέχρι τη διακοπή της (12/2019). 4 μήνες μετά την έναρξη της αγωγής η ασθενής εμφάνισε αυτόματη και αιφνίδια ραχιαλγία κατά τη βάρδιση και διαγνώστηκε με κάταγμα Θ12. Πραγματοποίησε DXA (T-score =-2,1 L1-L4) και της συστήθηκε αγωγή με denosumab και συμπληρώματα ασβεστίου-βιταμίνης D.

Νέα μέτρηση οστικής πυκνότητας 4/2020 T-score =-1,6, L1-L4.

Ποιά είναι η γνώμη σας για τη διαγνωστική και θεραπευτική αντιμετώπιση της ασθενούς; Απαιτείται συνέχιση της αγωγής και αν ναι ποιές είναι οι θεραπευτικές μας επιλογές;

Π. Τσατσάνη

11.30-12.30 **Δορυφορικό Συμπόσιο**

αναλυτικό πρόγραμμα σελ. 12

12.30-13.00 **Διάλειμμα καφέ**

Επιστημονικό Πρόγραμμα

Σάββατο 5 Ιουνίου 2021

Προεδρείο: **Δ. Καρράς, Ε. Καταξάκη**

13.00-14.00 Παρουσίαση, συζήτηση 2^{ου} περιστατικού

Γυναίκα 67 ετών με ρευματοειδή αρθρίτιδα, που βρίσκεται σε αγωγή με μεθοτρεξάτη και αντι TNF παράγοντα και σοβαρού βαθμού οστεοπόρωση
Φ.-Α. Ελευθεριάδου

14.00-15.00 Παρουσίαση, συζήτηση 3^{ου} περιστατικού

Θεραπεία επί σπονδυλικών καταγμάτων από διακοπή denosumab
Α. Ηλιόπουλος

15.00-17.00 Μεσημεριανή διακοπή

Προεδρείο: **Δ. Χατζηδάκης, Ε. Κασκάνη**

17.00-18.00 Παρουσίαση, συζήτηση 4^{ου} περιστατικού

Γυναίκα ηλικίας 59 ετών προσέρχεται για ετήσια επανεκτίμηση, έπειτα από τη συμπλήρωση 5 ετών αγωγής με denosumab και (περιστασιακά) συμπλήρωμα ασβεστίου και χοληκαλσιφερόλης. Εκδηλώνει την πρόθεση της να διακόψει τη θεραπεία της οστεοπόρωσης. Αναφέρει εμφνόπαυση σε ηλικία 45 ετών, υπό τιμολόνη επί 6 έτη. Μέτρηση οστικής πυκνότητας ΟΜΣΣ (DEXA) έδειξε T-score: -2,4 SD (2015: T-score: -3,3 SD). Εργαστηριακά ευρήματα: 25(OH)D: 11 ng/mL, PTH: 101 ng/mL, Ca: 8,7 mg/dL, TSH: 2,5 ng/mL, κρεατινίνη: 1,1 mg/dL
Σ. Δελαρούδης

18.00-19.00 Παρουσίαση, συζήτηση 5^{ου} περιστατικού

Γυναίκα 29 ετών με γενικευμένη μυασθένεια από τον Μάρτιο 2020. Υπό αγωγή με πρεδνιζολόνη 25 mg/ ημέρα. Κατά τον αρχικό έλεγχο (7/2020) παρουσίαζε BMD ΟΜΣΣ (1,128 mg/cm², z-score:-0.4). Κατά το πρόσφατο έλεγχο παρουσιάζει μείωση της BMD ΟΜΣΣ κατά 11% BMD ΟΜΣΣ (1,003 mg/cm², z-score:-1,0). Θεραπευτικοί χειρισμοί
Ε. Μολέ

19.00-20.00 Σχολιασμός περιστατικών 3^{ης} ημέρας

Περιστατικά από το κοινό

Επιστημονικό Πρόγραμμα

Κυριακή 6 Ιουνίου 2021

Προεδρείο: **Σ. Τουρνής, Α. Μαυρογένης**

09.30-10.30 **Διάλεξη**

Αντιμετώπιση σπανίων σκελετικών νοσημάτων

- Από την πλευρά του παιδιάτρου
Α. Δουλγεράκη
- Από την πλευρά του ρευματολόγου
Ε. Ατσάλη
- Από την πλευρά του παιδοορθοπαιδικού
Δ. Πασπαράκης

10.30-12.00 **Παρουσίαση, συζήτηση 1^{ου} περιστατικού**

Γυναίκα 36 ετών με γενετικά επιβεβαιωμένη ατελή οστεογένεση τύπου 1 (ετεροζυγώτης για την έλλειψη c.311-325del15 (Asp104_Thr108del5) του COL1A1 γονιδίου), κυανούς σκληρούς και ιστορικό καταγμάτων χαμηλής βίας κατά την παιδική ηλικία, επιθυμεί να τεκνοποιήσει. Η πρόσφατη οστική πυκνότητα στην ΟΜΣΣ είναι 0,956 mg/cm², z-score:-1,6. Κλινική αξιολόγηση-καθοδήγηση
Κ. Λαμπροπούλου-Αδαμίδου

12.00-12.30 **Διάλειμμα καφέ**

12.30-14.00 **Παρουσίαση, συζήτηση 2^{ου} περιστατικού**

37 ετών άνδρας με πόνο στο αριστερό ισχίο και ιστορικό σεμινώματος στον αριστερό όρχι προ 7ετίας.
Διαγνωστική προσέγγιση και θεραπεία
Α. Μαυρογένης

14.00-14.30 **Σχολιασμός περιστατικών συνεδρίου** **Ν. Αμερικάνος, Χρ. Ανδρώνης, Β. Τελεμένης**

14.30-15.00 **Συμπεράσματα - Λήξη συνεδρίου**


Δορυφορικές Διαλέξεις

Παρασκευή 4 Ιουνίου 2021

11.30-12.00 Δορυφορική Διάλεξη

Προεδρείο: **Κ. Μαυρουδής**


Ανασκόπηση της χρήσης του denosumab στη μακροχρόνια διαχείριση της οστεοπόρωσης
Σ. Τουρνής

Με την ευγενική χορηγία της 

12.30-13.00 Δορυφορική Διάλεξη

Προεδρείο: **Π. Μάκρας**

Τα βιο-ομοειδή στη θεραπεία της οστεοπόρωσης.
Το παράδειγμα της τεριπαρατίδης
Δ. Πατρίκος

Με την ευγενική χορηγία της 

Σάββατο 5 Ιουνίου 2021

11.30-12.30 Δορυφορικό Συμπόσιο

ΠΡΟΣΕΓΓΙΖΟΝΤΑΣ ΤΗ ΜΕΛΛΟΝΤΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΟΣΤΕΟΠΟΡΩΣΗΣ

Προεδρείο: **Ε. Χρονόπουλος**

Εκτίμηση της μελλοντικής επιβάρυνσης από τα κατάγματα στην εμμηνόπαυση: μπορούμε να βελτιστοποιήσουμε τη διαχείριση της οστεοπόρωσης στην Ελλάδα;

Π. Μάκρας

Σύντομη παρέμβαση πολιτικής υγείας: η οστεοπόρωση ως παράδειγμα σχεδιασμού ολοκληρωμένης πολιτικής υγείας
Κ. Σουλιώτης

Η θέση της νέας αναβολικής αγωγής στην αντιμετώπιση των ασθενών υψηλού κινδύνου

Γ. Τροβάς

Με την ευγενική χορηγία των



Πρόεδροι - Ομιλητές

Αμερικάνος Νικόλαος
Ενδοκρινολόγος, Αθήνα

Αναστασιλάκης Αθανάσιος
Ενδοκρινολόγος, Επιμελητής
Ενδοκρινολογικού Τμήματος,
424 ΓΣΝΕ, Θεσσαλονίκη

Ανδρώνης Χρήστος
Ενδοκρινολόγος, Αθήνα

Ατσάλη Ερατώ
Παιδίατρος, Ακαδημαϊκή Υπότροφος
Γ΄ Παιδιατρικής Κλινικής ΕΚΠΑ,
ΠΓΝΑ Αττικόν, Αθήνα

Βιδάλης Αθανάσιος
Νευρολόγος - Ψυχίατρος, Πρόεδρος
Ελληνικού Διεθνούς Επιστημονικού
Ινστιτούτου «ΑΜΦΙΚΤΙΟΝΙΕΣ», Θεσσαλονίκη

Γαβροπούλου Μαρία
Ενδοκρινολόγος, Επιμελήτρια Α΄ ΕΣΥ,
Α΄ Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική ΕΚΠΑ,
ΓΝΑ Λαϊκό, Αθήνα

Δελαρούδης Σιδέρης
Ενδοκρινολόγος, Διευθυντής Τμήματος
Ενδοκρινολογίας, Σακχαρώδη Διαβήτη &
Μεταβολισμού, 424 ΓΣΝΕ, Θεσσαλονίκη

Διαμαντή Σμαράγδα
Στοματολόγος, Επ. Καθηγήτρια
Στοματολογίας Ευρωπαϊκού Πανεπιστημίου
Κύπρου, Διευθύντρια Στοματολογικού
Τμήματος, 251 ΓΝ Αεροπορίας, Αθήνα

Δουληγεράκη Άρτεμις
Παιδίατρος, Διευθύντρια Τομέα Νοσημάτων
Μεταβολισμού Οστών και Μετάλλων
Ινστιτούτο Υγείας Παιδιού

Δρόσος Γεώργιος
Καθηγητής Ορθοπαιδικής ΔΠΘ,
Διευθυντής Ορθοπαιδικής Κλινικής ΔΠΘ,
ΠΓΝ Αλεξανδρούπολης

Ζαφείρης Χρήστος
Ορθοπαιδικός Χειρουργός, Χειρουργός
Σπονδυλικής Στήλης, Επιστημονικός
Συνεργάτης ΕΚΠΑ, Αθήνα

Ελευθεριάδου Φοίβη-Αντιγόνη
Ρευματολόγος, Λειβαδιά

Ηλιόπουλος Αλέξιος
Ρευματολόγος, Διευθυντής Ρευματολογικού
Τμήματος, ΓΝΑ ΝΙΜΤΣ, Αθήνα

Καπετάνος Γεώργιος
Ομ. Καθηγητής Ορθοπαιδικής ΑΠΘ,
Θεσσαλονίκη

Καραχάλιος Θεόφιλος
Καθηγητής Ορθοπαιδικής Πανεπιστημίου
Θεσσαλίας, Πανεπιστημιακή Ορθοπαιδική
Κλινική ΠΓΝ Λάρισας, Λάρισα

Καρράς Δημήτριος
Ρευματολόγος, τ. Διευθυντής Ρευματολογικής
Κλινικής, ΓΝΑ ΝΙΜΤΣ, Αθήνα

Κασκάνη Ευαγγελία
Ρευματολόγος, Διδάκτωρ Ιατρικής Σχολής
ΕΚΠΑ, Αθήνα

Κασσή Ευανθία
Ενδοκρινολόγος, Αν. Καθηγήτρια
Ενδοκρινολογίας ΕΚΠΑ, Εργαστήριο
Βιολογικής Χημείας ΕΚΠΑ, Αθήνα

Καταξάκη Ευαγγελία
Ρευματολόγος, Διδάκτωρ Ιατρικής Σχολής
ΕΚΠΑ, Διευθύντρια ΕΣΥ, ΓΝ Ελευσίνας
Θριάσιο, Ελευσίνα, Πρόεδρος ΕΡΕ-ΕΠΕΡΕ

Κοσμίδης Χρήστος
Ορθοπαιδικός, Διδάκτωρ Ιατρικής Σχολής
ΕΚΠΑ, Αθήνα

Λαμπροπούλου - Αδαμίδου Καλλιόπη
Ορθοπαιδικός, Διδάκτωρ Ιατρικής Σχολής
ΕΚΠΑ, Επιστημονικός Συνεργάτης
Εργαστηρίου Έρευνας Παθήσεων
Μυοσκελετικού Συστήματος Θ. Γαροφαλίδης,
Αθήνα

Πρόεδροι - Ομιλητές

Μάκρας Πολυζώνης

Ενδοκρινολόγος, Τμηματάρχης Έρευνας,
Αν. Διευθυντής Ενδοκρινολογικής Κλινικής,
251 ΓΝ Αεροπορίας, Αθήνα

Μαυρογένης Ανδρέας

Αν. Καθηγητής Ορθοπαιδικής ΕΚΠΑ,
Α΄ Ορθοπαιδική Κλινική ΕΚΠΑ,
ΠΓΝΑ Αττικών, Αθήνα

Μαυρουδής Κωνσταντίνος

Ενδοκρινολόγος, τ. Διευθυντής
Ενδοκρινολογίας - Διαβήτη και
Μεταβολισμού, ΓΝΑ Ασκληπιείο Βούλας,
Αθήνα

Μολέ Ευαγγελία

Ρευματολόγος, Επίκουρη Επιμελήτρια,
Ρευματολογική Κλινική, ΓΝΑ ΚΑΤ, Αθήνα

Μπανιά Ελένη

Πνευμονολόγος - Φυματιολόγος, Διδάκτωρ
Ιατρικής Σχολής Πανεπιστημίου Θεσσαλίας,
Αθήνα

Μπέκος Αχιλλέας

Ορθοπαιδικός, Α΄ Πανεπιστημιακή Κλινική
ΠΓΝΑ Αττικών, Αθήνα

Μπεργιαννάκη - Δερμιτζάκη Νάντια

Νευρολόγος - Ψυχίατρος, Αν. Καθηγήτρια
Ψυχιατρικής ΕΚΠΑ, Αθήνα

Πασπαράκης Δημήτριος

Ορθοπαιδικός Παίδων, Διδάκτωρ
Ιατρικής Σχολής ΕΚΠΑ, Διευθυντής
Παιδοορθοπαιδικής Κλινικής,
Ιατρικό Κέντρο Αθηνών, Αθήνα

Πατρίκος Δήμος

Ρευματολόγος, Διευθυντής,
Νοσοκομείο Metropolitan, Πειραιάς

Σουλιώτης Κυριάκος

Καθηγητής Πολιτικής Υγείας,
Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου

Σταθόπουλος Ιωάννης

Ορθοπαιδικός, Κλινική Μεγάλων
Αρθρώσεων, Ιατρικό Κέντρο Αθηνών

Σταθόπουλος Κωνσταντίνος

Ορθοπαιδικός, Διδάκτωρ Ιατρικής Σχολής
ΕΚΠΑ, Επιστημονικός Συνεργάτης
Μεταπτυχιακού Μεταβολικών Παθήσεων
Οστών ΕΚΠΑ, Αθήνα

Στεφανόπουλος Δημήτριος

Ενδοκρινολόγος - Διαβητολόγος,
Διδάκτωρ Ιατρικής Σχολής ΕΚΠΑ, Αθήνα

Τελεμένης Βαϊτσής

Ορθοπαιδικός, Χανιά

Τεμεκονίδης Θεμιστοκλής

Ρευματολόγος, Καβάβα

Τουρλής Συμεών

Ενδοκρινολόγος, Ακαδημαϊκός Υπότροφος,
Επιστημονικός Συνεργάτης Εργαστηρίου
Έρευνας Παθήσεων Μυοσκελετικού
Συστήματος Θ. Γαροφαλίδης, Αθήνα

Τροβάς Γεώργιος

Ενδοκρινολόγος, Διδάκτωρ Ιατρικής
Σχολής ΕΚΠΑ, Επιστημονικός Συνεργάτης
Εργαστηρίου Έρευνας Παθήσεων
Μυοσκελετικού Συστήματος Θ. Γαροφαλίδης,
Αθήνα

Τσατσάνη Παναγιώτα

Ρευματολόγος, Επιμελήτρια Α΄ ΕΣΥ,
Ρευματολογική Κλινική, ΓΝΑ ΚΑΤ, Αθήνα

Χατζηδάκης Δημήτριος

Ομ. Καθηγητής Παθολογίας -
Ενδοκρινολογίας ΕΚΠΑ, Αθήνα

Χρονόπουλος Ευστάθιος

Αν. Καθηγητής Ορθοπαιδικής ΕΚΠΑ,
Β΄ Ορθοπαιδική Κλινική ΕΚΠΑ,
ΓΝΑ Κωνσταντοπούλειο, Αθήνα

Γενικές Πληροφορίες

Ημερομηνία και τόπος διεξαγωγής

3 - 6 Ιουνίου 2021

AKS Conference Center, Πόρτο Χέλι

(Πόρτο Χέλι, 21061, Αργολίδα, τηλ.: 27540 98000, www.aksconference.com)

Πλατφόρμα διαδικτυακής μετάδοσης

Για την προβολή και παρακολούθηση του συνεδρίου από τους συνέδρους που θα συμμετέχουν με διαδικτυακή παρακολούθηση, θα χρησιμοποιηθεί ειδική πλατφόρμα που θα τους προσφέρει τη μέγιστη δυνατή διαδραστικότητα.

Μόρια Συνεχιζόμενης Ιατρικής Εκπαίδευσης (CME)

Στο συνέδριο χορηγούνται **20 μόρια** συνεχιζόμενης ιατρικής εκπαίδευσης (CME-CPD) από τον Πανελλήνιο Ιατρικό Σύλλογο.

Πιστοποιητικό

Σε όλους τους συμμετέχοντες του συνεδρίου θα αποσταλεί πιστοποιητικό συμμετοχής. Για την παραλαβή του πιστοποιητικού απαιτείται η παρακολούθηση του 60% του συνολικού χρόνου του επιστημονικού προγράμματος, σύμφωνα με τη σχετική εγκύκλιο του ΕΟΦ. Δεν προσμετρούνται τα δορυφορικά συμπόσια ή δορυφορικές διαλέξεις.

Τα πιστοποιητικά θα αποσταλούν αφού πρώτα συμπληρωθεί και υποβληθεί στη γραμματεία το έντυπο αξιολόγησής μετά τη λήξη του.

Κονκάρδα συνέδρων

Στους συνέδρους που θα συμμετέχουν με φυσική και διαδικτυακή παρακολούθηση, θα αποσταλεί e-κονκάρδα με τα προσωπικά στοιχεία πρόσβασης για την παρακολούθηση του συνεδρίου.

Οπτικά μέσα - Τεχνική γραμματεία

Η αίθουσα διεξαγωγής του συνεδρίου θα είναι τεχνικά εξοπλισμένη για τις παρουσιάσεις μέσω Η/Υ. Το υλικό της παρουσίασης θα πρέπει να αποστέλλεται μέσω e-mail στην ειδική τεχνική γραμματεία.

Γενικές Πληροφορίες

Εμπορική έκθεση

Κατά τη διάρκεια του συνεδρίου θα λειτουργεί έκθεση φαρμακευτικών προϊόντων και ιατρικών μηχανημάτων.

Δικαίωμα συμμετοχής

Κατηγορία	Κόστος	
	Παρακολούθηση με Φυσική Παρουσία	Διαδικτυακή Παρακολούθηση
Ειδικοί	200 €	50 €
Ειδικευόμενοι	30 €	30 €
Φοιτητές* / Νοσηλευτές	<i>Δεν υπάρχει δυνατότητα συμμετοχής με φυσική παρουσία</i>	Δωρεάν

*Αφορά τους προπτυχιακούς φοιτητές με την επίδειξη της φοιτητικής τους ταυτότητας. Οι Νοσηλευτές / Φοιτητές δεν έχουν δυνατότητα συμμετοχής με φυσική παρουσία.

Οι παραπάνω τιμές επιβαρύνονται πλέον του ισχύοντος ΦΠΑ 24%.

Το δικαίωμα συμμετοχής περιλαμβάνει:

Παρακολούθηση με φυσική παρουσία

- Παρακολούθηση συνεδρίου
- Πιστοποιητικό συμμετοχής
- Επίσκεψη στον εκθεσιακό χώρο

Διαδικτυακή παρακολούθηση

- Πρόσβαση στην ηλεκτρονική πλατφόρμα παρακολούθησης του συνεδρίου
- Πιστοποιητικό συμμετοχής

Το συνέδριο θα πραγματοποιηθεί με υβριδικό τρόπο (δυνατότητα συμμετοχής με φυσική παρουσία ή διαδικτυακή παρακολούθηση). Ο αριθμός των συμμετεχόντων με φυσική παρουσία θα είναι περιορισμένος και δύναται να τροποποιηθεί σε εναρμόνιση με τα ισχύοντα Υγειονομικά Πρωτόκολλα. **Θα τηρηθεί αυστηρά σειρά προτεραιότητας για τις εγγραφές με φυσική παρουσία.**

Για τη διαδικτυακή παρακολούθηση θα αποσταλούν αναλυτικές οδηγίες με e-mail πριν από την έναρξή του.

Η online εγγραφή θα πρέπει να γίνει μέσω της ηλεκτρονικής πλατφόρμας του συνεδρίου στην ιστοσελίδα: www.globalevents.gr

Διοργάνωση



ΕΛΛΗΝΙΚΗ
ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΜΕΛΕΤΗΣ
ΜΕΤΑΒΟΛΙΣΜΟΥ
ΤΩΝ ΟΣΤΩΝ



ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΔΙΕΘΝΕΣ
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ
ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ
ΑΜΦΙΚΤΙΟΝΙΕΣ

Γραμματεία Συνεδρίου



Global Events
...makes the difference!
Διοργάνωση Συνεδρίων - Εκδηλώσεων

ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ Σταδίου 50Α, 55534 Πυλαία, Θεσσαλονίκη
T 2310 247743, 2310 247734 **F** 2310 247746 **E** info@globalevents.gr
ΑΘΗΝΑ Βαλέστρα 2 & Λεωφ. Α. Συγγρού 168, 17671 Καλλιθέα
T 210 3250260, **E** athens@globalevents.gr

www.globalevents.gr



prolia[®]
denosumab



Περαιτέρω πληροφορίες διατίθενται από τον κάτοχο της άδειας κυκλοφορίας κατόπιν αιτήσεως ή περιλαμβάνονται στη συνοδευτική περιγραφή χαρακτηριστικών του προϊόντος και το φύλλο οδηγιών χρήσης.

GRCY-GRC-P-162-0919-077420

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

Αναφέρετε κάθε ύποπτη ανεπιθύμητη ενέργεια σύμφωνα με το εθνικό σύστημα αναφοράς στο Τμήμα Ανεπιθύμητων Ενέργειων του Εθνικού Οργανισμού Φαρμάκων (ΕΟΦ). Τηλ: 2102040380, Fax: 2106540566, με τη χρήση της Κίτρινης Κάρτας Διαδίκτυο και στην ιστοσελίδα του ΕΟΦ: www.eof.gr για έντυπη ή ηλεκτρονική υποβολή ή εναλλακτικά στην AMGEN Ελλάς Φαρμακευτικά Ε.Π.Ε. Τηλ: +30 2103447000.

AMGEN HELLAS ΕΠΕ

Αγ. Κωνσταντίνου 59-61

Green Plaza, κτίριο Γ, 15 124 Μαρούσι

Τηλ: 210 3447000 - Fax: 210 3447050

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

Ευχαριστίες

Η Οργανωτική Επιτροπή ευχαριστεί θερμά τις παρακάτω εταιρείες για τη συμβολή τους στη διοργάνωση της εκδήλωσης.



Η πρώτη επιλογή στην έλλειψη ή ανεπάρκεια Βιταμίνης D



Pharmaceutical Laboratories S.A.

www.uni-pharma.gr

Τα συμπληρώματα διατροφής δεν πρέπει να χρησιμοποιούνται ως υποκατάστατο μιας ισορροπημένης διαίτης.
Να μην γίνεται υπέρβαση της αναμενόμενης ημερήσιας δόσης. Το προϊόντα δεν προορίζονται για την πρόληψη, αγωγή ή θεραπεία ανθρώπινης νόσου.