

Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών «Γ. Γεννηματάς»

Α' Χειρουργική Κλινική

Συντονιστής Διευθυντής: Γεώργιος Ν. Ζωγράφος

Ενδοκρινολογική Μονάδα και Κέντρο Σπανίων

Ενδοκρινολογικών Νοσημάτων των Επινεφριδίων

Διευθύντρια και Επιστημονικά Υπεύθυνη: Αθηνά Μάρκου

Υπό την αιγίδα

Επιστημονικού Συμβουλίου ΓΝΑ Γ. Γεννηματάς

Ελληνικής Χειρουργικής Εταιρείας

Ελληνικής Ενδοκρινολογικής Εταιρείας

Σε συνεργασία με

Ελληνική Εταιρεία Χειρουργικής Ενδοκρινών Αδένων

Επιστημονική Εταιρεία Μελέτης Παθήσεων Ενδοκρινών Αδένων

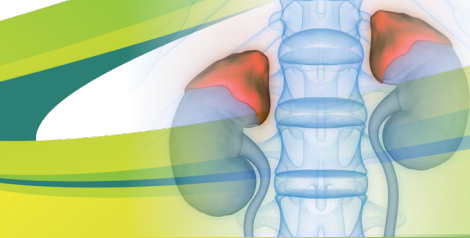
Επιστημονική Εταιρεία Καλαβρυτινών Ιατρών

Σάββατο 1/2/2025
Αμερικανική Σχολή
Κλασικών Σπουδών
Αναπήρων Πολέμου 9
Αθήνα

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΗΜΕΡΙΔΑ

**Σύγχρονα δεδομένα και αμφιλογίες
στην αντιμετώπιση των φαιοχρωμοκυτωμάτων
και παρααγγλιωμάτων**

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ



Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών «Γ. Γεννηματάς»
Α' Χειρουργική Κλινική
Συντονιστής Διευθυντής: Γεώργιος Ν. Ζωγράφος
Ενδοκρινολογική Μονάδα και Κέντρο Σπανίων
Ενδοκρινολογικών Νοσημάτων των Επινεφριδίων
Διευθύντρια και Επιστημονικά Υπεύθυνη: Αθηνά Μάρκου

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΗΜΕΡΙΔΑΣ

ΣΑΒΒΑΤΟ 1 ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ 2025

09.30-11.30 **ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΟ ΦΑΙΟΧΡΩΜΟΚΥΤΤΩΜΑ**

Προεδρείο: **Α. Μάρκου, Κ. Στρατάκης, Κ. Βαμβακίδης**

Χειρουργική ανατομία - Ανατομικές παραλλαγές επινεφριδίων

Α. Κατσέλη

Ορμονική έκκριση φαιοχρωμοκυττώματος -
ποιος είναι ο πλήρης εργαστηριακός έλεγχος

Ε. Γιαγουρτά

Τυπική κλινική εικόνα - Άτυπα κλινικά συμπτώματα

Δ. Ζέρβα

Φαιοχρωμοκύττωμα και παραγαγγλίωμα
στα πλαίσια γενετικών συνδρόμων

Λ. Παπαναστασίου

Η έννοια του σιωπηλού φαιοχρωμοκυττώματος
και η κλινική του σημασία

Α. Φούντας

Η συμβολή της ακτινολογίας στη διάγνωση και αντιμετώπιση
των φαιοχρωμοκυττωμάτων/παραγαγγλιωμάτων

Κ. Λυμπερόπουλος

Σχολιαστές: **Γ. Ηλίας, Γ. Πιαδίτης, Σ. Αυλωνίτης, Δ. Φλωράκης**

11.30-13.00 **ΝΟΣΟΛΟΓΙΚΕΣ ΙΔΙΑΙΤΕΡΟΤΗΤΕΣ ΣΤΟ ΦΑΙΟΧΡΩΜΟΚΥΤΤΩΜΑ**

Προεδρείο: Γ. Καλτσάς, Ε. Κασσή, Π. Ξεκούκη

Διαφοροποιήσεις στη θεώρηση των φαιοχρωμοκυττωμάτων/
παραγαγγλιωμάτων - Η έννοια της κακοήθειας

Δ. Μπούκλας

Φαρμακολογική προετοιμασία ασθενών προς χειρουργείο:
Είναι απαραίτητη; Βιβλιογραφικά δεδομένα
και κατευθυντήριες οδηγίες

Α. Αγγελούση

Μυοκαρδιοπάθεια takotsubo ως επιπλοκή
του φαιοχρωμοκυττώματος - Πρόληψη και αντιμετώπιση

Σ. Αράπη

Διεγχειρητικός και άμεσα μετεγχειρητικός χειρισμός ασθενούς
με φαιοχρωμοκύττωμα

Ι. Γρηγοριάδου

*Σχολιαστές: Ε. Βασιλάτου, Α. Βρυωνίδου, Α. Δημακοπούλου,
Γ. Κυριακόπουλος*

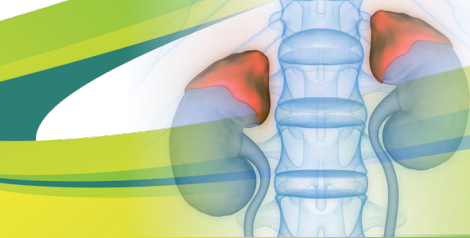
13.00-13.30 **ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ – ΕΛΑΦΡΥ ΓΕΥΜΑ**

13.30-14.00 **KEY NOTE LECTURE**

Chairs: G. Zografos, I. Koutelidakis

Current trends in Pheochromocytoma surgery

Martin Walz



14.00-15.00 **ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΦΑΙΟΧΡΩΜΟΚΥΤΤΩΜΑΤΟΣ**

Προεδρείο: **Α. Καμπαρούδης, Σ. Καπίρης, Σ. Τσαγκαράκης**

Σύγκριση τεχνικών ελάχιστα επεμβατικής χειρουργικής
Χ. Αγγέλη

Τα όρια της ελάχιστα επεμβατικής χειρουργικής
Γ. Ζωγράφος

Προβληματισμοί στη διατήρηση επινεφριδιακού ιστού
Δ. Σαμπάνης

Αντιμετώπιση κακοήθους φαιοχρωμοκυττώματος
με τοπικά προχωρημένα και μεταστατική νόσο
Γ. Καλτσάς

Σχολιαστές: **Χ. Μαρκογιαννάκης, Κ. Νάστος**

15.00-16.30 **ΔΙΑΔΡΑΣΤΙΚΗ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΥΣΩΝ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΩΝ**

Συντονιστές: **Δ. Λινός, Ν. Ρουκουνάκης**

Εισηγητές:

Δημήτριος Παπακωνσταντίνου

Κωνσταντίνος Πατέας

Μαρία Σωτηροπούλου

Χαρίδημος Μαρκογιαννάκης

Σχολιαστές: **Δ. Βασιλειάδη, Β. Βασιλείου, Χ. Αγγέλη,
Π. Κέκης, Κ. Νάστος, Γ. Πιαδίτης**

16.30 **ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑΤΑ**

Γ. Ζωγράφος, Α. Μάρκου



HARMONIC™ 1100 Shears

Fast transection
Precise
dissection

Improved
temperature
control^{1-5*}

*Compared to HARMONIC™ ACE+7 Shears as demonstrated in engineering and pre-clinical studies.
Based on benchtop testing and clinical effect is unknown

1. Ethicon, PRC74432B, Buccaneer Energy Button Vessel Claims, April 2016, Data on File 2. Ethicon, PRC094080B, Scarlet DV- Vessel Transection Speed (and Burst Pressure), March 2020, Data on File 3. Ethicon, SCN075090A, Scarlet Witch Physical Equivalence memo, April 2020, Data on File 4. Ethicon, PRC095370C, Project Scarlet: Blade Temperature, May 2020, Data on File 5. Ethicon, PSP004888A, HARMONIC™ HD 1000i Open Shears (HARHD20) and HARMONIC™ HD, 1000i Laparoscopic Shears (HARHD36): Design Verification Acute Study in the Pig, March 2016, Data on File

Johnson & Johnson
MedTech

Please refer always to the Instructions for Use / Package Insert that come with the device for the most current and complete instructions.

© Johnson & Johnson Medical GmbH, 2024, EM_ETH_ENER_142060.1 EMEA

EM_ETH_ENER_142060.1 EMEA-GR

GORE® SYNECOR Biomaterial



PERFORMANCE by design

Strength
Plus
Scaffold

The future of Hernia Repair is realized today.

Introducing GORE® SYNECOR Biomaterial—the new cost-effective, easy-to-use solution for open, laparoscopic, and robotic cases that combines:

- GORE® BIO-A® Web technology — a tissue-building scaffold for rapid vascularity and ingrowth
- A macroporous knit of dense, monofilament PTFE fiber — may reduce the risk of harboring bacteria due to the solid fiber, and provides optimum strength for a durable, single-stage repair
- A nonporous PGA:TMC* film — minimizes tissue attachment to the material at the visceral side

Designed with one purpose in mind:

Successful outcomes that provide value for patients, surgeons, and hospitals.

SYNECOR Item #	Description
GKFC12	12 cm diameter circle
GKFB1015	10 cm x 15 cm oval
GKFB1520	15 cm x 20 cm oval
GKFR2025	20 cm x 25 cm rectangle
GKFR2030	20 cm x 30 cm rectangle

GORE® SYNECOR Biomaterial. **Confidence without Compromise.**

*Polyglycolic acid (PGA) and trimethylene carbonate (TMC)

W. L. Gore & Associates, Inc. • Flagstaff, AZ 86004 • goremedical.com

Products listed may not be available in all markets.

GORE®, PERFORMANCE BY DESIGN, SYNECOR, and designs are trademarks of W. L. Gore & Associates.
©2016 W. L. Gore & Associates, Inc. AV0074-EN3 AUGUST 2016



BIOMATERIAL

Ivor[®]
Bemiparin sodium

IvORMAX[®]
Bemiparin sodium



ΣΥΝΟΠΤΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΩΝ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΩΝ ΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΤΟΥ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ: Ivor 2.500 IU anti-Xa/0,2 ml ενέσιμο διάλυμα σε προγεμισμένες σύριγγες **ΠΟΙΟΤΙΚΗ & ΠΟΣΟΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ:** Bemiparin sodium: 2.500 IU (anti Factor Xa*) ανά 0,2 ml προγεμισμένη σύριγγα (ισοδύναμη με 12.500 IU (anti Factor Xa*) ανά ml ενέσιμο διάλυμα). Η δραστικότητα περιγράφεται σε Διεθνείς μονάδες anti-Factor Xa δραστικότητας (IU) με βάση το Πρώτο Διεθνές Πρότυπο Αναφοράς Ηπαρίνης Χαμηλού Μοριακού Βάρους. Για τον πλήρη κατάλογο των εκδόχων, βλ. παράγραφο 6.1.

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΣ/ΤΙΜΕΣ: IVOR 2.500 IU anti-Xa/0,2 ml BT x 2 PFSYR Λ.Τ.: 5,83 €

ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΤΟΥ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ: Ivor 3.500 IU anti-Xa/0,2 ml ενέσιμο διάλυμα σε προγεμισμένες σύριγγες **ΠΟΙΟΤΙΚΗ & ΠΟΣΟΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ:** Bemiparin sodium: 3.500 IU (anti Factor Xa*) ανά 0,2 ml προγεμισμένη σύριγγα (ισοδύναμη με 17.500 IU (anti Factor Xa*) ανά ml ενέσιμο διάλυμα). Η δραστικότητα περιγράφεται σε Διεθνείς μονάδες anti-Factor Xa δραστικότητας (IU) με βάση το Πρώτο Διεθνές Πρότυπο Αναφοράς Ηπαρίνης Χαμηλού Μοριακού Βάρους. Για τον πλήρη κατάλογο των εκδόχων, βλ. παράγραφο 6.1.

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΣ/ΤΙΜΕΣ: IVOR 3.500 IU anti-Xa/0,2 ml BT x 2 PFSYR Λ.Τ.: 10,74 € BT x 30 PFSYR Λ.Τ.: 120,83 €

ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΤΟΥ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ: Ivormax 25.000 IU anti-Xa/ml ενέσιμο διάλυμα σε προγεμισμένες σύριγγες **ΠΟΙΟΤΙΚΗ & ΠΟΣΟΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ:** Bemiparin sodium: 25.000 IU (anti-Factor Xa*) ανά ml ενέσιμο διάλυμα. Ισοδύναμη με: 5.000 IU (anti-Factor Xa) ανά 0,2 ml προγεμισμένη σύριγγα, 7.500 IU (anti-Factor Xa) ανά 0,3 ml προγεμισμένη σύριγγα, 10.000 IU (anti-Factor Xa) ανά 0,4 ml προγεμισμένη σύριγγα. * Η δραστικότητα περιγράφεται σε Διεθνείς μονάδες anti-Factor Xa δραστικότητας (IU) με βάση το Πρώτο Διεθνές Πρότυπο Αναφοράς Ηπαρίνης Χαμηλού Μοριακού Βάρους. Για τον πλήρη κατάλογο των εκδόχων, βλ. παράγραφο 6.1. **ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΣ/ΤΙΜΕΣ:** IVORMAX 25.000 IU anti-Xa/ml, BTx2PF.SYRx0,3ML Λ.Τ.: 23,40€, IVORMAX 25.000 IU anti-Xa/ml, BTx2PF.SYRx0,3ML Λ.Τ.: 26,43€, IVORMAX 25.000 IU anti-Xa/ml BTx2PF.SYRx0,4ML Λ.Τ.: 23,33€

ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΗ ΜΟΡΦΗ: Ενέσιμο διάλυμα σε προγεμισμένες σύριγγες. (Χαρωμό ή ελαφρώς κίτρινο, διαυγές διάλυμα, ελεύθερο ορατών σωματιδίων). **ΚΑΤΟΧΟΣ ΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ:** Προϊόν της LABORATORIOS FARMACEUTICOS ROVI S.A., ΙΣΠΑΝΙΑ. **Κάτοχος αδείας κυκλοφορίας:** BIANEX A.E., Οδός Βαρυμπίτης 8, 14671 N. Ερυθραία, Κηφισιά, Τηλ. 210800911. **ΑΡΙΘΜΟΣ(ΟΙ) ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ:** 24481/26-02-2020, 24482/26-02-2020, 24483/26-02-2020.

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ ΤΟΥ ΚΕΙΜΕΝΟΥ: 06-04-2023 (Ivor), 12-07-2023 (Ivormax)

ΤΡΟΠΟΣ ΔΙΑΘΕΣΗΣ: Φαρμακευτικό προϊόν για το οποίο απαιτείται ιατρική συνταγή

Περαιτέρω πληροφορίες διατίθενται από τον ΚΑΚ κατόπιν αιτήσεως.



BIANEX A.E.
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΦΑΡΜΑΚΩΝ
ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΤΟΥ ΟΜΙΛΟΥ ΓΕΑΝΝΑΚΟΠΟΥΛΟΥ

BIANEX A.E. - Έδρα : Οδός Βαρυμπίτης 8, 14671 N. Ερυθραία, Κηφισιά
Ταχ. Θυρίδα 52894, 146 10 N. 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


AP. Γ.Ε.ΜΗ. 000274201000

Βοηθήστε να γίνουν τα φάρμακα πιο ασφαλή και
επιφύλαξη
ΟΛΕΣ τις αναπληρωτές ενέργειες για
ΟΑΕ τα φάρμακα
Συμπληρώνοντας την «ΚΙΤΡΙΝΗ ΚΑΡΤΑ»



VE-24236-IVO-9/2024

Medtronic



Now you can
dissect with
precision and
a cool jaw.

Precise blunt dissection^{1,†}
with a cool thermal profile²

The LigaSure™ Exact Dissector

† 22 out of 23 surgeons surveyed agreed. 1. Based on internal report #RE00114823, Validation labs: surgeon evaluation of LigaSure™ exact dissector, nano-coated. July 18 to 26, 2017. 2. Based on internal report #RE00107711 Rev A, Market research: Thermal profile comparison testing cooldown to below 60 C for the LigaSure™ exact dissector and the Ethicon Harmonic Focus™*+ (conducted on porcine tissue). Aug. 29, 2017.

 **MAVROGENIS**
Authorized Distributor Surgical Greece

An. Mavrogenis S.A. 1A Gionas str. P.C.: 14451 Metamorfofi, Athens | T: +30 210 20 20 232

ΣΥΜΜΕΤΕΧΟΝΤΕΣ

Walz Martin

M.D. (hon) Professor of Surgery, President of the German Surgical Working Group of Endocrinology, Head of Department, Department for Surgery and Centre of Minimal Invasive Surgery, Kliniken Essen-Mitte, Academic Hospital of the University of Duisburg-Essen, Germany

Αγγέλη Χρυσάνθη

Διευθύντρια, Χειρουργός, Α' Χειρουργική Κλινική, Γ.Ν.Α. «Γ. ΓΕΝΝΗΜΑΤΑΣ»

Αγγελούση Άννα

Ενδοκρινολόγος, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Παθολογίας και Ενδοκρινολογίας, Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ, Α' Παθολογική Κλινική, Γ.Ν.Α. «ΛΑΪΚΟ»

Αράπη Σοφία

Καρδιολόγος, Διευθύντρια ΕΣΥ, Καρδιολογική Κλινική Γ.Ν.Α. «Γ. Γεννημάτων»

Αυλωνίτης Σπυρίδων

Γενικός Χειρουργός, Αναπλ. Διευθυντής Ζ' Κλινικής Ενδοκρινών Αδένων και Ε' Χειρουργικής Κλινικής Νοσοκομείου «ΕΡΡΙΚΟΣ ΝΤΥΝΑΝ»

Βαμβακίδης Κυριάκος

Χειρουργός Ενδοκρινών Αδένων, Διευθυντής Τμήματος Χειρουργικής Ενδοκρινών Αδένων Νοσοκομείου «ΕΡΡΙΚΟΣ ΝΤΥΝΑΝ», Πρόεδρος Ελληνικής Εταιρείας Χειρουργικής Ενδοκρινών Αδένων (Ε.Ε.Χ.Ε.Α)

Βασιλάτου Ευαγγελίνα

MD, PhD, Ενδοκρινολόγος Επιστημονική Συνεργάτης Νοσοκομείο «ΥΓΕΙΑ»

Βασιλειάδη Δήμητρα

Ενδοκρινολόγος, Διευθύντρια Ε.Σ.Υ., Τμήμα Ενδοκρινολογίας και Διαβητολογικό Κέντρο «Δ. Ίκκος», Γ.Ν.Α. «Ο ΕΥΑΓΓΕΛΙΣΜΟΣ»

Βασιλείου Βασιλική

Ενδοκρινολόγος, Συντονίστρια Διευθύντρια Ε.Σ.Υ., Τμήμα Ενδοκρινολογίας και Διαβητολογικό Κέντρο, Γ.Ν.Α. «ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ»

Βρυωνίδου Ανδρομάχη

Συντονίστρια Διευθύντρια Τμήματος Ενδοκρινολογίας & Μεταβολισμού - Διαβητολογικό Κέντρο, Γ.Ν.Α. «ΚΟΡΓΙΑΛΕΝΕΙΟ ΜΠΕΝΑΚΕΙΟ». Ε.Ε.Σ.

Γιαγουρτά Ειρήνη

Επιμελήτρια Α' Ενδοκρινολογική Κλινική, Γ.Ν.Α. «Γ. ΓΕΝΝΗΜΑΤΑΣ»

Γρηγοριάδου Ιφιγένεια

Διευθύντρια Αναισθησιολογίας, Γ.Ν.Α. «Γ. ΓΕΝΝΗΜΑΤΑΣ»

Δημακοπούλου Αντωνία

Συντονίστρια Διευθύντρια Αναισθησιολογίας, Γ.Ν.Α. «Γ. ΓΕΝΝΗΜΑΤΑΣ»

Ζέρβα Δήμητρα

Επιμελήτρια Β', Ενδοκρινολογική Μονάδα, Γ.Ν.Α. «Γ. ΓΕΝΝΗΜΑΤΑΣ»

Ζωγράφος Γεώργιος Ν.

Χειρουργός, Συντονιστής Διευθυντής Χειρουργικής, Α' Χειρουργική Κλινική, Γ.Ν.Α. «Γ. ΓΕΝΝΗΜΑΤΑΣ», Πρόεδρος Επαγγελματικού Συμβουλίου Ελληνικής Χειρουργικής Εταιρείας

Ηλίας Ιωάννης

Συντονιστής Διευθυντής Ενδοκρινολογίας, Γ.Ν.Α. «ΙΠΠΟΚΡΑΤΕΙΟ»

Καλτσάς Γρηγόριος

MD, FRCP (Lon), Καθηγητής Παθολογίας - Ενδοκρινολογίας, Α' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική Πανεπιστημίου Αθηνών, Γ.Ν.Α. «ΛΑΪΚΟ», ΕΚΡΑ-LAIKO ENETS Center of Excellence, EURACAN 4 Center

Καμπαρούδης Απόστολος

Ομότιμος Καθηγητής Χειρουργικής Ιατρικής Σχολής Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης, Πρόεδρος Ε.Χ.Ε.

Καπίρης Στυλιανός

MD, PhD, FACS, Διευθυντής, Επιστημονικά και Διοικητικά Υπεύθυνος του Γ' Χειρουργικού Τμήματος, Γ.Ν.Α. «Ο ΕΥΑΓΓΕΛΙΣΜΟΣ», τ. Πρόεδρος της Ελληνικής Εταιρείας Ενδοσκοπικής Χειρουργικής (EEEX)

Κασσή Ευανθία

Ενδοκρινολόγος, Καθηγήτρια Ιατρικής Σχολής ΕΚΠΑ

Κατσέλη Αναστασία

Γενική Χειρουργός, Επιμελήτρια Α', Γ.Ν.Α. «Γ. ΓΕΝΝΗΜΑΤΑΣ»

Κέκης Παναγιώτης

Διευθυντής Χειρουργικής Κλινικής, Τμήμα Χειρουργικής Ενδοκρινών Αδένων, Ιατρικό Κέντρο Αθηνών

ΣΥΜΜΕΤΕΧΟΝΤΕΣ

Κουτελιδάκης Ιωάννης

Καθηγητής Χειρουργικής ΑΠΘ Διευθυντής
Χειρουργικού Τομέα, Ιατρικού Τμήματος, Σχολής
Επιστημών Υγείας ΑΠΘ

Κυριακόπουλος Γεώργιος

Παθολογοανατόμος, Επιμελητής Α' Ε.Σ.Υ.,
Παθολογοανατομικό Τμήμα,
Γ.Ν.Α. «Ο ΕΥΑΓΓΕΛΙΣΜΟΣ»

Λινός Δημήτριος

Ομότιμος Καθηγητής Χειρουργικής, Ιατρική Σχολή
ΕΚΠΑ, Διευθυντής Χειρουργικής Κλινικής Ομίλου
«ΥΓΕΙΑ»

Λυμπερόπουλος Κωνσταντίνος

Διευθυντής Ακτινολογικού Τμήματος,
Γ.Ν.Α. «Γ. ΓΕΝΝΗΜΑΤΑΣ»

Μαρκογιαννάκης Χαρίδημος

Χειρουργός, Επιμελητής Α' Ε.Σ.Υ., Μονάδα
Χειρουργικής Ενδοκρινών Αδένων,
Α' Προπαιδευτική Χειρουργική Κλινική ΕΚΠΑ,
Γ.Ν.Α. «ΙΠΠΟΚΡΑΤΕΙΟ»

Μάρκου Αθηνά

Διευθύντρια, Επιστημονικά Υπεύθυνη
της Ενδοκρινολογικής Μονάδας-Διαβητολογικού
Κέντρου και Κέντρου Εμπειρογνωμοσύνης
των Σπάνιων Ενδοκρινολογικών Νοσημάτων
των Επινεφριδίων, Γ.Ν.Α. «Γ. ΓΕΝΝΗΜΑΤΑΣ»

Μπούκλας Δημήτριος

Παθολογοανατόμος, Επιμελητής Α',
Γ.Ν.Α. «Γ. ΓΕΝΝΗΜΑΤΑΣ»

Νάστος Κωνσταντίνος

Αναπληρωτής Καθηγητής Χειρουργικής ΕΚΠΑ,
Γ' Πανεπιστημιακή Χειρουργική Κλινική,
Π.Γ.Ν. «ΑΤΤΙΚΟΝ»

Ξεκούκη Παρασκευή

Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Ενδοκρινολογίας
Πανεπιστημίου Κρήτης

Παπακωνσταντίνου Δημήτριος

Χειρουργός, Επιμελητής Β' Ε.Σ.Υ., Π.Γ.Ν. «ΑΤΤΙΚΟΝ»

Παπαναστασίου Λαμπρινή

Διευθύντρια Ε.Σ.Υ., Ενδοκρινολογική Μονάδα -
Διαβητολογικό Κέντρο και Κέντρο
Εμπειρογνωμοσύνης των Σπάνιων
Ενδοκρινολογικών Νοσημάτων των Επινεφριδίων,
Γ.Ν.Α. «Γ. ΓΕΝΝΗΜΑΤΑΣ»

Πατέας Κωνσταντίνος

Χειρουργός, Α' Χειρουργική Κλινική,
Γ.Ν.Α. «Γ. ΓΕΝΝΗΜΑΤΑΣ»

Πιαδίτης Γεώργιος

Ενδοκρινολόγος, Διευθυντής Τμήματος
Ενδοκρινολογίας, Διαβητολογίας & Μεταβολισμού
Νοσοκομείο «ΕΡΡΙΚΟΣ ΝΤΥΝΑΝ»

Ρουκουνάκης Νικόλαος

MD, MSc, PhD, FEBS (neck endo), Χειρουργός,
Διευθυντής ΕΣΥ, Α' Χειρουργική Κλινική και Μονάδα
Μεταμοσχεύσεων Οργάνων,
Γ.Ν.Α. «Ο ΕΥΑΓΓΕΛΙΣΜΟΣ», τέως Πρόεδρος ΕΕΧΕΑ

Σαμπάνης Δημήτριος

Επιμελητής Β', Α' Χειρουργική Κλινική,
Γ.Ν.Α. «Γ. ΓΕΝΝΗΜΑΤΑΣ»

Στρατάκης Κωνσταντίνος

Διευθυντής, Γενετική & Ιατρική Ακριβείας ΙΤΕ
Ηρακλείου Κρήτης, Διευθυντής Ιατρικής Γενετικής
Νοσοκομείου «ΕΡΡΙΚΟΣ ΝΤΥΝΑΝ», Καθηγητής
Ιατρικής Σχολής ΕΚΠΑ

Σωτηροπούλου Μαρία

Γενική Χειρουργός, Επικουρική Επιμελήτρια,
Γ' Χειρουργική Κλινική Γ.Ν.Α. «Ο ΕΥΑΓΓΕΛΙΣΜΟΣ»

Τσαγκαράκης Στυλιανός

τ. Συντονιστής Διευθυντής, Ενδοκρινολογικό
Τμήμα - Διαβητολογικό Κέντρο - Κέντρο Σπανίων
Ενδοκρινικών Νοσημάτων Γ.Ν.Α. «Ο ΕΥΑΓΓΕΛΙΣΜΟΣ
- ΠΟΛΥΚΛΙΝΙΚΗ»

Φλωράκης Δήμος

Ενδοκρινολόγος, Διδάκτωρ Ιατρικής Σχολής
Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης

Φούντας Αθανάσιος

Επιμελητής Β', Ενδοκρινολογική Μονάδα και Κέντρο
Σπανίων Ενδοκρινολογικών Νοσημάτων των
Επινεφριδίων, Γ.Ν.Α. «Γ. ΓΕΝΝΗΜΑΤΑΣ»

ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

ΣΥΝΕΔΡΙΑΚΟΣ ΧΩΡΟΣ

Αμερικανική Σχολή Κλασικών Σπουδών, Cotsen Hall (παραπλεύρως Γενναδείου Βιβλιοθήκης) Σουηδίας 54, Αθήνα (Είσοδος από την οδό Αναπήρων Πολέμου 9).

Η ημερίδα θα πραγματοποιηθεί μόνο με φυσική παρουσία.

ΓΛΩΣΣΑ

Επίσημη γλώσσα του Συνεδρίου θα είναι η Ελληνική. Η διάλεξη του προσκεκλημένου ομιλητή θα πραγματοποιηθεί στα Αγγλικά.

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΔΙΕΞΑΓΩΓΗΣ

Σάββατο 1η Φεβρουαρίου 2025

ΤΕΧΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ

Τεχνική γραμματεία θα λειτουργεί καθ' όλη τη διάρκεια της Επιστημονικής Εκδήλωσης. Θερμή παράκληση όλες οι παρουσιάσεις και ομιλίες να παραδίδονται στους υπευθύνους τεχνικούς, τουλάχιστον μια ώρα πριν από την ώρα παρουσίασής τους σύμφωνα με το Επιστημονικό Πρόγραμμα.

ΕΓΓΡΑΦΕΣ

Η εγγραφή στην ημερίδα είναι δωρεάν.

Εγγραφές θα πραγματοποιούνται ηλεκτρονικά μέσω της online φόρμα εγγραφής στην ιστοσελίδα της Ημερίδας.

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ

Οι εγγεγραμμένοι σύνεδροι, οι οποίοι θα παρακολουθήσουν το επιστημονικό πρόγραμμα θα έχουν δικαίωμα παραλαβής πιστοποιητικού παρακολούθησης.

ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΣΥΝΕΔΡΙΟΥ



**ΚΕΓΜ Τουριστικές & Συνεδριακές
Επιχειρήσεις Α.Ε. - CONGRESS WORLD**

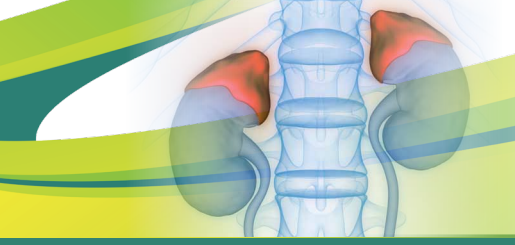
Μιχαλακοπούλου 27, 115 28 Αθήνα

Τηλ.: 210 72 100 01, 210 72 10 052

Fax: 210 72 100 51

web: www.congressworld.gr

e-mail: ia@congressworld.gr - info@congressworld.gr



Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών «Γ. Γεννηματάς»
Α' Χειρουργική Κλινική
Συντονιστής Διευθυντής: **Γεώργιος Ν. Ζωγράφος**
Ενδοκρινολογική Μονάδα και Κέντρο Σπανίων
Ενδοκρινολογικών Νοσημάτων των Επινεφριδίων
Διευθύντρια και Επιστημονικά Υπεύθυνη: **Αθηνά Μάρκου**

ΕΥΧΑΡΙΣΤΙΕΣ

Ευχαριστούμε θερμά τις παρακάτω εταιρείες
για την υποστήριξη της εκδήλωσης:



Johnson & Johnson
MedTech

