



ΟΜΙΛΟΣ ΥΓΕΙΑ

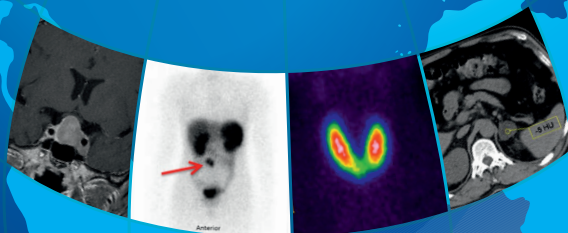
Με ευθύνη για τη ζωή

Οργάνωση

Τμήμα Ενδοκρινολογίας & Διαβήτη Ομίλου ΥΓΕΙΑ

Παγκόσμια Ημέρα Υγείας 2019

**Η ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΙΑ
ΕΙΝΑΙ ΕΔΩ**



Θα δοθούν
6 μόρια
συνεχιζόμενης
ιατρικής
εκπαίδευσης

16 Απριλίου 2019

Συνεδριακό Κέντρο «Ν. ΛΟΥΡΟΣ» ΜΗΤΕΡΑ
Ώρα προσέλευσης: 8.45

ΕΛΕΥΘΕΡΗ ΕΙΣΟΔΟΣ
για Επαγγελματίες Υγείας και Κοινό

**SYN
THE
SIS**
GROUP

ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΗΜΕΡΙΔΑΣ

δ/ Αγίας Βαρβάρας 3116452 Αργυρούπολη τ/ 2109609400 ε/ tzombola@synthesispco.com w/ www.synthesispco.com

Οργανωτική Επιτροπή

Πρόεδροι:

Ευανθία Διαμάντη-Κανδαράκη
Χρήστος Τασόπουλος

Μέλη:

Ευαγγελίνα Βασιλάτου
Ελένη Κανδαράκη
Ελένη Λουκαρή-Γιαννακού
Νικόλαος Μπίκας
Όλγα Παπαλού
Κωνσταντίνα-Σαββίνα Πολίτη
Γεωργία Τσαγκαράκη
Κωνσταντίνος Τσίγκος
Αντριάνα Τσιμπονερίου

Επιστημονική Επιτροπή

Γεώργιος Βαλαμαάκης
Ευανθία Διαμάντη-Κανδαράκη
Ευαγγελία Ζαπάντη
Ανδρέας Θωμόπουλος
Σταύρος Καρακόζης
Μαρία Καραντζα-Χαρώνη
Γεωργία Κάσση
Αρετή Κορακοβούνη
Χρύσα Κούλη
Μιχάλης Κούτελος
Μαρία Κουτσάκη
Ειρήνη Λαμπρινουδάκη
Δημήτριος Λινός
Αλεξάνδρα Μπαργιώτα
Σωτήριος Μπεθάνης
Δημήτριος Μωραϊτης
Παναγιώτης Ντάβος
Ελένη Πανταζή
Σταύρος Παπαβεργής
Μελπομένη Πέπα
Βαλεντίνα Πέτκοβα
Γεώργιος Σαμαρτζής
Αλέξανδρος Σαρπάκης
Τζοβάννα Σπίνα
Ευαγγελία Τανταλάκη
Γαρυφαλλιά Τζίφα
Στυλιανός Τίγκας
Κωνσταντίνος Φαινέκος
Δημοσθένης Φλωράκης
Στυλιανός Φουντουλάκης

Αγαπητοί συνάδελφοι

Με χαρά σας προσκαλούμε στην Ημερίδα «Η Ενδοκρινολογία είναι εδώ», που διοργανώνει ο Όμιλος ΥΓΕΙΑ και το Τμήμα Ενδοκρινολογίας & Διαβήτη για τον εορτασμό της Παγκόσμιας Ημέρας Υγείας.

Και φέτος, η Παγκόσμια Ημέρα Υγείας (*Universal Health Coverage: Everyone, Everywhere*) είναι αφιερωμένη στην καθολική υγειονομική κάλυψη. Η φροντίδα υγείας σε όλο τον κόσμο, για όλο τον κόσμο αποτελεί θεμελιώδη στόχο του Παγκόσμιου Οργανισμού Υγείας, πρωτίστως όμως, αποτελεί μέλημα και σκοπό ζωής για κάθε λειτουργό υγείας.

Ειδικότερα για τον Ενδοκρινολόγο, η φροντίδα του ασθενούς είναι εξ' αντικειμένου ολιστική, σφαιρική και μοναδική. Η Ενδοκρινολογία δεν αποτελεί ειδικότητα «ενός οργάνου», αντιθέτως, είναι μια επιστήμη, που επιχειρεί να κατανοήσει τη φυσιολογία και παθοφυσιολογία των ορμονών και την επίδρασή τους σε όλα τα συστήματα του ανθρώπινου οργανισμού.

Επιπλέον, με τις θεραπευτικές εξελίξεις που έχουν συμβεί τα τελευταία χρόνια, η Ενδοκρινολογία έχει εξελιχθεί σε μια επιστήμη-κλειδί, που μελετά τη διαταραχή της κυτταρικής επικοινωνίας και την συσχετίζει στην κλινική πράξη με τη θεραπευτική αντιμετώπιση.

Στην Ημερίδα, θα συζητηθούν τα νέα δεδομένα που έχουν συμβάλει στην εξέλιξη της θεραπευτικής αντιμετώπισης πολλών ενδοκρinoπαθειών, όπως ο σακχαρώδης διαβήτης, η οστεοπόρωση, η παχυσαρκία, παθήσεις της υπόφυσης, των επινεφριδίων και του θυρεοειδούς, καθώς και προβλήματα της αναπαραγωγής και της κύησης.

Γ' αυτόν ακριβώς το λόγο και σε συνεργασία με όλες τις ειδικότητες, η Ενδοκρινολογία αποτελεί σήμερα τον «καταλύτη» για την εφαρμογή της θεωρίας των ερευνητικών επιτευγμάτων στην κλινική πράξη, με στόχο την αποτελεσματική φροντίδα για όλους.

Ενδοκρινολόγοι και άλλοι ειδικοί, τόσο του Ομίλου όσο και από όλη την Ελλάδα, θα συμμετέχουν προς επίτευξη της άριστης ενημέρωσης κάθε ενδιαφερομένου.

Η Ενδοκρινολογία «είναι εδώ» και σας περιμένει να την τιμήσετε με την παρουσία σας.

Για το Τμήμα Ενδοκρινολογίας & Διαβήτη,

Η Διευθύντρια



Ευανθία Διαμάντη-Κανδαράκη

Καθηγήτρια Ιατρικής Σχολής Παν/μίου Αθηνών

08.45 - 09.15 Εγγραφές

09.15 - 09.30 Χαιρετισμοί

09.30 - 10.00 **Εναρκτήρια ομιλία**

Προεδρείο: **Ε. Κρικέλη, Χ. Τασόπουλος, Κ. Φαινέκος**

Γιατί η Ενδοκρινολογία; Η απόλυτη αρμονία και ο συνδυασμός επιστήμης και κλινικής πράξης

Ε. Διαμάντη - Κανδαράκη

10.00 - 11.00

Σακχαρώδης Διαβήτης - Μεταβολισμός - Παχυσαρκία

Προεδρείο: **Γ. Κάσση, Τ. Σπίνα, Ε. Λουκαρή-Γιαννακού**

10.00 - 10.15

Νέες θεραπείες στην παχυσαρκία

Α. Κερασώτης

10.15 - 10.30

Σακχαρώδης Διαβήτης Κύησης

Ε. Τσενικλίδη

10.30 - 10.45

Οι αντλίες ινσουλίνης στη θεραπευτική αντιμετώπιση του Σακχαρώδη Διαβήτη

Ν. Κεφαλάς

10.45 - 11.00

Η Συνεχής Καταγραφή Γλυκόζης (CGM) στην πρόληψη, διάγνωση και θεραπεία του Σακχαρώδη Διαβήτη

Ό. Παπαλού

11.00 - 11.15

Διάλειμμα καφέ

11.15 - 12.15

Οστεοπόρωση - Μεταβολισμός ασβεστίου - Παραθυρεοειδείς αδένες

Προεδρείο: **Δ. Φλωράκης, Ν. Αμερικάνος, Ε. Βασιλάτου**

11.15 - 11.30

Οστεοπόρωση: νεότερα φάρμακα

Ε. Κανάκη

11.30 - 11.45

Οστεοπόρωση σε ογκολογικούς ασθενείς: νεότερα δεδομένα

Κ. Αλουμανής

11.45 - 12.00

Νεφρολιθίαση: ο ρόλος του Ενδοκρινολόγου

Σ. Λιβαδάς

12.00 - 12.15

Παραθυρεοειδεκτομή: η πρόκληση της υποτροπής

Δ. Μωραϊτης

12.15 - 13.00

Θυρεοειδοπάθειες

Προεδρείο: **Σ. Μπόικος, Κ. Δεμισλής, Μ. Νικολοπούλου**

12.15 - 12.30

Αμιωδαρόνη και θυρεοειδής: η ορθή αντιμετώπιση
Α. Μπониάκος

12.30 - 12.45

Όζοι θυρεοειδούς: πώς, πότε και γιατί δίνουμε θεραπεία
Ν. Αγγελόπουλος

12.45 - 13.00

Θυρεοειδεκτομή χωρίς επιπλοκές
Σ. Καρακόζης

13.00 - 13.30

Ελαφρύ Γεύμα

13.30 - 14.15

Αναπαραγωγή

Προεδρείο: **Θ. Παλούκα, Π. Ράπη, Σ. Πολίτη**

13.30 - 13.45

Εμμηνόπαυση και ορμονική υποκατάσταση
Ε. Κούστα

13.45 - 14.00

Ορμονική υποκατάσταση σε ογκολογικούς ασθενείς με Ca
όρχεος
Μ. Νικοπούλου

14.00 - 14.15

Ορμονική υποκατάσταση σε ογκολογικούς ασθενείς με Ca
μαστού
Α. Γαρίδου

14.15 - 15.00

Υπόφυση - Επινεφρίδια

Προεδρείο: **Ε. Ζαπάντη, Κ. Ανδριανός, Α. Τσιμπονερίου**

14.15 - 14.30

Αξιολόγηση υποφυσιακής λειτουργίας σε ογκολογικούς
ασθενείς
Ε. Βενάκη

14.30 - 14.45

Τυχαιώματα επινεφριδίων: ο ρόλος του Ενδοκρινολόγου
Σ. Τσιρώνη

14.45 - 15.00

Τυχαιώματα επινεφριδίων: ο ρόλος του Χειρουργού
Δ. Λινός

15.00 - 15.30

Συζήτηση

ΠΡΟΕΔΡΟΙ - ΟΜΙΛΗΤΕΣ

Νικόλαος Αγγελόπουλος	Ενδοκρινολόγος
Κυριάκος Αλουμανής	Ενδοκρινολόγος - Διδάκτωρ Ιατρικής Σχολής ΕΚΠΑ
Νικόλαος Αμερικάνος	Ενδοκρινολόγος
Κωνσταντίνος Ανδριανός	MD, PhD, Ενδοκρινολογία - Διαβήτης - Μεταβολισμός, Καθηγητής Βασικών Ιατρικών Μαθημάτων ΤΕΙ Αθήνας
Ευαγγελίνα Βασιλάτου	Ενδοκρινολόγος, Διδάκτωρ Πανεπιστημίου Αθηνών, Επιστημονικός Συνεργάτης ΥΓΕΙΑ και ΛΗΤΩ
Ευαγγελία Βενάκη	Ενδοκρινολόγος, Διευθύντρια ΕΣΥ, Τμήμα Ενδοκρινολογίας - Διαβήτη - Μεταβολισμού, Γενικό Νοσοκομείο Έλενα Βενιζέλου
Άννα Γαρίδου	Ενδοκρινολόγος, Διδάκτωρ Πανεπιστημίου Αθηνών
Κωνσταντίνος Δεμισλής	Ενδοκρινολόγος, Ενδοκρινολογία - Σακχ. Διαβήτης - Μεταβολισμός
Ευανθία Διαμάντη - Κανδαράκη	Ενδοκρινολόγος - Διαβητολόγος, Καθηγήτρια Ιατρικής Σχολής Παν/μίου Αθηνών, Διευθύντρια Τμήματος Ενδοκρινολογίας & Διαβήτη Ομίλου ΥΓΕΙΑ
Ευαγγελία Ζαπάντη	Ενδοκρινολόγος, Διευθύντρια Ενδοκρινολογικού Τμήματος Διαβητολογικού Κέντρου Νοσοκομείου Αλεξάνδρα
Ευαγγελία Κανάκη	Ενδοκρινολόγος, Ιατρός του Τμήματος Ενδοκρινολογίας - Διαβήτη - Οστεοπόρωσης του Μαιευτηρίου ΙΑΣΩ
Σταύρος Καρακόζης	MD, Χειρουργική Θυρεοειδούς και Παραθυρεοειδών, Διπλωματούχος American Board of Surgery, Thyroid Surgery Clinic
Γεωργία Κάσση	Ενδοκρινολόγος, Διευθύντρια ΕΣΥ Ενδοκρινολογικό Τμήμα ΓΝΑ Αλεξάνδρα, Καθηγήτρια Πανεπιστημίου Perugia
Αριστείδης Κερασώτης	Ενδοκρινολόγος, Διευθυντής Τμήματος Ενδοκρινολογίας - Διαβήτη - Οστεοπόρωσης Μαιευτηρίου ΙΑΣΩ
Νικόλαος Κεφαλάς	Παιδίατρος - Ενδοκρινολόγος, Υπεύθυνος Τμήματος Παιδικού & Εφηβικού Διαβήτη Παιδων ΜΗΤΕΡΑ
Ελένη Κούστα	Ενδοκρινολόγος, Διδάκτωρ Πανεπιστημίου Αθηνών
Ελευθερία Κρικέλη	Παθολόγος, Διευθύντρια Α΄ Παθολογικής Κλινικής ΜΗΤΕΡΑ

ΠΡΟΕΔΡΟΙ - ΟΜΙΛΗΤΕΣ

Σαράντης Λιβαδάς	Ενδοκρινολόγος - Διαβητολόγος, Διδάκτωρ Πανεπιστημίου Αθηνών, Νοσοκομείο Metropolitan
Δημήτρης Λινός	Διευθυντής Ακαδημαϊκών Υποθέσεων Ομίλου ΥΓΕΙΑ
Ελένη Λουκαρή - Γιαννακού	MD, PhD, Ενδοκρινολόγος - Διαβητολόγος, Αν. Διευθύντρια Τμήματος Ενδοκρινολογίας & Σακχαρώδη Διαβήτη ΜΗΤΕΡΑ
Σπυρίδων Μπόικος	Ενδοκρινολόγος - Διαβητολόγος
Αναστάσιος Μπονιάκος	Ενδοκρινολόγος - Διαβητολόγος, Διδάκτωρ Ιατρικής Σχολής Πανεπιστημίου Αθηνών
Δημήτριος Μωραΐτης	MD, FRCS, FACS, Χειρουργός Κεφαλής - Τραχήλου, ΥΓΕΙΑ
Μαρία Νικολοπούλου	Ενδοκρινολόγος - Διαβητολόγος
Σταματίνα Νικοπούλου	Ενδοκρινολόγος, τ. Διευθύντρια Έλενα Βενιζέλου
Θεοδοσία Παλούκα	Ενδοκρινολόγος, Διευθύντρια Ενδοκρινολογίας Γ.Ν.Α. ΕΥΑΓΓΕΛΙΣΜΟΣ - ΟΦΘΑΛΜΙΑΤΡΕΙΟ - ΠΟΛΥΚΛΙΝΙΚΗ ΑΘΗΝΩΝ
Όλγα Παπαλού	Συnergάτης Ιατρός Τμήματος Ενδοκρινολογίας και Διαβήτη, ΥΓΕΙΑ
Κωνσταντίνα - Σαβίνα Πολίτη	Ενδοκρινολόγος - Διαβητολόγος, Επιμελήτρια Τμήματος Ενδοκρινολογίας & Σακχαρώδη Διαβήτη ΜΗΤΕΡΑ
Παρή Ράπη	Ενδοκρινολόγος
Τζιοβάννα Σπίνα	Ενδοκρινολόγος
Χρήστος Τασόπουλος	Ενδοκρινολόγος, Διδάκτωρ Ιατρικής Σχολής Πανεπιστημίου Αθηνών, Συnergάτης ΥΓΕΙΑ
Ερμιόνη Τσενικλίδη	Ενδοκρινολόγος
Αντριάνα Τσιμπονερίου	Ενδοκρινολόγος - Διαβητολόγος, Διδάκτωρ Πανεπιστημίου Αθηνών, Αν. Διευθύντρια Τμήματος Ενδοκρινολογίας & Σακχαρώδη Διαβήτη ΜΗΤΕΡΑ
Σοφία Τσιρώνα	Ενδοκρινολόγος - Διδάκτωρ Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, Υπεύθυνη Ενδοκρινολογικού Τμήματος Ευρωκλινικής Αθηνών
Κώστας Φαινέκος	Ενδοκρινολόγος, τ. Διευθυντής Τμήματος Ενδοκρινολογίας και Μεταβολισμού Νοσοκομείου Κοργιαλένιο - Μπενάκειο ΕΕΣ
Δημοσθένης Φλωράκης	Ενδοκρινολόγος, Διδάκτωρ Ιατρικής Σχολής Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης

Οργάνωση



ΟΜΙΛΟΣ ΥΓΕΙΑ
Με ευθύνη για τη ζωή

Τμήμα Ενδοκρινολογίας & Διαβήτη Ομίλου ΥΓΕΙΑ

Διευθύντρια: Ευανθία Διαμάντη - Κανδαράκη
Ενδοκρινολόγος - Διαβητολόγος
Καθηγήτρια Ιατρικής Σχολής Πανεπιστημίου Αθηνών

Επικοινωνία - Πληροφορίες: 210 6867113

Ερυθρού Σταυρού 4 &
Κηφισίας, 151 23 Μαρούσι
Τ: 210 686 7000 F: 210 684 5089
E: info@hygeia.gr



www.hygeia.gr
[Facebook/Hygeia Hospital](https://www.facebook.com/HygeiaHospital)
[LinkedIn/ Hygeia Hospital/Υγεία](https://www.linkedin.com/company/HygeiaHospital/Υγεία)
[Youtube/ygeiahospital](https://www.youtube.com/channel/UCygeiahospital)