

ΜΕ ΤΗΝ ΕΥΓΕΝΙΚΗ ΧΟΡΗΓΙΑ



imagination at work



Bayer



**BIANEE** A.E.  
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΦΑΡΜΑΚΩΝ  
ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΤΟΥ ΟΜΙΛΟΥ ΓΙΑΝΝΑΚΟΠΟΥΛΟΥ

**SIEMENS**  
Healthineers

**Leriva**  
Pharma

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

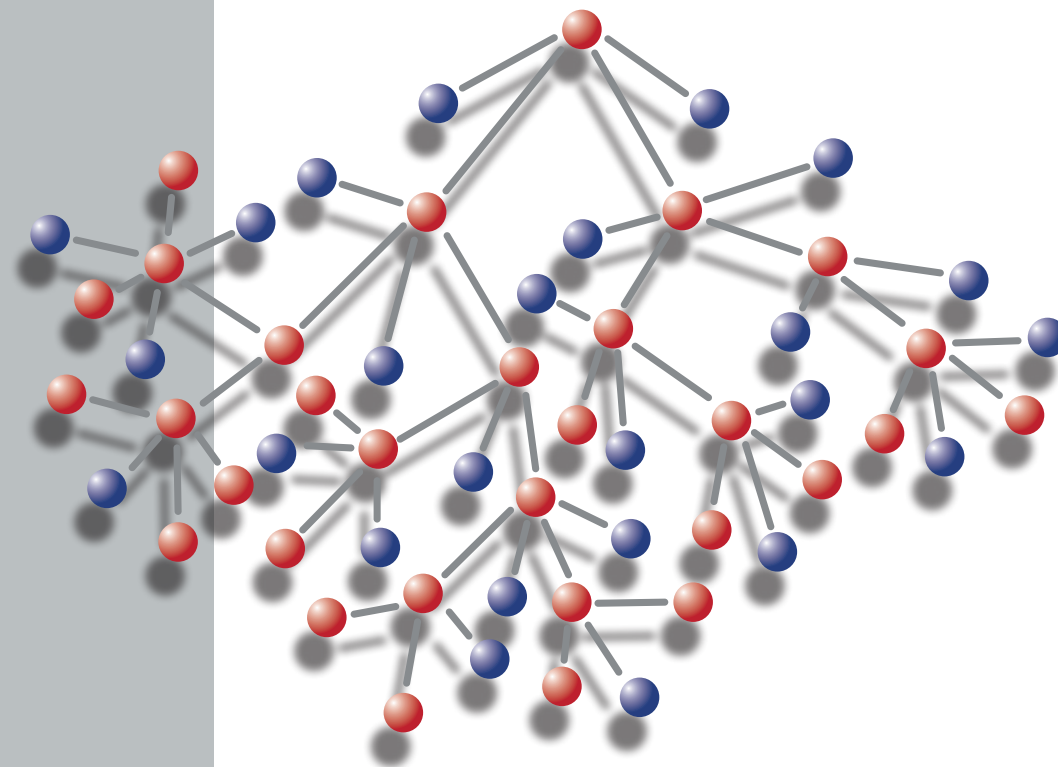


**SYM VOLI**  
CONFERENCE  
& CULTURAL  
MANAGEMENT

ΣΥΜΒΟΛΗ Οργάνωση Συνεδρίων & Εκδηλώσεων  
Τηλ.: 2310 433 099 • e-mail: [info@symvoli.gr](mailto:info@symvoli.gr)  
[www.symvoli.gr](http://www.symvoli.gr) • [www.facebook.com/SymvoliPCO](http://www.facebook.com/SymvoliPCO)



ΠΡΟΗΓΜΕΝΗ ΚΑΡΔΙΑΓΓΕΙΑΚΗ  
ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ ΣΤΗ ΣΤΕΦΑΝΙΑΙΑ  
ΝΟΣΟ ΚΑΙ ΤΟ ΟΞΥ ΘΩΡΑΚΙΚΟ ΑΛΓΟΣ:  
ΕΡΩΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ - Ο ΡΟΛΟΣ ΤΗΣ  
ΑΣΟΝΙΚΗΣ & ΜΑΓΝΗΤΙΚΗΣ ΤΟΜΟΓΡΑΦΙΑΣ ΚΑΡΔΙΑΣ



ΣΑΒΒΑΤΟ **30** ΜΑΡΤΙΟΥ 2019

08:30-14:30 • ΚΕΔΕΑ (κόκκινο κτίριο)  
3ης Σεπτεμβρίου, Πανεπιστημιούπολη

ΟΡΓΑΝΩΣΗ: ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΒΟΡΕΙΟΥ ΕΛΛΑΔΟΣ



[www.aebe-rad.gr](http://www.aebe-rad.gr)

## Αγαπητοί Συνάδελφοι,

Με ιδιαίτερη χαρά σας προσκαλούμε στην Εκπαιδευτική Ημερίδα με τίτλο

«ΠΡΟΗΓΜΕΝΗ ΚΑΡΔΙΑΓΓΕΙΑΚΗ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ ΣΤΗ ΣΤΕΦΑΝΙΑΙΑ ΝΟΣΟ ΚΑΙ ΤΟ ΟΞΥ ΘΩΡΑΚΙΚΟ ΑΛΓΟΣ: ΕΡΩΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ - Ο ΡΟΛΟΣ ΤΗΣ ΑΞΟΝΙΚΗΣ & ΜΑΓΝΗΤΙΚΗΣ ΤΟΜΟΓΡΑΦΙΑΣ ΚΑΡΔΙΑΣ»

που θα πραγματοποιηθεί το Σάββατο 30 Μαρτίου 2019 στο ΚΕΔΕΑ στη Θεσσαλονίκη.

Τα τελευταία χρόνια, χάρη στην ραγδαία τεχνολογική εξέλιξη και τους υπερσύγχρονους τομογράφους, ο ρόλος της Αξονικής και Μαγνητικής Τομογραφίας Καρδιάς-Αγγείων διαρκώς διευρύνεται, με πολλαπλές κλινικές εφαρμογές και σημαντικό πλεονέκτημα ότι αποτελούν μη επεμβατικές απεικονιστικές μεθόδους, γεγονός που τις καθιστά πολύτιμα διαγνωστικά εργαλεία στην καθ' ημέρα κλινική πράξη.

Στόχος της ημερίδας είναι η ανάδειξη των πλεονεκτημάτων των 2 μεθόδων καθώς και η εξοικείωση, ενημέρωση και εκπαίδευση του ιατρικού κόσμου και κυρίως των ακτινολόγων, καρδιολόγων, καρδιοχειρουργών, τεχνολόγων, παθολόγων και γενικών ιατρών στις ως άνω τεχνικές με σκοπό την καλύτερη εκτίμηση, διάγνωση και αντιμετώπιση των ασθενών με στεφανιαία νόσο και οξύ θωρακικό άλγος.

Προσδοκούμε στην ενεργό συμμετοχή σας.

Με εκτίμηση

### Η οργανωτική επιτροπή

- Άννα Καλογερά Φούντζηλα (Ακτινολογικό Εργαστήριο ΑΧΕΠΑ)
- Γεώργιος Γιαταγάνας (Ακτινολογικό Εργαστήριο ΓΝ «Παπαγεωργίου»)
- Ευάγγελος Δεσάνης (Ακτινολογικό Εργαστήριο ΑΧΕΠΑ)
- Αγγελική Παπαδημητρίου (Ακτινολογικό Εργαστήριο ΓΝ «Γ. Γεννημάς»)
- Ιππολύτη Οικονόμου (Ακτινολογικό Εργαστήριο ΑΧΕΠΑ)
- Αλέξανδρος Καλλιφατίδης (Ακτινολογικό Εργαστήριο, Κλινική «Άγιος Λουκάς»)
- Βασίλειος Ραφανλίδης (Ακτινολογικό Εργαστήριο ΑΧΕΠΑ)
- Κωνσταντίνος Κούσκουρας (Ακτινολογικό Εργαστήριο ΑΧΕΠΑ)
- Αναστασία Βελνίδου (Ακτινολογικό Εργαστήριο ΑΧΕΠΑ)
- Κωνσταντίνος Μιχαηλίδης (Affidea Kozánh)

### Ομιλητές-Προεδρείο:

- Βελνίδου Α. Ακτινοδιαγνώστης, Βιοιατρική Θεσσαλονίκη, Επιστημονικός συνεργάτης Ακτινολογικού Εργαστηρίου Π.Γ.Ν.Θ. ΑΧΕΠΑ
- Γκόγκας Γ. Ειδικός Καρδιολόγος, Κλινική ΑΓΙΟΣ ΛΟΥΚΑΣ, Θεσ/νίκη
- Θεοφιλογιαννάκος Ε. Ειδικός Καρδιολόγος, PhD, Κλινική ΑΓΙΟΣ ΛΟΥΚΑΣ, Θεσ/νίκη
- Καλλιφατίδης Αλ. Ακτινοδιαγνώστης, Ειδικευθείς στην Καρδιαγγειακή Απεικόνιση, ΕΒCR, Ακτινοδιαγνωστικό Τμήμα, Κλινική ΑΓΙΟΣ ΛΟΥΚΑΣ, Θεσ/νίκη
- Καλογερά Α. Αναπλ. Καθηγήτρια Ακτινολογίας Α.Π.Θ., Διευθύντρια Ακτινολογικού Τμήματος Π.Γ.Ν. ΑΧΕΠΑ, Θεσ/νίκη
- Καμεντσιδης Δ. Καρδιοχειρουργός, MD, FETCS, FMH, Κλινική ΑΓΙΟΣ ΛΟΥΚΑΣ, Θεσ/νίκη
- Κούσκουρας Κ. Επικ. Καθηγητής Ακτινολογίας Α.Π.Θ., Π.Γ.Ν. ΑΧΕΠΑ, Θεσ/νίκη
- Μιχαηλίδης Κ. Ακτινοδιαγνώστης Καρδιάς, Fellow in Cardiothoracic Imaging, RBHT, Affidea Kozánh
- Μπακαλούδης Μ. Χειριστής, Υπεύθυνος Αξονικού-Μαγνητικού Τομογράφου, Κλινική ΑΓΙΟΣ ΛΟΥΚΑΣ, Θεσ/νίκη
- Μωραλίδης Ε. Αν. Καθηγητής, Τμήμα Πυρηνικής Ιατρικής Α.Π.Θ., Γ.Ν.Θ ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ, Θεσ/νίκη
- Νινιός Η. Καρδιολόγος, PhD, Κλινική ΑΓΙΟΣ ΛΟΥΚΑΣ, Θεσ/νίκη
- Παηλάδας Π. ηρ. Διευθυντής, Ακτινοδιαγνωστικό Τμήμα, Γ.Ν.Θ. Γ.ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ
- Παπαδόπουλος Χ. Επικ. Καθηγητής Καρδιολογίας, Α.Π.Θ., Π.Γ.Ν. ΙΠΠΟΚΡΑΤΕΙΟ, Θεσ/νίκη
- Στρατηλάτη Σ. Διευθύντρια Ακτινολογίας, Υπεύθυνη Καρδιαγγειακής Απεικόνισης, Γ.Ν.Θ. ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ, Θεσ/νίκη

## Ε Π Ι Σ Τ Η Μ Ο Ν Ι Κ Ο Π Ρ Ο Γ Ρ Α Μ Μ Α

08.30-09.00 Προσέλευση-Εγγραφές

09.00-09.10 Χαιρετισμοί / Α. Καλογερά, Αλ. Καλλιφατίδης

### ΕΙΣΑΓΩΓΗ

Συντονιστές: Αλ. Καλλιφατίδης, Κ. Κούσκουρας

09.10-09.30 Στοιχεία μορφολογίας και ανατομίας της καρδιάς  
Ν. Βελνίδου

09.30-09.50 Στεφανιαία Αγγεία: ανατομία, κατανομή αιμάτωσης, παραλλαγές-ανωμαλίες  
Σ. Στρατηλάτη

09.50-10.10 Στοιχεία φυσιολογίας καρδιάς-στεφανιαίων αγγείων  
Ε. Μωραλίδης

10.10-10.25 Αξονική στεφανιογραφία: τεχνική-προετοιμασία  
Μ. Μπακαλούδης

10.25-10.40 Μαγνητική τομογραφία καρδιάς-μια ματιά στις ακολουθίες  
Κ. Κούσκουρας

10.40-11.00 ΣΥΖΗΤΗΣΗ

11.00-11.30 Διάλειμμα

### ΣΤΕΦΑΝΙΑΙΑ ΝΟΣΟΣ

Συντονιστές: Χ. Παπαδόπουλος, Π. Παηλάδας

11.30-11.45 Στεφανιαία νόσος: κατευθυντήριες οδηγίες-κλινικά ερωτήματα  
Ε. Θεοφιλογιαννάκος

11.45-12.00 ΗΚΓ: Τι πρέπει να γνωρίζει ο ακτινολόγος  
Γ. Γκόγκας

12.00-12.20 Αξονική Στεφανιογραφία-Ενδείξεις  
Κ. Κούσκουρας

12.20-12.40 Εκτίμηση της αθηρωματικής πλάκας  
Κ. Μιχαηλίδης

12.40-13.00 Επεμβατική Στεφανιογραφία  
Χ. Παπαδόπουλος

13.00-13.20 Stress Echo  
Η. Νινιός

13.20-13.35 Ο ρόλος του MRI στη διερεύνηση της στεφανιαίας νόσου  
Αλ. Καλλιφατίδης

13.35-13.50 Ο ρόλος του MRI σε γνωστή στεφανιαία νόσο  
Αλ. Καλλιφατίδης

13.50-14.10 Ο ρόλος της απεικόνισης στη σύγχρονη καρδιοχειρουργική  
Δ. Καμεντσιδης

14.10-14.30 ΣΥΖΗΤΗΣΗ

14.30 ΛΗΞΗ ΗΜΕΡΙΔΑΣ