

# ΔΙΗΜΕΡΙΔΑ ΚΑΡΔΙΑΓΓΕΙΑΚΗΣ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΑΣ 20-21 ΑΠΡΙΛΙΟΥ 2018

ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΟ ROYAL OLYMPIC ΑΘΗΝΑ



**ΤΕΛΙΚΟ  
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ**



**ΟΡΓΑΝΩΣΗ:**  
**ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΚΟΛΛΕΓΙΟ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΑΣ**

**PR.C.**  
Congress & Travel  
*...helping to distribute knowledge*

ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ: ΜΙΧΑΛΑΚΟΠΟΥΛΟΥ 105, 11527 ΑΘΗΝΑ,  
ΤΗΛ. 2107711673, MAIL: congress3@prctravel.gr,  
FAX: 2107711289, WEB SITE: [www.prctravel.gr](http://www.prctravel.gr)





## LOOKING FOR SPEED, PRECISION AND COMFORT?

### Head for the top of the line: the DR 600 high performance digital X-ray room.

With high productivity, innovative features and ZeroForce Technology, the fully automated DR 600 streamlines workflow, increases throughput and enhances the experience of patients and operators alike, even in busy imaging environments. At its heart lies the 'gold standard' MUSICA image processing software, offering consistently reliable, high-quality image visualization. The bottom line is, the DR 600 takes Agfa HealthCare's latest technologies and puts them to use to help you provide top-of-the-line imaging and delivery of patient care!

Find out more, visit [agfahealthcare.com](http://agfahealthcare.com)

## ΜΗΝΥΜΑ ΟΡΓΑΝΩΤΙΚΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

Αγαπητοί φίλοι και συνάδελφοι,

Η καρδιακή ακτινολογία εξελίσσεται σε υποειδικότητα με ιδιαίτερη βαρύτητα για το επίπεδο υγείας του γενικού πληθυσμού αλλά και την καθημερινή κλινική πράξη. Οι ανάγκες σε εξειδικευμένο ακτινολογικό προσωπικό αυξάνονται συνεχώς καθώς η τεχνολογία αναπτύσσεται και οι θεραπείες αλλάζουν μορφή. Στο ιδιαίτερα απαιτητικό περιβάλλον της ιατρικής καρδιολογικής φροντίδας του γενικού αλλά και του νοσούντος πληθυσμού, οι ακτινολόγοι καλούνται να είναι παρόντες.

Με πρώτο και κύριο στόχο την εκπαίδευση όλων των ακτινολόγων και συμπληρωματικά τη δημιουργία γενιάς ακτινολόγων με κύριο τομέα απασχόλησης την καρδιά και τα αγγεία. Ταυτοχρόνως, εκπαίδευση των άμεσων συνεργατών μας, των τεχνολόγων.

Οι ομιλίες είναι σε επίπεδο state of the art από Έλληνες και ξένους ομιλητές ενώ οι εταιρείες απεικονιστικών συστημάτων θα παρουσιάσουν τα τελευταίας τεχνολογίας συστήματα που αφορούν την καρδιαγγειακή απεικόνιση και θα τα αναλύσουν. Καινούργια λογισμικά μετεπεξεργασίας δεδομένων και 3D printing θα παρουσιαστούν. Τέλος, έχει διοργανωθεί φροντιστηριακό μάθημα με πρακτική εξάσκηση (hands-on) για όλους όσους ενδιαφέρονται.

Ελπίζουμε ότι σε ένα περιβάλλον φιλικό θα συναντήσετε συναδέλφους με κοινά ενδιαφέροντα, θα εκτεθείτε σε νέες τεχνολογίες και θα παρακολουθήσετε με ενδιαφέρον τους ομιλητές μας.

Με συναδελφικούς χαιρετισμούς

**Νικόλαος Κελέκης**

Καθηγητής Ακτινολογίας ΕΚΠΑ  
Β'Εργαστήριο Ακτινολογίας  
Π.Γ.Ν.Α «Αττικόν»

**Ειρήνη Μαστοράκου**

Διευθύντρια Εργαστηρίου Ιατρικής  
Απεικόνισης  
«Ωνάσειο Καρδιοχειρουργικό Κέντρο»

## ΟΡΓΑΝΩΤΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΔΙΗΜΕΡΙΔΑΣ

### ΠΡΟΕΔΡΟΙ

Ειρ.Μαστοράκου- Ν. Κελέκης

Σ. Δεσποτόπουλος  
Θ. Κρατημένος  
Φ. Λάσπας  
Κ. Μιχαηλίδης  
Μ. Μυλωνά  
Ρ. Μωυσίδου  
Χ. Τσομπανλιώτη  
Α. Γιαντσούλη  
Σ. Δετοράκης

## ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΔΙΗΜΕΡΙΔΑΣ

### ΠΡΟΕΔΡΟΙ

Ν. Κελέκης- Ειρ.Μαστοράκου

### ΜΕΛΗ

Σ. Αργέντος  
Θ. Βραχλιώτης  
Α. Γυφτόπουλος  
Δ. Λογγίτση  
Α. Καλλιφατίδης  
Σ. Καμπανάρου  
Ο. Καραπαναγιώτου  
Σ. Κατσιλούλη  
Κ. Κούσκουρας  
Μ. Μαδεμλή  
Κ. Μιχαηλίδης  
Κ. Παγωνίδης  
Α. Ρουσάκης  
Α. Χατζηδάκης

## Δ.Σ. ΕΛΛΗΝΙΚΟΥ ΚΟΛΛΕΓΙΟΥ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΑΣ

### ΠΡΟΕΔΡΟΣ

Λ. Ε. Μουλοπούλου

### Α΄ΑΝΤΙΠΡΟΕΔΡΟΣ

Θ. Πέτσας

### Β΄ΑΝΤΙΠΡΟΕΔΡΟΣ

Μ. Αργυροπούλου

### ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ

Α. Καραντάνας

### ΤΑΜΙΑΣ

Δ. Φιλιππιάδης

### ΜΕΛΗ

Π. Πρασόπουλος  
Ι. Φεζουλίδης

## ΕΥΧΑΡΙΣΤΙΕΣ

Η Οργανωτική και Επιστημονική Επιτροπή της Διημερίδας Καρδιαγγειακής Ακτινολογίας ευχαριστούν τις ακόλουθες Εταιρείες, κατά αλφαβητική σειρά, που συνέβαλαν σημαντικά στην πραγματοποίησή της:



GE Healthcare



PHILIPS



## ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

### ΤΟΠΟΣ & ΧΡΟΝΟΣ ΔΙΗΜΕΡΙΔΑΣ

Ξενοδοχείο Royal Olympic  
Διεύθυνση: Αθανασίου Διάκου 28  
11743 Αθήνα  
Τηλ: 2109288400  
20-21 Απριλίου 2018

## ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ - ΟΡΓΑΝΩΣΗ

### PRC Congress & Travel

Μιχαλακοπούλου 105, 11527 Αθήνα  
Τηλ.: 210 7711673 - Fax: 210 7711289  
Email: congress2@prctravel.gr  
Web Site: [www.prctravel.gr](http://www.prctravel.gr)

## ΕΓΓΡΑΦΕΣ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ

Το δικαίωμα συμμετοχής έχει ορισθεί :

Ειδικευμένοι Ιατροί : 50 €  
Ειδικευόμενοι Ιατροί : 30 €  
Τεχνολόγοι -Νοσηλεύτές: ΔΩΡΕΑΝ

## ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΕΙΣ ΟΜΙΛΙΩΝ

Η αίθουσα είναι πλήρως εξοπλισμένη για προβολή μέσω Η/Υ και όλες οι παρουσιάσεις θα γίνουν μέσω της κεντρικής μονάδας. Παρακαλούμε όπως παραδώσετε το υλικό σας στην τεχνική Γραμματεία, τουλάχιστον 1 ώρα πριν την παρουσίασή σας. Για την καλύτερη εξυπηρέτησή σας παρακαλούμε η παρουσίασή σας (Power Point) να βρίσκεται αποθηκευμένη σε USB ή CD.

## ΕΚΘΕΣΗ

Καθ' όλη τη διάρκεια της Διημερίδας θα λειτουργήσει έκθεση σύγχρονου τεχνολογικού και ιατροφαρμακευτικού εξοπλισμού.

## ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ

Βάσει της διάταξης του ΕΟΦ (81867/19-11-2012) όλοι οι εγγεγραμμένοι σύνεδροι δικαιούνται Πιστοποιητικό Παρακολούθησης, εφ' όσον έχουν συμπληρώσει το 60% των συνολικών ωρών παρακολούθησης του Συνεδρίου.

Το πιστοποιητικό συμμετοχής θα παραδίδεται από τη Γραμματεία της Διημερίδας σε όλους τους εγγεγραμμένους με τη συμπλήρωση της απαραίτητης φόρμας αξιολόγησης της Διημερίδας, το **Σάββατο 21 Απριλίου 2018**.

Ο αριθμός των Μορίων Συνεχιζόμενης Ιατρικής Εκπαίδευσης (CME-CPD) που θα χορηγηθεί στον κάθε Σύνεδρο, θα υπολογιστεί βάσει του χρόνου παρακολούθησης

## ΜΟΡΙΟΔΟΤΗΣΗ

Ο Πανελλήνιος Ιατρικός Σύλλογος, σύμφωνα με τα κριτήρια της EACCME - UEMS, χορηγεί με **16 Μόρια Συνεχιζόμενης Ιατρικής Εκπαίδευσης (CME - CPD) τους συμμετέχοντες της Διημερίδας**

## ΚΑΡΤΕΣ ΣΥΝΕΔΡΩΝ

Οι διαπιστεύσεις των Συνέδρων (badges) θα παραδίδονται από τη Γραμματεία της Διημερίδας και είναι **ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΕΣ** για την είσοδο στη Συνεδριακή Αίθουσα. Κατά την είσοδο στη Συνεδριακή Αίθουσα και σύμφωνα με τη διάταξη του ΕΟΦ (81867/19-11-2012), θα πραγματοποιείται σκανάρισμα του BARCODE της κάρτας διαπίστευσης καθ' όλη τη διάρκεια της Διημερίδας.

## ΩΡΑΡΙΟ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑΣ

Η Γραμματεία PRC Congress & Travel θα λειτουργεί καθ' όλη την διάρκεια της Διημερίδας τις ακόλουθες ημέρες και ώρες:

Παρασκευή	20/04/2018	08:00-18:30
Σάββατο	21/04/2018	08:00-18:30

## ΕΠΙΣΗΜΗ ΓΛΩΣΣΑ ΔΙΗΜΕΡΙΔΑΣ

Επίσημη γλώσσα είναι η Ελληνική.

## ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

Παρασκευή   20 Απριλίου 2018	
08:00	<b>Εγγραφές</b>
09:00 - 10.30	<b>Στρογγυλή Τράπεζα I</b> <b>Απεικόνιση καρδιολογικού ασθενούς: Οι πρώτες δυσκολίες</b> Προεδρείο: <b>Ρ. Μαστοράκου-Ρ. Μωυσίδου</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Στεφανιαίες αρτηρίες - ανατομικές παραλλαγές <b>Φ. Λάσπας</b></li> <li>➤ Υποστηρικτικά μηχανήματα στον ΚΔ ασθενή <b>Ο. Καραπαναγιώτου</b></li> <li>➤ Απεικόνιση αθηρωματικής πλάκας <b>Κ. Μιχαηλίδης</b></li> </ul>
10.30 - 12.00	<b>Στρογγυλή Τράπεζα II</b> <b>Οξέα αορτικά Σύνδρομα</b> Προεδρείο: <b>Θ. Βραχλιώτης- Α. Χατζηδάκης</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Απεικόνιση με YT - ΜΣ <b>Θ. Βραχλιώτης</b></li> <li>➤ Επεμβατικές θεραπείες <b>Κ. Παλιαλέξης</b></li> <li>➤ Μετεπεμβατικές επιπλοκές <b>Σ. Κατσιλούλη</b></li> </ul>
12.00 - 13.00	<b>Διάλειμμα</b>
13.00 - 14.30	<b>Παρουσιάσεις Εταιρειών</b> Προεδρείο: <b>Ρ. Μαστοράκου-Κ. Κούσκουρας</b> <b>ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΚΑΡΔΙΑΓΓΕΙΑΚΗ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ</b> <b>PROTON SA</b> “Cardiac Solutions” <b>Milan Pierre Van Holstein</b> (International Application Specialist Canon Medical Systems Europe B.V )  <b>SIEMENS Healthineers</b> “Innovations in Cardiac MR”  <b>3D Printing</b> <b>Ε.Πρωτόπαπας-Α. Μπιλάλης</b>
14:30 –16:30	<b>Φροντιστηριακό Μάθημα (Workshop)</b> Συντονισμός : <b>Κ. Κούσκουρας-Α. Χατζηδάκης</b> <b>Εισήγηση: Σ. Καμπανάρου</b> <b>Εκπαιδευτές:</b> <div style="float: right; text-align: right;"> <b>Σ. Βελτισίστα</b>  <b>Σ. Καμπανάρου</b>  <b>Σ. Κατσιλούλη</b>  <b>Κ. Κούσκουρας</b>  <b>Δ. Λογγίτση</b>  <b>Μ. Μαδεμλή</b>  <b>Α. Χατζηδάκης</b> </div>



16:30-17:00	<b>Διάλειμμα</b>
17:00 –18:30	<b>Στρογγυλή Τράπεζα III</b> <b>Πνευμονική Κυκλοφορία – Από την αρχική διάγνωση στην τελική αντιμετώπιση</b> Προεδρείο: <b>Α. Μαγγίνας-Σ. Αργέντος</b> ➤ Πνευμονική υπέρταση: Κλινική ταξινόμηση και αρχική διαγνωστική προσέγγιση <b>Α. Μαγγίνας</b> ➤ Αναίμακτη απεικόνιση <b>Σ. Αργέντος</b> ➤ Επεμβατική θεραπευτική αντιμετώπιση στην πνευμονική υπέρταση <b>Π. Καρυοφύλλης</b>
18:30	<b>Τελετή Έναρξης</b> <b>Δεξίωση Υποδοχής</b>

<b>ΣΑΒΒΑΤΟ   21 Απριλίου 2018</b>	
09:00-10:30	<b>Στρογγυλή Τράπεζα IV</b> <b>Στεφανιαία Νόσος</b> Προεδρείο: <b>Ν. Κελέκης- Ευστ. Δετοράκης</b> ➤ Η αξονική στεφανιογραφία στον αποκλεισμό της στεφανιαίας νόσου <b>Κ. Κούσκουρας</b> ➤ CMR in acute coronary syndromes <b>M. Francone</b> ➤ Λειτουργικές δοκιμασίες αιματώσεως μυοκαρδίου με ΜΣ και ΑΤ <b>Δ. Λογγίτση</b> ➤ Παρουσίαση περιστατικών stress MR <b>Α. Καλλιφατίδης</b>
10:30-10:45	<b>Διάλειμμα</b>
10:45-11:15	<b>Invited Lecture</b> Προεδρείο : <b>Ν. Κελέκης</b> Cardiomyopathies <b>M.Francone</b>
11:15-12:30	<b>Στρογγυλή Τράπεζα V</b> <b>Μυοκαρδιοπάθειες</b> Co-ordinators : <b>M. Francone-N. Κελέκης</b> Διαδραστική παρουσίαση περιστατικών <b>Α.Γυφτόπουλος</b> <b>Α. Καλλιφατίδης</b> <b>Μ. Μαδεμλή</b>
12:30-13:30	<b>Διάλειμμα</b>

13:30-15:30	<p><b>Παρουσιάσεις Εταιρειών</b>  Προεδρείο: <b>N. Κελέκης- P. Μαστοράκου</b></p> <p><b>ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΚΑΡΔΙΑΓΓΕΙΑΚΗ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ</b></p> <p><b>GE HEALTHCARE</b>  "Cardiac MR tomorrow's today"  <b>Αλέξιος Γιακουμέλος</b> (MR Sales Specialist SE Europe )  <b>Waldemar Senczenko</b> (MR Clinical Leader Eastern Europe, GE Healthcare)</p> <p><b>PHILIPS SA</b>  "Καρδιαγγειακή απεικόνιση YT – MT: Απαραίτητος εξοπλισμός και τελευταίες εξελίξεις".  <b>Οδυσσέας Μπενέκος</b> (Clinical Application Specialist )</p> <p><b>ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ</b>  "Υπολογιστική προσομοίωση για τη διάγνωση και πρόγνωση της αθηροσκλήρωσης με χρήση αξονικής τομογραφίας"  <b>Δ. Φωτιάδης</b> (Καθηγητής Βιοιατρικής Τεχνολογίας Πανεπιστημίου Ιωαννίνων)</p>
15:30-17:00	<p><b>Στρογγυλή Τράπεζα VI</b>  <b>Βαλβιδοπάθειες-Αορτική Βαλβίδα</b>  Προεδρείο: <b>N. Κελέκης- Χ. Τσομπανλιώτη</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Υπερηχογραφική προσέγγιση  <b>Ε. Λεοντιάδης</b></li> <li>➤ Προσέγγιση με ΜΣ  <b>Κ. Παγωνίδης</b></li> <li>➤ Σχεδιασμός για TAVI  <b>Χ. Μουρμουρής</b></li> </ul>
17:00-18.30	<p><b>Στρογγυλή Τράπεζα VII</b>  <b>Ζητήματα ασφαλείας</b>  Προεδρείο: <b>Ι. Σειμένης -Β. Τσαπάκη</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Εξετάσεις Μαγνητικού Συντονισμού στον ΚΔ ασθενή  <b>Ι. Σειμένης</b></li> <li>➤ Ακτινοπροστασία του ενήλικα καρδιολογικού ασθενούς  <b>N. Κολλάρος</b></li> <li>➤ Εξετάσεις με ιοντίζουσες ακτινοβολίες στον παιδιατρικό ΚΔ ασθενή  <b>A. Πλουσή</b></li> <li>➤ Ευρωπαϊκή Οδηγία 2013 /59/ Ευρατόμ και καρδιαγγειακή ακτινολογία  <b>Σ. Οικονομίδης</b></li> </ul>
18.30	<p><b>Λήξη Δημερίδας</b></p>

## ΛΙΣΤΑ ΟΜΙΛΗΤΩΝ ΠΡΟΕΔΡΩΝ

### FRANCONE MARCO

Professor of Radiology Department of Radiological, Oncological and Pathological Sciences, Sapienza University of Rome

### MILAN PIERRE VAN HOLSTEIN

(International Application Specialist Canon Medical Systems Europe B.V )

### WALDEMAR SENCZENKO

MR Clinical Leader Eastern Europe, GE Healthcare

### ΑΡΓΕΝΤΟΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ

Διευθυντής Ακτινοδιαγνωστικής ΕΣΥ Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών «Αττικόν»

### ΒΕΛΙΤΣΙΣΤΑ ΣΤΥΛΙΑΝΗ

Ακτινοδιαγνώστρια Νοσοκομείο MEDITERRANEO

### ΒΡΑΧΛΙΩΤΗΣ ΘΩΜΑΣ

Διευθυντής Τμήματος Επεμβατικής Ακτινολογίας Νοσοκομείο "Ερρίκος Ντυνάν"

### ΓΙΑΚΟΥΜΕΛΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ

MR Sales Specialist SE Europe

### ΓΥΦΤΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ

Ακτινοδιαγνώστης Επιμελήτης Εργαστηρίου Μαγνητικής Τομογραφίας 251 Γενικό Νοσοκομείο Αεροπορίας

### ΔΕΤΟΡΑΚΗΣ ΕΥΣΤΑΘΙΟΣ

Ακτινολόγος AFFIDEA, Ιατρικό Κρήτης

### ΚΑΛΛΙΦΑΤΙΔΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ

Ειδικός Ακτινοδιαγνώστης, Ακτινοδιαγνωστικό Τμήμα Κλινική «ΑΓΙΟΣ ΛΟΥΚΑΣ» Θεσσαλονίκη

### ΚΑΜΠΑΝΑΡΟΥ ΣΤΑΜΑΤΙΝΑ

Ακτινοδιαγνώστρια Επιμελήτρια Β' EBCR, Τμήμα Απεικόνισης ΩΝΑΣΕΙΟ Καρδιοχειρουργικό Κέντρο

### ΚΑΡΑΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ ΟΛΓΑ

Ακτινολόγος , Επιμελήτρια Α', Τμήμα Απεικόνισεων ΩΝΑΣΕΙΟ Καρδιοχειρουργικό Κέντρο

### ΚΑΡΥΟΦΥΛΛΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ

Καρδιολόγος , Επιμελήτης ΩΝΑΣΕΙΟ Καρδιοχειρουργικό Κέντρο

### ΚΑΤΣΙΛΟΥΛΗ ΣΠΥΡΙΔΟΥΛΑ

Ακτινολόγος, Επιμελήτρια Α', Εργαστήριο Ιατρικής Απεικόνισης ΩΝΑΣΕΙΟ Καρδιοχειρουργικό Κέντρο

### ΚΕΛΕΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ

Καθηγητής Ακτινολογίας Πανεπιστημίου Αθηνών, Διευθυντής Β' Εργαστηρίου Ακτινολογίας ΕΚΠΑ Π ΓΝΑ «Αττικόν»

### ΚΟΛΛΑΡΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ

Ακτινοφυσικός Ωνάσειο Καρδιοχειρουργικό Κέντρο

### ΚΟΥΣΚΟΥΡΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ

Επίκουρος Καθηγητής Ακτινολογίας ΑΠΘ Γ.Π.Ν ΑΧΕΠΑ

### ΛΑΣΠΑΣ ΦΩΤΙΟΣ

Ακτινοδιαγνώστης, Επιμελήτης Τμήματος Αξονικού-Μαγνητικού Τομογράφου Δ.Θ.Κ.Α. "ΥΓΕΙΑ"

### ΛΕΟΝΤΙΑΔΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ

Επιμ. Α' Καρδιολογικού Τομέα Μονάδα Καρδιακής Ανεπάρκειας - Μεταμοσχεύσεων καρδιάς ΩΝΑΣΕΙΟ Καρδιοχειρουργικό Κέντρο

### ΛΟΓΓΙΤΗΣ ΔΗΜΗΤΡΑ

Ιατρός Ακτινοδιαγνώστης Τμήμα Αξονικού-Μαγνητικού Τομογράφου Δ.Θ.Κ.Α. "ΥΓΕΙΑ"-Μητέρα

### ΜΑΓΓΙΝΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ

Διευθυντής Τμήματος Επεμβατικής Καρδιολογίας και Καρδιολογικής Τμήματος Νοσοκομείο MEDITERRANEO

### ΜΑΔΕΜΛΗ ΜΑΡΙΑ

Ακτινοδιαγνώστρια , Επιμελήτρια Β' Β' Εργαστήριο Ακτινολογίας ΕΚΠΑ Π ΓΝΑ «Αττικόν»

### ΜΑΣΤΟΡΑΚΟΥ ΡΕΝΑΤΑ

Διευθύντρια Εργαστηρίου Ιατρικής Απεικόνισης ΩΝΑΣΕΙΟ Καρδιοχειρουργικό Κέντρο

### ΜΙΧΑΗΛΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ

Εξειδικευμένος Ακτινοδιαγνώστης Καρδιάς Θώρακος EBCR, Euro CMR Κοζάνη

### ΜΟΥΡΜΟΥΡΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ

Ακτινολόγος, Επιμ. Τμήματος Αξονικού και Μαγνητικού Τομογράφου Υγεία-Μητέρα Δ.Θ.Κ.Α. "ΥΓΕΙΑ"

### ΜΠΕΝΕΚΟΣ ΟΔΥΣΣΕΑΣ

Clinical Application Specialist Philips S.A

### ΜΠΙΛΑΛΗΣ ΛΕΟΝΑΡΔΟΣ

Beng E.E.E. , MSc Μηχανικός σχεδιαστής τρισδιάστατων διαγνωστικών εκμαγείων

### ΜΩΥΣΙΔΟΥ ΡΕΒΕΚΚΑ

Διευθύντρια ΕΣΥ Ακτινοδιαγνωστικής Εργαστήριο Ακτινολογίας και Ιατρικής Απεικόνισης ΓΝΑ Λάρισας

### ΟΙΚΟΝΟΜΙΔΗΣ ΣΩΤΗΡΙΟΣ

Ακτινοφυσικός ΕΚΕΦΕ Δημόκριτος

### ΠΑΓΩΝΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ

Επιστ. Συνεργάτης Εργαστηρίου Ιατρικής Απεικόνισης Πανεπιστημιακού Νοσοκομείου Ηρακλείου Δίκτυο Ακτινοδιάγνωσης Ε.Ε

### ΠΑΛΙΑΛΕΞΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ

Επικ.Επιμελητής ΕΣΥ, Μονάδα Επεμβατικής Ακτινολογίας ΠΓΝΑ «Αττικόν»

### ΠΡΩΤΟΠΑΠΑΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ , MD, MSC

Καρδιοχειρουργός, Υπεύθυνος κλινικών πρωτοκόλλων

### ΠΛΟΥΣΗ ΑΓΑΠΗ

Ακτινοφυσικός Ιατρικής Επιστ. Συνεργάτης Β' Εργαστήριο Ακτινολογίας ΕΚΠΑ ΠΓΝΑ «Αττικόν»

### ΣΕΙΜΕΝΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ

Καθηγητής Ιατρικής Φυσικής Τμήμα Ιατρικής ΔΠΘ

### ΤΣΑΠΑΚΗ ΒΙΡΓΙΝΙΑ

Διευθύντρια Τμήματος Ιατρικής Φυσικής ΓΝΑ Κωνσταντοπούλειο

### ΤΣΟΜΠΑΝΛΙΩΤΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ

Ακτινοδιαγνώστρια Διευθύντρια ΕΣΥ ΠΓΝΑ «Αττικόν»

### ΦΩΤΙΑΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ

Καθηγητής Βιοιατρικής Τεχνολογίας Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων

### ΧΑΤΖΗΔΑΚΗΣ ΑΔΑΜ

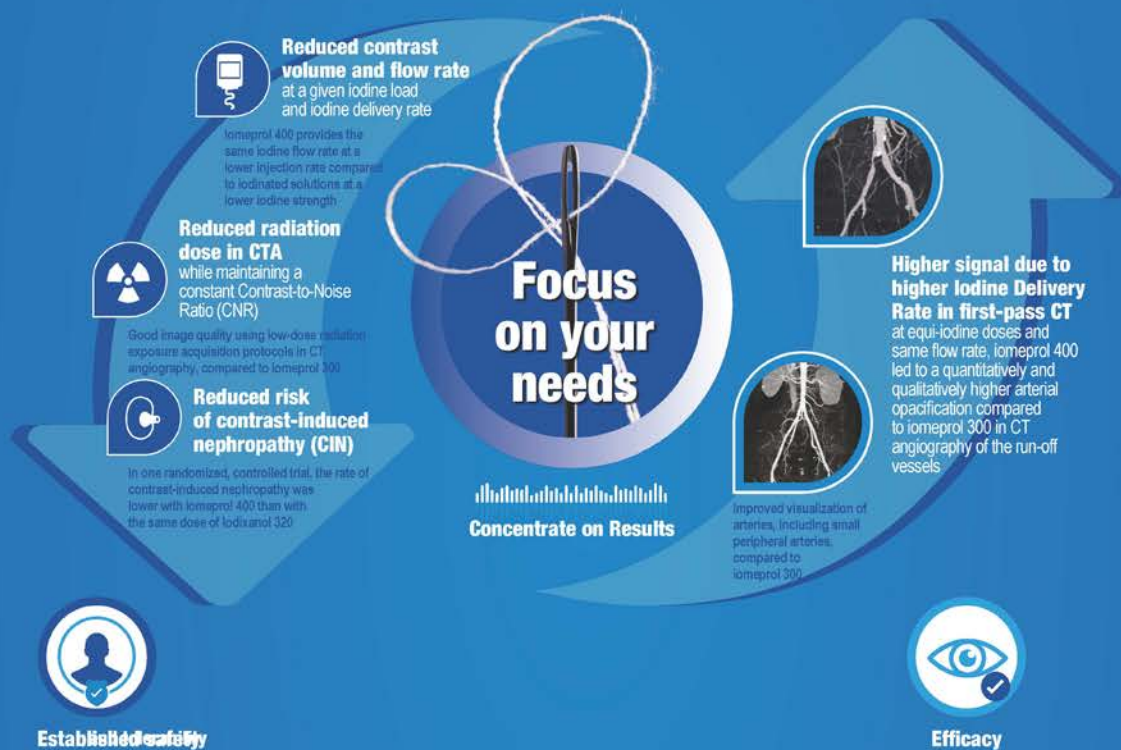
Αν. Καθηγητής Επεμβατικής Ακτινολογίας Πανεπιστημίου Κρήτης Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο Ηρακλείου



**High concentration,  
focus on your needs**



LIFE FROM INSIDE



**Iomeron® is a tri-iodinated non-ionic monomeric contrast medium for radiology.**

Iomeron has unique characteristics, such as:

- the lowest viscosity at a given concentration among iso-osmolar contrast media (IOCM) and low-osmolar contrast media (LOCM)
- the lowest osmolality among monomeric LOCM
- one formulation with the highest iodine concentration (400 mgI/mL) available on the market

Α. Πηγής 33 & Αναπήρων Πολέμου 6  
151 27 Μελίσσια, Αθήνα  
Τ. 210 6199886  
[www.leriva.com](http://www.leriva.com)

