

5<sup>ο</sup>

# ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΕΕΠαΔΕ

Βελτιστοποίηση της θεραπείας  
μέσω της χρήσης  
παρακλίνων  
συστημάτων

Ταυτόχρονη διαδικτυακή αναμετάδοση

**10-11**  
ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ  
2023

NJV  
ATHENS PLAZA  
HOTEL

ΓΙΑ ΔΩΡΕΑΝ ΕΓΓΡΑΦΗ  
ΠΙΕΣΤΕ ΕΔΩ

ΤΕΛΙΚΟ  
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

# ΕΠΙΔΡΑΣΤΕ ΣΤΗΝ ΚΑΡΔΙΑΚΗ ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑ ΟΣΟ ΠΟΤΕ ΑΛΛΟΤΕ



Το 1ο φάρμακο με ένδειξη τόσο στην ΗFrEF όσο και στην ΗFrEF<sup>+</sup>§1-3

Κλινικά αποδεδειγμένα μειώνει τον κίνδυνο καρδιαγγειακού θανάτου ή νοσηλείας για καρδιακή ανεπάρκεια ανεξάρτητα από το κλάσμα εξώθησης<sup>†</sup>§1-3

Τεκμηριωμένο προφίλ ασφαλείας και ανεκτικότητας. Απλή δοσολογία: μία φορά ημερησίως από του στόματος, χωρίς τιτλοποίηση.<sup>¶</sup>

**Jardiance®**  
(εμπαγλιφλοζίνη)

\*Το Jardiance 10mg ενδείκνυται για τη θεραπεία ενηλίκων με συμπτωματική χρόνια καρδιακή ανεπάρκεια.



Για την πλήρη λίστα ενδείξεων, ανεπιθύμητων ενεργειών, αντενδείξεων και λοιπών πληροφοριών, παρακαλούμε ανατρέξτε στην πλήρη Π.Χ.Π που είναι διαθέσιμη σκανάροντας το QR code ή πατώντας εδώ. Εναλλακτικά επικοινωνήστε με το Ιατρικό τμήμα της εταιρείας.

Jardiance Π.Χ.Π.

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

**ΚΑΤΟΧΟΣ ΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ:** Boehringer Ingelheim International GmbH, Binger Str. 173, D-55216 Ingelheim am Rhein, Γερμανία. **ΑΡΙΘΜΟΙ(ΟΙ) ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ:** Jardiance 10 mg επικαλυμμένα με λεπτό υμένιο δισκία: EU/1/14/930/010, EU/1/14/930/011, EU/1/14/930/012, EU/1/14/930/013, EU/1/14/930/014, EU/1/14/930/015, EU/1/14/930/016, EU/1/14/930/017, EU/1/14/930/018. Jardiance 25 mg επικαλυμμένα με λεπτό υμένιο δισκία: EU/1/14/930/001, EU/1/14/930/002, EU/1/14/930/003, EU/1/14/930/004, EU/1/14/930/005, EU/1/14/930/006, EU/1/14/930/007, EU/1/14/930/008, EU/1/14/930/009 **ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΠΡΩΤΗΣ ΕΓΚΡΙΣΗΣ/ΑΝΑΝΕΩΣΗΣ ΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ:** Ημερομηνία πρώτης έγκρισης: 22 Μαΐου 2014, Ημερομηνία τελευταίας ανανέωσης: 14 Φεβρουαρίου 2019. **ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ ΤΟΥ ΚΕΙΜΕΝΟΥ:** Ιούνιος 2022. **ΧΟΡΗΓΕΙΤΑΙ ΜΕ ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΥΝΤΑΓΗ. ΤΙΜΕΣ** JARDIANCE 10mg επικαλυμμένα με λεπτό υμένιο δισκία: Χ.Τ.: 35,71€, Ν.Τ.: 31,09€, Λ.Τ.: 49,25€. JARDIANCE 25mg επικαλυμμένα με λεπτό υμένιο δισκία: Χ.Τ.: 35,74€, Ν.Τ.: 31,09€, Λ.Τ.: 49,25€.

<sup>†</sup>Ενήλικες ασθενείς με χρόνια Καρδιακή Ανεπάρκεια (NYHA class II, III, ή IV) και μειωμένο κλάσμα εξώθησης (LVEF ≤ 40%). Ενήλικες ασθενείς με χρόνια Καρδιακή Ανεπάρκεια (NYHA class II, III, or IV) και διατηρημένο κλάσμα εξώθησης (LVEF > 40%).<sup>‡</sup>

<sup>‡</sup>Στη μελέτη EMPEROR-Preserved, μια τυχαίοποιημένη κλινική μελέτη, διπλά τυφλή, παράλληλων ομάδων, ελεγχόμενη με placebo 5988 ασθενών με ΗFrEF, συγκρίθηκε η αποτελεσματικότητα και η ασφάλεια του JARDIANCE 10 mg (n=2997) έναντι placebo (n=2991). Το κύριο τελικό σημείο της μελέτης EMPEROR-Preserved ήταν το σύνθετο τελικό σημείο ΚΔ θανάτου ή ΝΚΑ, αναλυόμενα ως το χρόνο για το πρώτο συμβάν. Οι ασθενείς που ελάμβαναν JARDIANCE® σημείωσαν 21% μείωση του σχετικού κινδύνου για το κύριο τελικό σημείο (ARR=3,3%, NNT=31, HR=0.79; 95% CI: 0.69, 0.90; p<0.001). Στη μελέτη EMPEROR-Reduced, μια τυχαίοποιημένη κλινική μελέτη, διπλά τυφλή, παράλληλων ομάδων, ελεγχόμενη με placebo 3730 ασθενών με ΗFrEF, συγκρίθηκε η αποτελεσματικότητα και η ασφάλεια του JARDIANCE 10 mg (n=1863) έναντι placebo (n=1867). Το κύριο τελικό σημείο της μελέτης EMPEROR-Reduced ήταν το σύνθετο τελικό σημείο ΚΔ θανάτου ή ΝΚΑ, αναλυόμενα ως το χρόνο για το πρώτο συμβάν. Οι ασθενείς που ελάμβαναν JARDIANCE® σημείωσαν 25% μείωση του σχετικού κινδύνου για το κύριο τελικό σημείο (ARR= 5,3%, NNT=19, HR=0.75; 95% CI: 0.65, 0.86; p<0.001).<sup>‡</sup>

<sup>¶</sup>Όταν το Jardiance συγχρησιάζεται σε συνδυασμό με σουλφονουρία ή ινσουλίνη, εξετάστε τη χορήγηση ελαττωμένης δόσης σουλφονουρίας ή ινσουλίνης για την αποφυγή του κινδύνου υπογλυκαιμίας.<sup>‡</sup>

CI=confidence interval (διάστημα εμπιστοσύνης); KA=καρδιαγγειακός, ΗFrEF=heart failure with preserved ejection fraction, ΗFrEF=heart failure with reduced ejection fraction, ΝΚΑ=Νοσηλείες για Καρδιακή Ανεπάρκεια, LVEF=left ventricular ejection fraction; NYHA=New York Heart Association; RRR=relative risk reduction (ελάττωση σχετικού κινδύνου).

**Βιβλιογραφία:** 1. Anker SD, Butler J, Filippatos G, et al; EMPEROR-Preserved Trial Investigators. Empagliflozin in heart failure with a preserved ejection fraction. N Engl J Med. 2021;385(16):1451-1461. (EMPEROR-Preserved results and the publication's Supplementary Appendix.) 2. Packer M, Anker SD, Butler J, et al; EMPEROR-Reduced Trial Investigators. Cardiovascular and renal outcomes with empagliflozin in heart failure. N Engl J Med. 2020;383(15):1413-1424. (EMPEROR-Reduced results and the publication's Supplementary Appendix.) 3. JARDIANCE Περίληψη Χαρακτηριστικών Προϊόντος Ιούνιος 2022.



## Χαιρετισμός

Ο σύγχρονος Επαγγελματίας Υγείας βιώνει καθημερινά τη συνεισφορά των Διαγνωστικών Συστημάτων σε όλα τα επίπεδα της άσκησης της ιατρικής, από την πρόγνωση έως τη διάγνωση και από την παρακολούθηση έως τη θεραπεία. Σε ένα περιβάλλον ραγδαίων τεχνολογικών εξελίξεων με ταυτόχρονη πίεση των οικονομικών μεγεθών, η τεχνολογία αποτελεί τη λυδία λίθο της αποδοτικότητας και αποτελεσματικότητας ενός σύγχρονου φορέα Υγείας.

Στο πλαίσιο αυτό της αναζήτησης νέων οδών για τη διαχείριση πολύπλοκων καταστάσεων και την επίλυση των προβλημάτων πριν, κατά τη διάρκεια και μετά την περίθαλψη, τα Συστήματα Παρακλίνιου Διαγνωστικού Ελέγχου (Point Of Care Systems) διαδραματίζουν ουσιαστικό ρόλο στη λειτουργία όλων των βαθμίδων παροχής Υπηρεσιών Υγείας. Από την Πρωτοβάθμια περίθαλψη έως τη Δευτεροβάθμια και την Τριτοβάθμια, από τις μεγάλες οργανωμένες μονάδες Υγείας των αστικών κέντρων, έως τις μικρές αποκεντρωμένες δομές της περιφέρειας και από τους οργανισμούς παροχής αμιγώς ιατρικών υπηρεσιών, έως την οικία των ασθενών, οι παρακλίνιες συσκευές διαγνωστικού χαρακτήρα λαμβάνουν ολοένα και μεγαλύτερο ρόλο στην εκτίμηση της πορείας της υγείας των ασθενών και αποτελούν πλέον αναπόσπαστο τμήμα της ιατρικής πρακτικής.

Ο προσδιορισμός ειδικών βιοδεικτών (biomarkers) παρά την κλίνη του ασθενούς με ολοένα και μεγαλύτερη ευαισθησία, ειδικότητα και ακρίβεια, είναι πραγματικότητα και αποκτά εξέχουσα θέση στη διαχείριση ασθενών στην Πρωτοβάθμια και Δευτεροβάθμια Φροντίδα Υγείας. Ειδικές διαγνωστικές συσκευές είναι εκεί για να παρακολουθούν ανά πάσα στιγμή τις ζωτικές λειτουργίες του ασθενούς. Παράλληλα, μικρές φορητές διαγνωστικές συσκευές είτε μεταφέρονται από τους επαγγελματίες υγείας στο σπίτι του ασθενούς για να χρησιμοποιηθούν, είτε παραμένουν εκεί και χρησιμοποιούνται από τον κατάλληλα εκπαιδευμένο ασθενή με τις ενδείξεις τους να μεταφέρονται αυτόματα στους ειδικούς ιατρούς ή ομάδες υγείας, μέσω εξειδικευμένης ψηφιακής τεχνολογίας. Πλέον, ιατρικές επιστημονικές εταιρείες και φορείς (κρατικοί & ιδιωτικοί) των συστημάτων υγείας σε παγκόσμια κλίμακα, ενθαρρύνουν τη χρήση Point Of Care tests για την πρόληψη μέσω screening σε πληθυσμιακές ομάδες, για τη διάγνωση παθήσεων, την παρακολούθηση των ασθενών ή την αξιολόγηση της θεραπείας τους. Αξίζει να υπογραμμιστεί εδώ η ουσιαστική συμβολή των παρακλινίων συστημάτων στη βέλτιστη διαχείριση της πανδημίας COVID 19.

Υπό το πρίσμα των παραπάνω δεδομένων η ΕΕΠαΔΕ λειτουργεί με κύριο σκοπό την ενημέρωση όλων των Επαγγελματιών Υγείας για την εφαρμογή των Παρακλίνιων Διαγνωστικών Συστημάτων στη φροντίδα και την υγειονομική περίθαλψη των ασθενών, με γνώμονα τον άνθρωπο, τον ασθενή και τις σύγχρονες πολιτικές υγείας. Δραστηριοποιείται στον εντοπισμό, τον ορισμό, την ανάδειξη και την ανάλυση των ζητημάτων που προκύπτουν από την ευρεία χρήση των Συστημάτων Παρακλίνιου Διαγνωστικού Ελέγχου (Point Of Care systems) στα συστήματα και τους φορείς Υγείας. Ταυτόχρονα, με επιστημονικές ομάδες εργασίας ενθαρρύνει και στηρίζει τη μελέτη και την έρευνα στις μεθοδολογίες που είναι κατάλληλες για χρήση «παρά την κλίνη», ώστε οι Επαγγελματίες Υγείας που απασχολούνται στο σημείο φροντίδας των ασθενών, να εφαρμόζουν πρωτοποριακές λύσεις και να ενσωματώνουν νέες πρακτικές στην καθημερινή ιατρική & διαγνωστική πράξη.

Στο πλαίσιο αυτών των δραστηριοτήτων, για την επίτευξη των παραπάνω σκοπών, εντάσσεται η διοργάνωση - με υβριδικό τρόπο - του «5<sup>ου</sup> Συνέδριου της ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ ΠΑΡΑΚΛΙΝΙΟΥ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ», στην Αθήνα, στο ξενοδοχείο **NJV ATHENS PLAZA, 10-11 Φεβρουαρίου 2023**, με την προσδοκία να αποτελέσει το βήμα αξιόπιστου, τεκμηριωμένου και πρακτικού διαλόγου, με όλους τους εμπλεκόμενους φορείς -δημόσιους και ιδιωτικούς- και με κάθε ενδιαφερόμενο ή εργαζόμενο στο χώρο παροχής υπηρεσιών φροντίδας υγείας.

Σας ευχαριστούμε εκ των προτέρων για τη συνεργασία και ευελπιστούμε στην ενεργή συμμετοχή σας για τη διεξαγωγή ενός επιτυχημένου Συνεδρίου.

*Με ιδιαίτερη εκτίμηση,*



**Καθηγητής Ιωάννης Παρίσης**  
Προέδρος Δ.Σ. ΕΕΠαΔΕ

Βελτιστοποίηση της Θεραπείας  
μέσω της χρήσης  
παρακλίνων συστημάτων

Health Care  
Doctor  
Hospital  
Pharmacist  
Nurse  
Dentist  
Physio  
Surgeon  
Emergency

## Οργανωτική Επιτροπή

**Δ.Σ. Ελληνικής Εταιρείας  
Παρακλίνιου Διαγνωστικού  
Ελέγχου**

**Πρόεδρος:**  
Παρίσης Ιωάννης

**Επίτιμος Πρόεδρος:**  
Βογιατζάκης Ευάγγελος

**Γεν. Γραμματέας:**  
Γιαννακούλας Γεώργιος

**Ταμίας:**  
Πετροχείλου - Μαλλιάρια Αικατερίνη

**Μέλη:**  
Ίντας Γεώργιος  
Βεντούλης Ιωάννης

**poc testing**  
ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΑΡΑΚΛΙΝΙΟΥ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ

NJV ATHENS PLAZA HOTEL

10-11 ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ 2023

## Επιστημονικό Πρόγραμμα

ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 10 ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ 2023

13:30-14:00	<b>ΕΝΑΡΞΗ-ΠΡΟΣΦΩΝΗΣΕΙΣ</b> Ε. Βογιατζάκης, Ι. Παρίσης, Αικ. Πετροχείλου-Μαλλιάρα
14:00-15:00	<b>ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ ΤΡΑΠΕΖΙ Ι</b> Ειδικές χρήσεις ROCT στις υπηρεσίες υγείας Προεδρείο: Γ. Ίντας, Π. Στεργιάνης Χρήση ROCT κατά την εκτίμηση της αρτηριακής σκληρίας σε μετεγχειρητικούς ασθενείς <b>Π. Γατώρη</b>
	ROCT στην αντιμετώπιση επειγουσών δερματικών παθήσεων <b>Μ. Ρεκλείτη</b>
	Πλεονεκτήματα των ROCT στη διαχείριση λοιμώξεων στη ΜΕΘ <b>Δ. Χολέβας</b>
15:00 -16:30	<b>ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ ΤΡΑΠΕΖΙ ΙΙ</b> Διαχείριση ειδικών κλινικών οντοτήτων με τη χρήση βιοδεικτών Προεδρείο: Π. Μουτσάτσου, Ι. Οικονομίδης Διαγνωστική προσέγγιση καρδιακής ανεπάρκειας με διατηρημένο κλάσμα εξωθήσεως <b>Π. Νικολόπουλος</b>
	Διαστρωμάτωση κινδύνου σε ασθενείς με καρδιακή αμυλοείδωση <b>Μ. Βέλλιου</b>
	Εκτίμηση εμβολικού και αιμορραγικού κινδύνου σε κοιλιακή μαρμαρυγή <b>Α. Διακαντώνης</b>
	Νέοι βιοδείκτες νεφρικής δυσλειτουργίας <b>Σ. Λιονάκη</b>
	Βιοδείκτες και κάπνισμα <b>Ι. Οικονομίδης</b>
Σχολιαστές: Κ. Κατωγιάννης, Ι. Αλεξανιάν	

# Βελτιστοποίηση της Θεραπείας μέσω της χρήσης παρακλίνων συστημάτων

Health Care  
Doctor  
Nurses  
Pharmacist  
Nurse  
Dentist  
Physiotherapist  
Surgeon  
Emergency

## ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 10 ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ 2023

16:30-18:30

### ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ ΤΡΑΠΕΖΙ III

Διαχείριση βαρέως πασχόντων: ο αναδυόμενος ρόλος  
της παρακλίνιας χρήσης βιοδεικτών

Προεδρείο: Η. Τσαγκάρης, Ι. Βεντούλης, Αθ. Μανώλης

Διαχείριση σήψης

Α. Κυριαζοπούλου

Διαχείριση καρδιογενούς καταπληξίας

Γ. Καραμάσης

Διαχείριση πνευμονικής εμβολής

Α. Κουτσάκη

Διαχείριση κώματος

Δ. Ματσίρας

Διαχείριση πολυτραυματία

Δ. Μαυρολιάς

Σχολιαστές: Α. Μπουλταδάκης, Π. Σιμιτσής, Β. Κιτσινέλλης

18:30-19:30

### ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ

19:00- 20:30

### ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ ΤΡΑΠΕΖΙ IV

Χρήση βιοδεικτών για εξιτήριο (Rule out) στο ΤΕΠ σε...:

Προεδρείο: Α. Ράπτης, Κ. Τσιτλακίδης

Θωρακικό άλγος

Σ. Μπεζάτη

Δύσπνοια

Λ. Μάρκος

Κοιλιακό άλγος

Κ. Μουτούπα

Εμπύρετο

Σ. Κιουρή

Συγκοπή

Ι. Ρήτα

Σχολιαστές: Σ. Κοτινάς, Ε. Καρυπίδου

## ΣΑΒΒΑΤΟ 11 ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ 2023

09:00-10:00	<b>ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ ΤΡΑΠΕΖΙ V</b> Η σημασία της διαχείρισης της ποιότητας και της βιοασφάλειας στα παρακλίνια συστήματα Προεδρείο: Σ. Καράμπελα, Ε. Παπαδογεωργάκη	
	Πιστοποίηση και διαπίστευση	Ε. Λεϊμονή
	Διαχείριση ποιότητας στην καθημερινή πράξη	Κ. Μπελογιάννης
	Βιοασφάλεια και εκτίμηση κινδύνου	Δ. Βούρτσας
10:00-11:00	<b>ΒΡΑΧΕΙΕΣ ΔΙΑΛΕΞΕΙΣ:</b> Εξοικονόμηση πόρων και παρακλίνια συστήματα Προεδρείο: Κ. Αθανασάκης, Ε. Βογιατζάκης	
	POC και χρόνια καρδιαγγειακά νοσήματα. Πρώιμη διάγνωση και θεραπεία;	Π. Σταφυλάς
	POC και μείωση νοσηλειών σε χρόνια νοσήματα	Ι. Παρίσης
11:00-11:30	<b>ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ</b>	
11:30-12:00	<b>ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ</b>	
12:00-13:00	<b>ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΟ ΣΥΜΠΟΣΙΟ</b>	
13:00-14:00	<b>ΜΕΣΗΜΒΡΙΝΗ ΔΙΑΚΟΠΗ</b>	
14:00-14:30	<b>ΔΙΑΛΕΞΗ</b> Προεδρείο: Α. Ζυγούρα	
	Παρακλίνια συστήματα στην επείγουσα προνοσοκομειακή φροντίδα	Χ. Βέρρας
14.30-15:00	<b>ΔΙΑΛΕΞΗ</b> Προεδρείο: Α. Σφακιωτάκης	
	Η χρήση της προσομοίωσης στην ορθολογική χρήση των πόρων του ΤΕΠ	Χ. Γεωργίου



# Βελτιστοποίηση της Θεραπείας μέσω της χρήσης παρακλίνων συστημάτων

Health Care  
Doctor  
Nurses  
Pharmacists  
Nurses  
Dentists  
Surgeons  
Emergency

## ΣΑΒΒΑΤΟ 11 ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ 2023

15:00-16:30

### ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ ΤΡΑΠΕΖΙ VI

**Βέλτιστη διαχείριση καρδιακής ανεπάρκειας  
με τη χρήση βιοδεικτών**

Προεδρείο: **Α. Καραβίδας, Σ. Ξυδώνας**

Βιοδείκτες και ενδονοσοκομειακή διαχείριση  
απορρύθμισης καρδιαγγειακής ανεπάρκειας

**Κ. Φουντουλάκη**

Βιοδείκτες και νέες θεραπείες  
καρδιακής ανεπάρκειας (SGLT2, ARNI)

**Β. Μπιστόλα**

Διαχείριση ασθενούς στο ιατρείο καρδιακής ανεπάρκειας **Σ. Λιώρη**

Σχολιαστές: **Α. Ξανθόπουλος, Μ. Θώδη, Α. Κίτσιου**

16:30-17:00

### ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ

17:00-18:30

### ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ ΤΡΑΠΕΖΙ VII

**POC και Καρδιολογία**

Προεδρείο: **Γ. Γιαννακούλας**

Υψηλής ευαισθησίας τροπονίνη στα ΤΕΠ:

Πως να τη χρησιμοποιήσουμε σωστά;

**Μ. Διδάγγελος**

Νατριουρητικά πεπτίδια στην πρωτογενή  
καρδιαγγειακή πρόληψη. Έχουν θέση;

**Ε. Καραγιαννίδης**

Μπορούμε να χρησιμοποιήσουμε τα νατριουρητικά πεπτίδια  
σε παθήσεις εκτός της καρδιακής ανεπάρκειας;

**Δ. Μωυσίδης**

18:30-19:00

### ΛΗΞΗ ΕΡΓΑΣΙΩΝ- ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑΤΑ



PMI SCIENCE  
PHILIP MORRIS INTERNATIONAL

**Δημιουργούμε  
ένα μέλλον απαλλαγμένο  
από το τσιγάρο**

Αναπτύσσουμε εναλλακτικά προϊόντα χωρίς καύση και αξιολογούμε τις επιπτώσεις τους στην ατομική και τη δημόσια υγεία χρησιμοποιώντας αυστηρές επιστημονικές μεθόδους

Γνωρίστε το PMI Science  
[pmiscience.com](http://pmiscience.com)

PMI Science

@pmiscience



*Το παρόν απευθύνεται μόνο σε επιστήμονες και επαγγελματίες στον τομέα της υγείας*



Παρακλίνιο σύστημα  
**cobas h 232**  
Φορητή συσκευή  
Αποτέλεσμα διαθέσιμο  
σε 12 λεπτά

**NT-proBNP**  
στην πορεία  
της Καρδιακής  
ανεπάρκειας



Αναλυτές **cobas e**  
κεντρικού εργαστηρίου  
Αποτέλεσμα διαθέσιμο  
σε 9 λεπτά

# Roche Elecsys® NT-proBNP

Διαθέσιμο σε όλες τις  
μονάδες φροντίδας υγείας

Υποστηρίζοντας τους κλινικούς  
ιατρούς με τη χρήση του NT-proBNP,  
συνεισφέροντας στην καλύτερη  
διαχείριση του ασθενούς.



Ρόλοι του NT-proBNP



Διαλογή και διάγνωση  
ασθενών



Πρόγνωση της  
νόσου



Ρύθμιση της  
φαρμακευτικής αγωγής



Αξιολόγηση  
καρδιαγγειακού  
κινδύνου σε ασθενείς  
με Διαβήτη τύπου 2<sup>1</sup>

1. NT-proBNP method sheet

## Δορυφορικά

ΣΑΒΒΑΤΟ 11 ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ 2023

11:00-11:30 ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ  
Προεδρείο: Ι. Παρίσης



Διαχείριση της αιμορραγίας με τη χρήση διαγνωστικών  
στο σημείο περίθαλψης με τον αναλυτή ClotPro

A. Calatzis

12:00-13:00 ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΟ ΣΥΜΠΟΣΙΟ  
Ο ρόλος των βιοδεικτών στο Τ.Ε.Π.  
και στην πρωτοβάθμια περίθαλψη



Προεδρείο: Ι. Παρίσης

Εισαγωγική ομιλία:

20 χρόνια NTproBNP στην καθημερινή κλινική πράξη

I. Παρίσης

Η χρήση των νατριοουρητικών πεπτιδίων  
στην πρωτοβάθμια περίθαλψη

A. Καραβίδας

Η εφαρμογή των συμβουλευτικών υπηρεσιών  
για τη τήρηση του διαγνωστικού αλγόριθμου  
μίας ώρας της εξέτασης hs Troponin-T,

Τμήμα Επειγόντων Περιστατικών Π.Γ.Ν Αττικών Κ. Πανουτσόπουλος



Βελτιστοποίηση της Θεραπείας  
μέσω της χρήσης  
παρακλίνων συστημάτων

Health Care  
Doctor  
Hospital  
Pharmacist  
Nurse  
Company  
Emergency  
Surgeon

## ΚΛΕΙΣΤΑ ΣΕΜΙΝΑΡΙΑ ΕΠΕΙΓΟΥΣΑΣ ΥΠΕΡΗΧΟΓΡΑΦΙΑΣ



ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 10 ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ 2023

**ΕΠΙΠΕΔΟ 1** (ΑΙΘΟΥΣΑ ΔΙΑΛΕΞΕΩΝ)

09.00 -17.00 ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ ΥΠΕΡΗΧΩΝ (ΕΠΙΠΕΔΟ 1)

Πρακτική εξάσκηση σε σταθμούς πάνω σε πραγματικά μοντέλα και σε ομοιώματα, μικρές ομάδες εκπαιδευόμενων, σύντομες διδακτικές διαλέξεις, παρουσίαση και συζήτηση περιστατικών.

### ΔΙΕΥΘΥΝΤΡΙΑ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟΥ

#### ΠΟΛΥΖΩΓΟΠΟΥΛΟΥ ΕΦΗ

- Επίκουρος Καθηγήτρια Επείγουσας Ιατρικής Ε.Κ.Π.Α. Πανεπιστημιακή Κλινική Επειγόντων Περιστατικών Π.Γ.Ν. «Αττικών» - Συντονίστρια Εκπαίδευσης της Εξειδίκευσης στην Επείγουσα Ιατρική
- Πρόεδρος του Ultrasound Section της Ευρωπαϊκής Εταιρείας Επείγουσας Ιατρικής (EUSEM)
- Διευθύντρια του σεμιναρίου Beginner's Ultrasound PreCourse της EUSEM (EUSEM Congress Berlin 2022)
- Εκπαιδύτρια στα σεμινάρια υπερήχων της Ευρωπαϊκής Εταιρείας Επείγουσας Ιατρικής (EUSEM)
- Προσκεκλημένη ομιλήτρια σε πανευρωπαϊκά και εθνικά συνέδρια σε θέματα Επείγουσας Υπερηχογραφίας
- Διευθύντρια σεμιναρίων Επείγουσας Υπερηχογραφίας στην Ελλάδα

### ΣΥΝ-ΔΙΕΥΘΥΝΤΕΣ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟΥ

#### ΒΕΛΛΙΟΥ ΜΑΡΙΑ

Γενική Ιατρός - Επειγοντολόγος, Επιμελήτρια ΕΣΥ, Πανεπιστημιακή Κλινική Επειγόντων Περιστατικών, Π.Γ.Ν. «Αττικών»

#### ΒΕΡΡΑΣ ΧΡΗΣΤΟΣ

Γενικός Ιατρός - Επειγοντολόγος, Επιμελητής ΕΚΑΒ, Κεντρική Υπηρεσία, Επ. Συνεργάτης Πανεπιστημιακής Κλινικής Επειγόντων Περιστατικών, Π.Γ.Ν. «Αττικών»

NJV ATHENS PLAZA HOTEL

10-11 ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ 2023

## ΚΛΕΙΣΤΑ ΣΕΜΙΝΑΡΙΑ ΕΠΕΙΓΟΥΣΑΣ ΥΠΕΡΗΧΟΓΡΑΦΙΑΣ



ΣΑΒΒΑΤΟ 11 ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ 2023

**ΕΠΙΠΕΔΟ 2** (ΑΙΘΟΥΣΑ ΔΙΑΛΕΞΕΩΝ)

09.00-14.00 ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ ΥΠΕΡΗΧΩΝ (ΕΠΙΠΕΔΟ 2)

Πρακτική εξάσκηση σε σταθμούς πάνω σε πραγματικά μοντέλα και σε ομοιώματα, μικρές ομάδες εκπαιδευόμενων, σύντομες διδακτικές διαλέξεις, παρουσίαση και συζήτηση περιστατικών.

### ΔΙΕΥΘΥΝΤΡΙΑ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟΥ

**ΠΟΛΥΖΩΓΟΠΟΥΛΟΥ ΕΦΗ**

- Επίκουρος Καθηγήτρια Επείγουσας Ιατρικής Ε.Κ.Π.Α. Πανεπιστημιακή Κλινική Επειγόντων Περιστατικών Π.Γ.Ν. «Αττικόν» - Συντονίστρια Εκπαίδευσης της Εξειδίκευσης στην Επείγουσα Ιατρική
- Πρόεδρος του Ultrasound Section της Ευρωπαϊκής Εταιρείας Επείγουσας Ιατρικής (EUSEM)
- Διευθύντρια του σεμιναρίου Beginner's Ultrasound PreCourse της EUSEM (EUSEM Congress Berlin 2022)
- Εκπαιδύτρια στα σεμινάρια υπερήχων της Ευρωπαϊκής Εταιρείας Επείγουσας Ιατρικής (EUSEM)
- Προσκεκλημένη ομιλήτρια σε πανευρωπαϊκά και εθνικά συνέδρια σε θέματα Επείγουσας Υπερηχογραφίας
- Διευθύντρια σεμιναρίων Επείγουσας Υπερηχογραφίας στην Ελλάδα

### ΣΥΝ-ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟΥ

**ΣΜΠΥΡΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ**

Χειρουργός Επειγοντολόγος, Διευθυντής Τ.Ε.Π. ΠΑΓΝΗ, Κρήτη  
Εκπαιδευτής σεμιναρίων Επείγουσας Υπερηχογραφίας

# Βελτιστοποίηση της Θεραπείας μέσω της χρήσης παρακλίνων συστημάτων

Health Care  
Dossier  
Medical  
Information  
Notes  
Clinical  
History  
Surveys  
Emotions

## ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΕΣ ΣΕΜΙΝΑΡΙΩΝ

### ΒΕΛΛΙΟΥ ΜΑΡΙΑ

Γενική Ιατρός - Επειγοντολόγος, Επιμελήτρια Β' ΕΣΥ, Πανεπιστημιακή Κλινική Επειγόντων Περιστατικών, Π.Γ.Ν. «Αττικόν»

### ΒΕΡΡΑΣ ΧΡΗΣΤΟΣ

Γενικός Ιατρός - Επειγοντολόγος, Επιμελητής ΕΚΑΒ, Κεντρική Υπηρεσία, Επ. Συνεργάτης Πανεπιστημιακής Κλινικής Επειγόντων Περιστατικών, Π.Γ.Ν. «Αττικόν»

### ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ

Γενικός Ιατρός - Επειγοντολόγος, Επιμελητής ΕΣΥ, Πανεπιστημιακή Κλινική Επειγόντων Περιστατικών, Π.Γ.Ν. «Αττικόν»

### ΔΙΑΚΑΝΤΩΝΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ

Παθολόγος - Επειγοντολόγος, Επιμελητής ΕΣΥ, Πανεπιστημιακή Κλινική Επειγόντων Περιστατικών, Π.Γ.Ν. «Αττικόν»

### ΔΙΑΛΕΤΗ ΕΥΜΟΡΦΙΛΗ

Εξειδικευόμενη Επείγουσας Ιατρικής, Πανεπιστημιακή Κλινική Επειγόντων Περιστατικών, Π.Γ.Ν. «Αττικόν»

### ΚΑΡΥΠΙΔΟΥ ΕΛΛΙΝΑ

Εξειδικευόμενη Επείγουσας Ιατρικής, Πανεπιστημιακή Κλινική Επειγόντων Περιστατικών, Π.Γ.Ν. «Αττικόν»

### ΜΑΥΡΟΛΙΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ

Εξειδικευόμενος Επείγουσας Ιατρικής, Πανεπιστημιακή Κλινική Επειγόντων Περιστατικών, Π.Γ.Ν. «Αττικόν»

### ΜΟΥΤΟΥΠΑ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ

Παθολόγος - Επειγοντολόγος, Επισμηναγός Πολεμικής Αεροπορίας, Επιμελήτρια Τμήματος Επειγόντων Περιστατικών, 251 ΓΝΑ

### ΜΠΕΖΑΤΗ ΣΟΦΙΑ

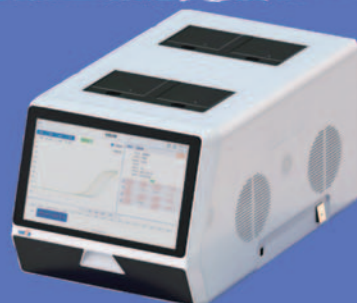
Γενική Ιατρός - Επειγοντολόγος, Επιμελήτρια ΕΣΥ, Πανεπιστημιακή Κλινική Επειγόντων Περιστατικών, Π.Γ.Ν. «Αττικόν»

### ΠΟΤΣΙΟΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ

Παθολόγος, Διευθυντής ΕΣΥ, Π.Γ.Ν. Πατρών

### *MultNAT® Molecular Diagnostic PCR System*

- Πλήρως αυτοματοποιημένο κλειστό σύστημα (απομόνωση, ενίσχυση και ανίχνευση all-in-one) με τη χρήση μονοτεστ
- POCT / RT-PCR System
- Δεν απαιτείται calibration - Εύκολη διαδικασία
- 1 δείγμα – πολλαπλοί στόχοι ή 1 εξέταση – διαφορετικά δείγματα (έως 32)
- Μεγάλη γκάμα εξετάσεων με CE - IVD



### *FTPRO Flow-through System Συμβατός με GenoFlow array kits*

- Αναλυτής για γρήγορο και ακριβή υβριδισμό του DNA για τον εντοπισμό του μορίου στόχου (dot-blot hybridization)
- Αναγνώριση πολλαπλών παραλλαγών (γονοτύπων) ενός ιού από ένα μόνο δείγμα
- Σημαντική μείωση χρόνου (αποτελέσματα σε 35 λεπτά) και κόστους της εξέτασης
- Σε μία μόνο αντίδραση μπορούν να ανιχνευθούν έως και 35 μόρια στόχοι
- Μεγάλη γκάμα εξετάσεων με CE - IVD

### *HERO 32 Magnetic Bead Method Nucleic Acid Extraction System*

- Πλήρως αυτοματοποιημένο σύστημα απομόνωσης νουκλεϊκών οξέων με τη μέθοδο μαγνητικών σφαιριδίων
- Αποτέλεσμα σε 15 λεπτά
- Αριθμός δειγμάτων: 1 – 32
- Διαθέσιμα kit για απομόνωση DNA/RNA από: δείγματα ανώτερου & κατώτερου αναπνευστικού, ορό, πλάσμα, ολικό αίμα, κόπρανα κ.λπ.
- CE - IVD



### *FlashDx® 1000-E Automatic Nucleic Acid Detection System*

- Πλήρως αυτοματοποιημένο κλειστό σύστημα (απομόνωση, ενίσχυση και ανίχνευση all-in-one) με τη χρήση μονοτεστ
- POCT System / RT-PCR System - Εύκολη διαδικασία
- Διαθέτει 1 θέση. Ιδανικό για εργαστήρια με μικρό φόρτο εργασίας
- Διαθέσιμες και άλλες εξετάσεις όπως: SARS-CoV-2 / FluA / FluB / RSV & Respiratory Panel [SARS-CoV-2/FluA/FluB/RSV/Adenovirus/Parainfluenza/Rhinovirus-Enterovirus/Mycoplasma pneumonia (Toxin gene)]
- CE - IVD





# Βελτιστοποίηση της Θεραπείας μέσω της χρήσης παρακλίνων συστημάτων

## Κατάλογος Προέδρων-Ομιλητών-Σχολιαστών

### C

#### Calatzis Andreas

Vice President, General manager Enicor GmbH

### A

#### Αθανασάκης Κωνσταντίνος

Επίκουρος Καθηγητής Οικονομικών της Υγείας, Εργαστήριο Αξιολόγησης Τεχνολογιών Υγείας, Τμήμα Πολιτικών Δημόσιας Υγείας, Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής

#### Αλεξανιάν Ιωάννης

Καρδιολόγος, Επιμελητής Α΄, Β΄ Καρδιολογική Κλινική, Γ.Ν.Α. «Ο Ευαγγελισμός»

### B

#### Βέλλιου Μαρία

Γενική Ιατρός - Επειγοντολόγος, Επιμελήτρια ΕΣΥ, Πανεπιστημιακή Κλινική Επειγόντων Περιστατικών, Π.Γ.Ν. «Αττικόν»

#### Βεντούλης Ιωάννης

Καρδιολόγος - Εντατικολόγος, Επίκ. Καθηγητής, Τμήμα Εργοθεραπείας, Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας

#### Βέρας Χρήστος

Γενικός Ιατρός - Επειγοντολόγος, Επιμελητής ΕΚΑΒ, Κεντρική Υπηρεσία, Επ. Συνεργάτης Πανεπιστημιακής Κλινικής Επειγόντων Περιστατικών, Π.Γ.Ν. «Αττικόν»

#### Βογιατζάκης Ευάγγελος

MD, MPH, PhD, Ιατρός Βιοπαθολόγος - Υγιεινολόγος, Κλινικός Μικροβιολόγος, Κοινωνικός Ιατρός, τ. Συντ. Διευθυντής ΕΣΥ, Γ.Ν.Ν.Θ.Α. «Η ΣΩΤΗΡΙΑ»

#### Βούρτσας Διονύσιος

Τεχνολόγος Ιατρικών Εργαστηρίων, MSc, Διεθνείς πιστοποιήσεις Βιοασφάλειας IFBA: Biological Risk Assessment, Biorisk Management, Biocontainment, Biosafety Cabinets & Biosecurity, Πρόεδρος Ελληνικής Εταιρείας Βιοασφάλειας Γενικός γραμματέας Ευρωπαϊκού Συλλόγου Βιοασφάλειας (EBSA)

### Γ

#### Γατσώρη Παναγιώτα

Νοσηλεύτρια ΠΕ, Γ.Ν. Νίκαιας - Πειραιά «Ο Άγιος Παντελεήμων»

#### Γεωργίου Χρήστος

Γενικός Ιατρός - Επειγοντολόγος, Επιμελητής ΕΣΥ, Πανεπιστημιακή Κλινική Επειγόντων Περιστατικών, Π.Γ.Ν. «Αττικόν»

#### Γιαννακούλας Γεώργιος

Αναπλ. Καθηγητής Καρδιολογίας Α.Π.Θ., Α΄ Πανεπιστημιακή Καρδιολογική Κλινική, Π.Γ.Ν.Θ. «ΑΧΕΠΑ»

### Δ

#### Διακαντώνης Αντώνιος

Παθολόγος - Επειγοντολόγος, Επιμελητής ΕΣΥ, Πανεπιστημιακή Κλινική Επειγόντων Περιστατικών, Π.Γ.Ν. «Αττικόν»

#### Διδάγγελος Μάνθος

Καρδιολόγος, Επικουρικός Επιμελητής Β΄, Π.Γ.Ν.Θ. «ΑΧΕΠΑ»

### Z

#### Ζυγούρα Αναστασία

Αναισθησιολόγος - Επειγοντολόγος, Διευθύντρια ΕΣΥ, Αναισθησιολόγος, Ε.Κ.Α.Β. - Κεντρική Υπηρεσία

## Θ

### Θώδη Μαρία

Νοσηλεύτρια, Β' Πανεπιστημιακή  
Καρδιολογική Κλινική, Π.Γ.Ν. «Αττικόν»

## Ι

### Ίντας Γεώργιος

Τομεάρχης Εργαστηριακού Τομέα  
Γ.Ν.Ν. «Ο Άγιος Παντελεήμων», Καθηγητής  
μέλος ΣΕΠ, ΔΜΥ 50, Ελληνικό Ανοικτό  
Πανεπιστήμιο, Καθηγητής Νοσηλευτικής,  
Μητροπολιτικό Κολλέγιο

## Κ

### Καραβίδας Απόστολος MD, PhD

Διευθυντής ΕΣΥ Καρδιολογικής Κλινικής,  
Γ.Ν.Α. «Γ. Γεννηματάς»

### Καραγιαννίδης Ευστράτιος

Καρδιολόγος, Π.Γ.Ν.Θ. «ΑΧΕΠΑ»

### Καραμάσης Γρηγόριος

Επεμβατικός Καρδιολόγος,  
Επιμελητής Ε.Σ.Υ., Β' Πανεπιστημιακή  
Καρδιολογική Κλινική, Π.Γ.Ν. «Αττικόν»

### Καράμπελα Σιμόνα

Βιοπαθολόγος - Κλινική Μικροβιολόγος,  
Διευθύντρια Μικροβιολογικού Εργαστηρίου  
& Εθνικού Κέντρου Αναφοράς  
Μυκοβακτηριδίων, Γ.Ν.Ν.Θ.Α. «Η Σωτηρία»

### Καρυπίδου Ελλίνα

Εξειδικευόμενη Επείγουσας Ιατρικής,  
Πανεπιστημιακή Κλινική Επειγόντων  
Περιστατικών, Π.Γ.Ν. «Αττικόν»

### Κατωγιάννης Κωνσταντίνος

Καρδιολόγος, Ακαδημαϊκός Υπότροφος,  
Διδάκτωρ Ιατρικής Σχολής Ε.Κ.Π.Α.,  
Εργαστήριο Ηχωκαρδιογραφίας και  
Εργαστήριο Προληπτικής Καρδιολογίας,  
Β' Πανεπιστημιακή Καρδιολογική Κλινική,  
Π.Γ.Ν. «Αττικόν»

### Κιουρή Εστέλα

Καρδιολόγος, Β' Πανεπιστημιακή  
Καρδιολογική Κλινική, Π.Γ.Ν. «Αττικόν»

### Κιτσινέλλης Βασίλειος

Επιμελητής Β', Καρδιολόγος,  
Β' Πανεπιστημιακή Κλινική Εντατικής  
Θεραπείας, Π.Γ.Ν. «Αττικόν»

### Κίτσιου Αναστασία

Διευθύντρια Ε.Σ.Υ., Υπεύθυνη  
Καρδιολογικής Εντατικής Μονάδας &  
Ιατρείου Καρδιακής Ανεπάρκειας,  
Καρδιολογική Κλινική,  
Γ.Ν.Α. «Σισμανόγλειο»

### Κοτινάς Κωνσταντίνος

Καρδιολόγος, Εξειδικευόμενος Επείγουσας  
Ιατρικής, Πανεπιστημιακή Κλινική  
Επειγόντων Περιστατικών, Π.Γ.Ν. «Αττικόν»

### Κουτσάκη Μαρία

Επιμελήτρια Β', Αναισθησιολόγος,  
Τμήμα Επειγόντων Περιστατικών,  
Γ.Ν. Βούλας «Ασκληπιείο»

### Κυριαζοπούλου Ευδοξία

Παθολόγος, Επιμελήτρια Β', Π.Γ.Ν. «Αττικόν»

## Λ

### Λεϊμονή Ειρήνη

Υπεύθυνη Διασφάλισης Ποιότητας &  
Προστασίας Προσωπικών Δεδομένων,  
Affidea, Διδάκτωρ Βιολογίας

### Λιονάκη Σοφία

Επικ. Καθηγήτρια Νεφρολογίας,  
Νεφρολογικό Τμήμα Ε.Κ.Π.Α., ΒΠ-ΠΚ,  
Π.Γ.Ν. «Αττικόν»

### Λιώρη Σωτηρία

Καρδιολόγος, Β' Πανεπιστημιακή  
Καρδιολογική Κλινική, Π.Γ.Ν. «Αττικόν»

# Βελτιστοποίηση της Θεραπείας μέσω της χρήσης παρακλίνων συστημάτων

## M

### **Μανώλης Αθανάσιος**

Διευθυντής Β' Καρδιολογικής Κλινικής,  
Νοσοκομείο «Metropolitan»

### **Μάρκος Λάμπρος**

Καρδιολόγος, Επιμελητής Β',  
Πανεπιστημιακή Κλινική Επειγόντων  
Περιστατικών, Π.Γ.Ν. «Αττικόν»

### **Ματσίρας Διονύσης**

Επιστημονικός Συνεργάτης,  
Πανεπιστημιακή Κλινική Επειγόντων  
Περιστατικών, Π.Γ.Ν. «Αττικόν»

### **Μαυρόλιας Δημήτρης**

Εξειδικευόμενος Επείγουσας Ιατρικής,  
Πανεπιστημιακή Κλινική Επειγόντων  
Περιστατικών, Π.Γ.Ν. «Αττικόν»

### **Μουτούπα Κατερίνα**

Παθολόγος - Επαιγοντολόγος, Επισμηναγός  
Πολεμικής Αεροπορίας, Επιμελήτρια  
Τμήματος Επειγόντων Περιστατικών,  
Γ.Ν.Α. 251

### **Μουτσάτσου Παρασκευή**

Κλινικός Βιοχημικός, Καθηγήτρια Ιατρικής  
Σχολής Ε.Κ.Π.Α., Διευθύντρια του  
Εργαστηρίου Κλινικής Βιοχημείας,  
Π.Γ.Ν. «Αττικόν»

### **Μπεζάτη Σοφία**

Γενική Ιατρός - Επαιγοντολόγος, Επιμελήτρια  
ΕΣΥ, Πανεπιστημιακή Κλινική Επειγόντων  
Περιστατικών, Π.Γ.Ν. «Αττικόν»

### **Μπελογιάννης Κωνσταντίνος**

Βιολόγος MSc, MBA, Υπεύθυνος Ποιότητας  
Κεντρικών Εργαστηρίων, Νοσοκομείο  
«Υγεία»

### **Μπιστόλα Βασιλική**

Καρδιολόγος, Επιμελήτρια Α',  
Β' Πανεπιστημιακή Καρδιολογική Κλινική,  
Π.Γ.Ν. «Αττικόν»

### **Μπουλαδάκης Αντώνιος**

Αναισθησιολόγος - Επαιγοντολόγος,  
Επιμελητής ΕΣΥ, Πανεπιστημιακή Κλινική  
Επειγόντων Περιστατικών, Π.Γ.Ν. «Αττικόν»

### **Μωυσίδης Δημήτριος**

Υποψήφιος Διδάκτωρ Α.Π.Θ., Ειδικευόμενος  
Καρδιολογίας, Γ' Καρδιολογική Κλινική,  
Γ.Ν.Θ. «Ιπποκράτειο»

## N

### **Νικολόπουλος Πέτρος**

Καρδιολόγος, Επιστημονικός Συνεργάτης,  
Β' Πανεπιστημιακή Καρδιολογική Κλινική,  
Π.Γ.Ν. «Αττικόν»

### **Ξανθόπουλος Ανδρέας**

Επιμελητής Καρδιολογικής Κλινικής,  
Π.Π.Γ.Ν. Λάρισα

## ||

### **Ξυδώνας Σωτήρης**

Διευθυντής ΕΣΥ,  
Καρδιολογική Κλινική.  
Γ.Ν.Α. «Ο Ευαγγελισμός»

## O

### **Οικονομίδης Ιγνάτιος**

Καθηγητής Καρδιολογίας  
Πανεπιστημίου Αθηνών, Υπεύθυνος  
Εργαστηρίου Προληπτικής Καρδιολογίας &  
Υπερηχοκαρδιογραφίας, Διακλινικό Ιατρείο  
Καρδιομεταβολικών Νοσημάτων,  
Β' Καρδιολογική Κλινική Πανεπιστημίου  
Αθηνών, Π.Γ.Ν. «Αττικόν»

## Π

**Πανουτσόπουλος Κωνσταντίνος**  
Head of Healthcare Consulting Roche  
Diagnostics Hellas MAE

**Παπαδογεωργάκη Ελένη**  
Βιοπαθολόγος, Διευθύντρια Κεντρικών  
Εργαστηρίων, Νοσοκομείο «ΥΓΕΙΑ»

**Παρίσης Ιωάννης**  
Καθηγητής Καρδιολογίας Ε.Κ.Π.Α.,  
Διευθυντής Πανεπιστημιακής Κλινικής  
Επειγόντων Περιστατικών, Π.Γ.Ν. «Αττικόν»

**Πετροκείλου-Μαλλίρα Αικατερίνη**  
Δρ., Τέως Συντονίστρια Διευθύντρια  
Μικροβιολογικού Τμήματος,  
Γ.Ν.Α. «Ιπποκράτειο»

## Ρ

**Ράπτης Αθανάσιος**  
Αναπλ. Καθηγητής Παθολογίας -  
Σακχαρώδη Διαβήτη, Ιατρική Σχολή  
Ε.Κ.Π.Α., Β' Προπαιδευτική Παθολογική -  
Μονάδα Έρευνας - Διαβητολογικό Κέντρο,  
Π.Γ.Ν. «Αττικόν»

**Ρεκλείτη Μαρία**  
Νοσηλεύτρια MSc, PhD

**Ρήτα Ιωάννα**  
Ειδική Παθολόγος, Ιατρός Επείγουσας  
Ιατρικής, Τμήμα Επειγόντων Πειστατικών,  
Ευρωκλινική Αθηνών

## Σ

**Σιμιτσής Παναγιώτης**  
Καρδιολόγος, Επιμελητής Β',  
Β' Πανεπιστημιακή Κλινική Εντατικής  
Θεραπείας, Π.Γ.Ν. «Αττικόν»

**Σταφυλάς Παναγιώτης**  
Καρδιολόγος, Επιστημονικός Διευθυντής  
HealThink, Θεσσαλονίκη

**Στεργιάννης Παντελής**  
Επίκουρος Καθηγητής Χειρουργικής  
Νοσηλευτικής Τμήμα Νοσηλευτικής,  
Ε.Κ.Π.Α.

**Σφακιωτάκη Αναστασία**  
MBBS, FACEM, GCCS, CCPU, Emergency  
Physician, Monash Medical Centre, Casey  
Hospital, Monash Health, Adjunct Lecturer,  
Southern Clinical School, Monash  
University, Melbourne

## Τ

**Τσαγκάρης Ηρακλής**  
Καθηγητής Πνευμονολογίας & Εντατικής  
Θεραπείας Ε.Κ.Π.Α., Διευθυντής Β' Κλινικής  
Εντατικής Θεραπείας, Π.Γ.Ν. «Αττικόν»

**Τσιτλακίδης Κωνσταντίνος**  
Αντισμήναρχος (ΥΙ) Καρδιολόγος,  
«251 Γενικό Νοσοκομείο Αεροπορίας», PhD,  
MSc in Healthcare Economics and  
Management (LSE), MPH (ΕΣΔΥ), MSc  
Διοίκηση Μονάδων Υγείας (ΕΑΠ)

## Φ

**Φουντουλάκη Αικατερίνη**  
Καρδιολόγος, Επιμελήτρια Α' Ε.Σ.Υ.,  
Β' Πανεπιστημιακή Καρδιολογική Κλινική,  
Π.Γ.Ν. «Αττικόν»

## Χ

**Χολέβας Δημήτριος**  
RN, BSc, Msc, Av. Προϊστάμενος, Γ' ΜΕΘ,  
Νοσοκομείο «ΚΑΤ»



# Βελτιστοποίηση της Θεραπείας μέσω της χρήσης παρακλίνων συστημάτων

Health Care  
Doctor  
Hospital  
Pharmacist  
Nurse  
Dentist  
Emergency

## Τενικές Πληροφορίες

### ΧΡΟΝΟΣ ΔΙΕΞΑΓΩΓΗΣ

Έναρξη Εργασιών: **Παρασκευή 10 Φεβρουαρίου 2023**

Λήξη Εργασιών: **Σάββατο 11 Φεβρουαρίου 2023**

### ΤΟΠΟΣ ΔΙΕΞΑΓΩΓΗΣ

Το συνέδριο θα πραγματοποιηθεί, με υβριδικό τρόπο στο ξενοδοχείο  
**NJV ATHENS PLAZA.**

Διεύθυνση: Βασιλέως Γεωργίου Α' 2, Πλατεία Συντάγματος, 105 63 Αθήνα

Τηλέφωνο: 2103352400

*Το συνέδριο θα διεξαχθεί με υβριδικό τρόπο, δηλαδή θα υπάρχει τόσο φυσική παρουσία συνέδρων στο χώρο αλλά και ταυτόχρονη διαδικτυακή μετάδοση (live streaming) για τους εγγεγραμμένους συνέδρους.*

### ΔΙΚΑΙΩΜΑ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ / ΕΓΓΡΑΦΗ

Η προεγγραφή στο Συνέδριο είναι **υποχρεωτική** και **αποκλειστικά ηλεκτρονική**, είτε για συμμετοχή με **φυσική παρουσία** ή/και για παρακολούθηση από τη **ζωντανή μετάδοση**, συμπληρώνοντας την ηλεκτρονική φόρμα εγγραφής:

<https://www.eventora.com/el/Events/5oEPPADEcongress2023>

Συμπληρώνοντας την παραπάνω φόρμα θα λάβετε στο email που έχετε δηλώσει την ψηφιακή επιβεβαίωση (**ηλεκτρονικό badge**) για την παρακολούθηση στο συνέδριο με φυσική παρουσία, καθώς και το link για την είσοδο στην ηλεκτρονική πλατφόρμα διαδικτυακής παρακολούθησης.

Μπορείτε να αποθηκεύσετε το αποδεικτικό email εγγραφής στο κινητό σας (υπάρχει η δυνατότητα αποθήκευσης σε pdf ή στο apple wallet ή στην εφαρμογή για android ή στο MyTicket) ή να το εκτυπώσετε προς υποχρεωτική επίδειξη κατά την είσοδό σας στον χώρο. Χρησιμοποιήστε το για να σκανάρετε κατά την είσοδό σας στην αίθουσα.

Παρακαλώ σημειώστε ότι δεν θα υπάρχει η δυνατότητα εκτύπωσης και παραλαβής badge από τη γραμματεία.

# 5<sup>ο</sup> ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΕΕΠαΔΕ

## ON LINE ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ

Στο συνέδριο θα υπάρχει ταυτόχρονη διαδικτυακή μετάδοση (live streaming) για όλους τους εγγεγραμμένους συνέδρους. Απαιτείται εγγραφή (είναι κοινή με την παρακολούθηση με φυσική παρουσία) μέσω του site: [www.eventure.gr](http://www.eventure.gr) στο link: <https://www.eventora.com/el/Events/5oEPPADEcongress2023>

## ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ

Τα πιστοποιητικά παρακολούθησης θα αποσταλούν στους συνέδρους ηλεκτρονικά μετά τη λήξη του Συνεδρίου.

## ΟΠΤΙΚΟΑΚΟΥΣΤΙΚΑ ΜΕΣΑ - ΤΕΧΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ

Η αίθουσα του Συνεδρίου είναι εξοπλισμένη με data video projector και laptop με PowerPoint. Κατά τη διάρκεια της Επιστημονικής Εκδήλωσης θα λειτουργεί τεχνική γραμματεία. Παρακαλούνται οι ομιλητές να παραδίδουν το σχετικό υλικό των εισηγήσεών τους στην τεχνική γραμματεία τουλάχιστον μία ώρα πριν.

## ΜΕΤΡΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

- ✓ Απαγορεύεται η είσοδος στο συνεδριακό χώρο σε άτομα με συμπτώματα του αναπνευστικού και πυρετό.
- ✓ Έχει προβλεφθεί η χορήγηση μάσκας για όποιον σύνοδρο επιθυμεί να κάνει χρήση.
- ✓ Συσκευές απολύμανσης χεριών θα είναι τοποθετημένες σε διάφορα σημεία του συνεδριακού κέντρου.

## ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΣ ΦΟΡΕΑΣ ΔΙΟΡΓΑΝΩΣΗΣ



## ΟΡΓΑΝΩΣΗ – ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ



Κολοκοτρώνη 11, 14232, Νέα Ιωνία  
Τ. 216 070 2929  
info@eventure.gr • www.eventure.gr



# Βελτιστοποίηση της Θεραπείας μέσω της χρήσης παρακλίνων συστημάτων

Health Care  
Doctor  
Hospital  
Pharmacist  
Nurse  
Company  
First Aid  
Surgeon  
Emergency

## Ευχαριστίες

Θερμές ευχαριστίες στις παρακάτω χορηγούς εταιρίες  
για την στήριξη τους και τη σημαντική συμβολή τους  
στην πραγματοποίηση του 5<sup>ου</sup> Συνεδρίου της ΕΕΠαΔΕ.



**MAGIRAS**  
DIAGNOSTICS

Πλήρεις, προσαρμοσμένες, Λύσεις Ποιότητας!



Συστήματα αιμοληψίας,  
Ιατρικές συσκευές



Αιμόσταση



Ανοσολογία



Ηλεκτροφόρηση



Αυτοάνοσα,  
Λοιμώδη, Αλλεργίες



Αυτοματοποιημένη  
Μικροβιολογία



POC RT-PCR system



Μοριακή Διαγνωστική



Κλινική χημεία



Ανάλυση ηλεκτρολυτών

**Χθες, Σήμερα, Αύριο...**

Υακίνθων 19, Τ.Κ. 141 23, Λυκόβρυση Αττικής, Τηλ.: 210 2856330, Fax: 210 2856341  
e-mail: [magiras@magiras.gr](mailto:magiras@magiras.gr)