

ΕΝΩΣΗ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΩΝ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΩΝ-ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΤΩΝ ΕΛΛΑΔΟΣ

3<sup>0</sup>

**Συνέδριο Συνεχιζόμενης  
Επαγγελματικής Εκπαίδευσης  
στην Ακτινοδιαγνωστική**

**«ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΑ  
ΒΑΣΙΖΟΜΕΝΗ  
ΣΕ ΕΝΔΕΙΞΕΙΣ»**

Μοριοδότηση 18 CME από τον  
Πανελλήνιο Ιατρικό Σύλλογο

Πρόεδρος: Ν.Μπατάκης

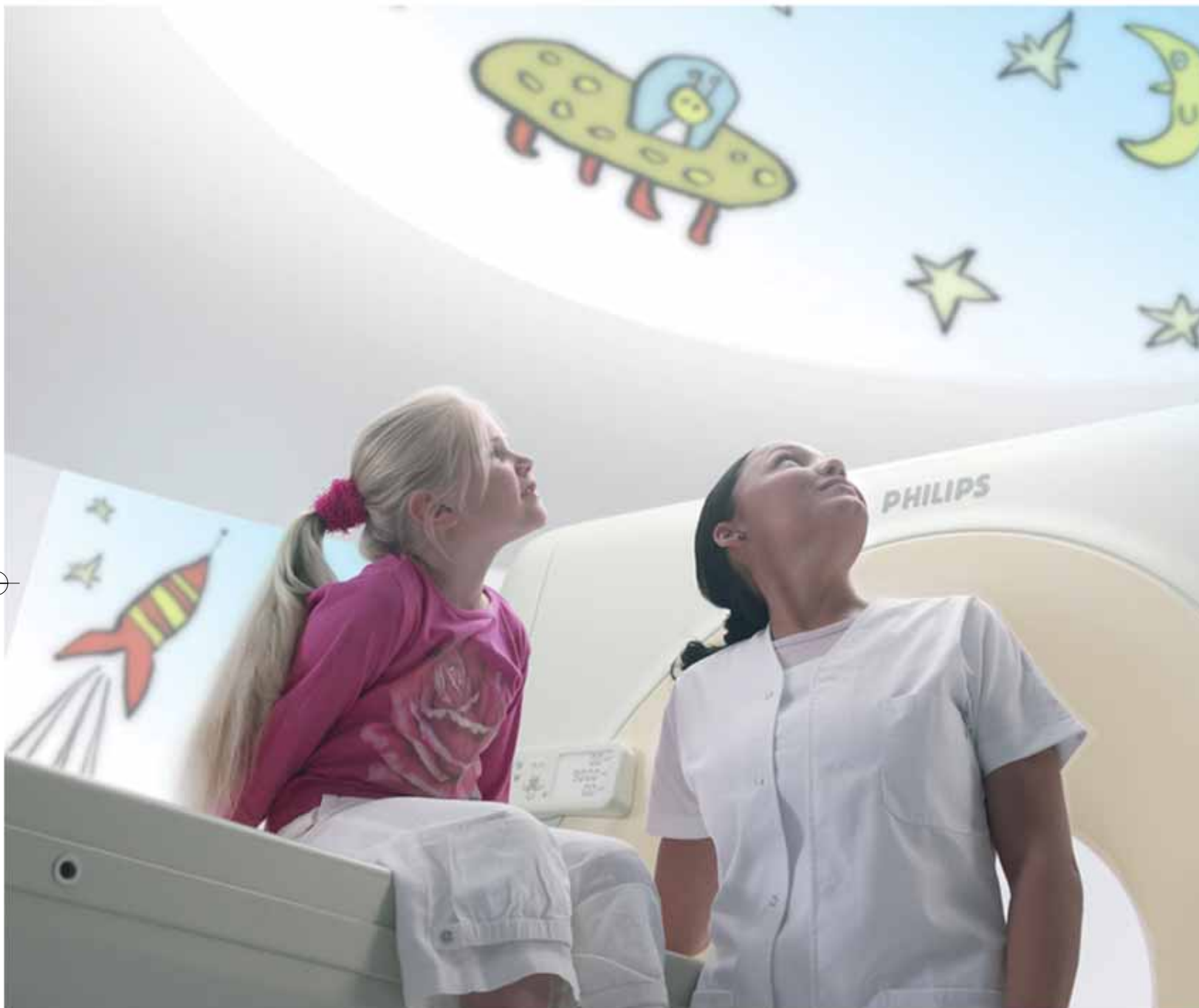
**Ξενοδοχείο Divani Caravel  
Αθήνα 10-13/5/2007**

Πληροφορίες - Οργάνωση: Theotokis Travel Congresses

[www.enosiaktinologon.gr](http://www.enosiaktinologon.gr)

# Αίσθημα ασφάλειας

## τεχνολογία Ambient Experience™



Η **τεχνολογία Ambient Experience** μετατρέπει το νοσοκομειακό περιβάλλον σ' ένα φιλόξενο χώρο, όπου οι ασθενείς μπορούν να προεπιλέξουν ηχητικές και οπτικές συνθέσεις που δημιουργούν αίσθημα ευεξίας καθώς και ιδανικό φωτισμό κατά την διάρκεια της εξέτασης. Οι παράγοντες αυτοί εξασφαλίζουν ψυχική ηρεμία και **αίσθημα ασφάλειας** του εξεταζομένου. Αποτέλεσμα όλων αυτών είναι η διευκόλυνση του κλινικού έργου του ιατρού.

### Φίλιπς Ελλάς Α.Ε.Β.Ε. Ιατρικά Συστήματα

**Αθήνα:** Κηφισίας 44, 151 25 Μαρούσι (κτίριο Β'), τηλ. κέντρο: 210 6162000,  
Εμπορικό Τμήμα: 210 6162252, Τεχνική Εξυπηρέτηση: 210 6162261, fax: 210 6162292  
**Θεσσαλονίκη:** Μοναστηρίου 93Α, 546 27, τηλ.: 2310 547772

**PHILIPS**  
sense and simplicity

ΕΝΩΣΗ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΩΝ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΩΝ-ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΤΩΝ ΕΛΛΑΔΟΣ

3<sup>ο</sup>

Συνέδριο Συνεχιζόμενης  
Επαγγελματικής Εκπαίδευσης  
στην Ακτινοδιαγνωστική

«ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΑ  
ΒΑΣΙΖΟΜΕΝΗ  
ΣΕ ΕΝΔΕΙΞΕΙΣ»

Μοριοδότηση 18 CME από τον  
Πανελλήνιο Ιατρικό Σύλλογο

Πρόεδρος: Ν.Μπατάκης

Ξενοδοχείο Divani Caravel  
Αθήνα 10-13/5/2007

Πληροφορίες - Οργάνωση: Theotokis Travel Congresses

[www.enosiaktinologon.gr](http://www.enosiaktinologon.gr)

## ΕΝΩΣΗ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΩΝ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΩΝ-ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΤΩΝ ΕΛΛΑΔΟΣ

### ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ

<b>Πρόεδρος:</b>	Νικόλαος Μπατάκης
<b>Αντιπρόεδρος:</b>	Δημήτρης Τριανταφύλλου
<b>Γενικός Γραμματέας:</b>	Αντώνης Τσάνης
<b>Ειδικός Γραμματέας:</b>	Φώτης Τάκης
<b>Ταμίας:</b>	Βασίλης Μανιάτης
<b>Μέλη:</b>	Σπύρος Καββαδίας Γιάννης Ποντίκης Χρήστος Παπαστεργίου Αθανάσιος Χαλαζωνίτης
<b>Αναπληρωματικά Μέλη:</b>	Χρήστος Μπαλτάς Γεώργιος Πατριαρχέας

### ΟΡΓΑΝΩΤΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ

Γεώργιος Ζώης  
Σπύρος Καββαδίας  
Βασίλης Μανιάτης  
Χρήστος Μπαλτάς  
Νικόλαος Μπατάκης  
Γεώργιος Παπαγεωργίου  
Βασίλειος Παπαδόπουλος  
Χρήστος Παπαστεργίου  
Γεώργιος Πατριαρχέας  
Πλούταρχος Πιπερόπουλος  
Μαρία Πομώνη  
Γιάννης Ποντίκης  
Αγγελική Ταβερναράκη  
Φώτης Τάκης  
Δημήτρης Τριανταφύλλου  
Αντώνης Τσάνης  
Μαρίνος Τσουρούλας  
Κυριάκος Στριγγάρης  
Αθανάσιος Χαλαζωνίτης

**Πληροφορίες - Οργάνωση: Theotokis Travel Congresses  
Lufthansa City Center**

T: 210 68 52 892, Fax: 210 68 46 676  
www.theotokistravel.gr • email: info@theotokistravel.gr

## Επιστολή Προέδρου

*Αγαπητέ Συνάδελφε*

Η Ένωση Επαγγελματιών Ακτινολόγων-Απεικονιστών Ελλάδος προετοίμασε και παρουσιάζει στις 10-13 Μαΐου στο ξενοδοχείο Κάραβελ το 3<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Συνεχιζόμενης Επαγγελματικής Εκπαίδευσης **“Ακτινολογία βασιζόμενη σε ενδείξεις”**.

Η Οργανωτική επιτροπή οργάνωσε ένα συνέδριο με φιλοδοξία να φέρει κοντά στον Έλληνα Ακτινολόγο σύγχρονες απόψεις που απασχολούν την Ευρωπαϊκή Ακτινολογία.

Πέντε είναι τα Topics του συνεδρίου, εφαρμογές πληροφορικής και ιατρικής, Management και ακτινολογία, καρδιά, αγγεία, και η τελευταία μέρα είναι αφιερωμένη στον μαστό και στις σύγχρονες απεικονιστικές και χειρουργικές μεθόδους.

Επίσης στόχοι του συνεδρίου είναι :

1. Να γεφυρώσει την απόσταση μεταξύ της εργαστηριακής και κλινικής άσκησης της ιατρικής.
2. Να δώσει απαντήσεις για τα προβλήματα που προκύπτουν στην καθημερινή απεικονιστική ιατρική πράξη.
3. Να επιχειρήσει μία αξιολόγηση των διαθέσιμων μεθόδων της απεικονιστικής τεχνολογίας έτσι ώστε να γίνεται ορθολογιστική χρήση αυτών.
4. Να προτείνει εφικτά πρωτόκολλα εξετάσεων και καθορισθούν διαγνωστικοί αλγόριθμοι απεικονιστικής διερεύνησης επί συγκεκριμένων κλινικών προβλημάτων.
5. Να καταδείξει πως χρησιμοποιείται η ιατρική βασιζόμενη σε ενδείξεις στο χώρο της ιατρικής απεικόνισης.

6. Να θίξει θέματα εκπαίδευσης στην Ακτινοδιαγνωστική.

7. Να αποτυπωθούν τα επαγγελματικά προβλήματα των Ακτινοδιαγνώστων και να προταθούν βιώσιμες λύσεις.

Το τριών ημερών διάρκειας Συνέδριο της Ένωσης Επαγγελματιών Ακτινολόγων-Απεικονιστών Ελλάδος σχεδιάστηκε για να παρουσιάσει και να αναπτύξει κυρίως στους Ακτινοδαγνώστες αλλά και στους τεχνολόγους-ακτινολόγους και στους ακτινοφυσικούς την τρέχουσα κατάσταση στον τομέα της ιατρικής απεικόνισης. Η δομή των ομιλιών του επιστημονικού προγράμματος έχει βασισθεί στο μοντέλο της «Ιατρικής Βασιζόμενης σε Ενδείξεις».

Τελειώνοντας θέλω να ευχαριστήσω την οργανωτική επιτροπή για την προσπάθεια της να δομήσει το συνέδριο αυτό και να συνθέσει μία θεματολογία η οποία πιστεύω ότι ανταποκρίνεται πλήρως στις σύγχρονες απαιτήσεις της ακτινολογίας.

Μετά την λήξη του συνεδρίου θα θέλαμε τις παρατηρήσεις σας ώστε στο επόμενο συνέδριο το 2009 να μπορέσουμε να ανταποκριθούμε καλύτερα στις ανάγκες σας.

*Ο Πρόεδρος*

**Δρ. Μπατάκης Νικόλαος**

# BRACCO

ΠΡΩΤΟΠΟΡΙΑ στα Ιωδιούχα  
ΜΗ ΙΟΝΙΚΑ Σκιαγραφικά Μέσα

# X-ray

## ΙΟΜΕΡΟΝ®

iomeprol

Σύγχρονο & Πολύπλευρο

Μοναδικό εύρος μορφών

Μέχρι και 400 mg/ml

## ΙΟΠΑΜΙΡΟ®

iopamidol

Το Καταξιωμένο

## ΙΟΠΑΜΙΡΟ - Gastro®

Το Μοναδικό Πόσιμο  
ΜΗ ΙΟΝΙΚΟ



ΟΜΙΛΟΣ ΕΤΑΙΡΕΙΩΝ

Π.Ν. ΓΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ ΑΕΒΕ

Ασκληπιού 13, 145 68 Κρυονέρι Αττικής, Τηλ.: 210 8161107

Θεσ/νίκη: Ι. Κωλέττη 25Δ & Δημοκρατίας, Τηλ.: 2310 534510

e-mail: pharmaceuticals@gerolymatos.gr • http://www.gerolymatos.gr



THE IMAGE OF INNOVATION

# Επιστημονικό πρόγραμμα

## ΠΕΜΠΤΗ 10 ΜΑΪΟΥ 2007

14.00-16.00

**ΕΓΓΡΑΦΕΣ**

### Αίθουσα Ολυμπία

#### ■ ΣΗΜΕΡΙΝΟΣ ΕΙΔΙΚΕΥΟΜΕΝΟΣ - ΑΥΡΙΑΝΟΣ ΑΚΤΙΝΟΔΙΑΓΝΩΣΤΗΣ

Στρογγυλή τράπεζα με θέματα: Εκπαίδευση, Εξετάσεις ειδικότητας, Αγορά εργασίας και Απαιτήσεις στο Δημόσιο και τον Ιδιωτικό τομέα.

**Συντονιστές:**

**Φ. Τάκης - Μ. Γραβάνης**

**Συμμετέχοντες:**

16.00-16.15

**Κ. Μαλαγάρη**, Αν. Καθηγήτρια Πανεπιστημίου Αθηνών.

16.15-16.30

**Π. Πιπερόπουλος**, Δ/ντης ΕΣΥ.

16.30-16.45

**Δ. Τριανταφύλλου**, Δ/ντης ΙΚΑ.

16.45-17.00

**Θ. Γεωργακόπουλος- Η. Σπανός- Ψαλτάκος**.  
Ιδιοκτήτης Διαγνωστικού Εργαστηρίου.

17.00-17.15

**Β. Ψυχογιός**, Ιδιώτης Ακτινοδιαγνώστης Περιφέρειας.

#### ■ Πρακτική άσκηση 1

17.30-18.30

**ΕΓΧΡΩΜΗ DOPPLER ΥΠΕΡΗΧΟΤΟΜΟΓΡΑΦΙΑ**

**Συντονιστής:**

**Μ. Τσουρούλας**

**Συμμετέχοντες εκπαιδευτές:**

**Α. Τσικίνη**

**Ε. Αντύπα**

**Κ. Κυριακοπούλου**

**Α. Φατσή**

**Π. Έλληνας**

**Ν. Λεπίδα**

#### ■ Πρακτική άσκηση 2

**ΕΠΙΔΕΙΞΗ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΣΕ ΚΟΝΣΟΛΑ  
ΥΠ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΤΟΜΩΝ.**

*Καθ' όλη τη διάρκεια του Συνεδρίου στα περίπτερα των Εταιρειών.*

#### ■ Πρακτική άσκηση 3

**ΜΑΣΤΟΓΡΑΦΙΚΟ QUIZ**

**Συντονιστές:**

**Σ. Πραπαθέσης - Α. Ν. Χαλαζωνίτης**

*Η πρακτική άσκηση θα γίνεται σε ηλεκτρονικούς υπολογιστές καθ'όλη τη διάρκεια του Συνεδρίου.*

*Απαντήσεις και σχολιασμός των περιστατικών και των σωστών απαντήσεων θα γίνεται στο χώρο των υπολογιστών την Κυριακή το πρωί.*

18.30-18.45

**ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ**

## ΤΟ ΒΗΜΑ ΤΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ ΤΩΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΩΝ - ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΩΝ

### Αίθουσα Ολυμπία

**Προεδρείο:** Κυριαζής Σταύρος

19.30 - 19.45 **Συντονιστής:** Δ.Κατσιφάρακης

**Συμμετέχοντες:**

18.45 -19.00 **Μ. Αλαφάκη**  
Η μαστογραφία ως πολύτιμο εργαλείο για την πρόωμη διάγνωση του καρκίνου του μαστού, ποιοτικά κριτήρια.

19.00 -19.15 **Ε. Αγαδάκος**  
Σύγχρονες κλινικές εφαρμογές της υπολογιστικής τομογραφίας, πλεονεκτήματα, δυνατότητες και περιορισμοί.

19.15 -19.30 **Ν. Δεληκανάκης**  
Βελτιστοποίηση της εξέτασης στη μαγνητική τομογραφία, αναζητώντας την καλύτερη ισορροπία.

### ■ Πρακτική άσκηση 4

17.30-18.30 **ΥΠΕΡΗΧΟΤΟΜΟΓΡΑΦΙΑ ΚΑΙ ΕΠΕΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΑΞΕΙΣ ΜΑΣΤΟΥ**

**Συντονιστής:** Κ. Ντουμπριού

**Συμμετέχοντες εκπαιδευτές:**

Γ. Κυρόπουλος  
Ι. Τζοβάρα  
Ο. Ταρασίδου



**TECHNOMEDICS ASSETS ΑΕ**  
ΙΑΤΡΙΚΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ - ΑΝΑΛΩΣΙΜΑ

## ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΕΣ ΛΥΣΕΙΣ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗΣ ΜΑΣΤΟΥ ΥΨΗΛΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ



**ΥΠΕΡΗΧΟΤΟΜΟΓΡΑΦΟΣ ΥΨΗΛΗΣ ΕΥΚΡΙΝΕΙΑΣ**  
**MEDISON ACCUVIX XQ**



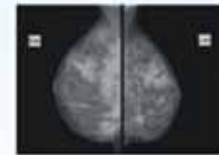
**ΜΑΣΤΟΓΡΑΦΟΣ ΜΕ ΣΤΕΡΕΟΤΑΚΤΙΚΗ ΒΙΟΨΙΑ**  
**VILLA MELODY**



**ΨΗΦΙΑΚΗ ΜΑΣΤΟΓΡΑΦΙΑ ΥΨΗΛΗΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ**  
**43.75  $\mu$ m ΜΕ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ EUREF**  
**KONICA MINOLTA REGIUS MODEL 190**  
**& PHASE CONTRAST MAMMOGRAPHY 25 $\mu$ m**  
**KONICA MINOLTA PURE VIEW M**



**DRY LASER CAMERA ΓΙΑ ΕΚΤΥΠΩΣΗ ΨΗΦΙΑΚΗΣ**  
**ΜΑΣΤΟΓΡΑΦΙΑΣ ΥΨΗΛΗΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ 1016DPI / 25 $\mu$ m**  
**KONICA MINOLTA DRYPRO 793**



**TOTOKU**

see it all  
**MEDISON**



# ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 11 ΜΑΪΟΥ 2007

## Αίθουσα Ολυμπία

### ■ ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΝΕΥΡΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ

**Προεδρείο:** Μ. Παπαθανασίου - Ι. Τσιτουρίδης

**Εισηγήσεις:**

- 09.00-09.15 **Χ. Δρόσος**  
Απεικόνιση στο οξύ αγγειακό εγκεφαλικό επεισόδιο: CT-MR.
- 09.15-09.30 **Τ. Γερούκης**  
Νεοπλασίες εγκεφάλου. Ο ρόλος των εξελιγμένων σύγχρονων MR τεχνικών.
- 09.30-09.45 **Γ. Κάτσου**  
Κρανιοεγκεφαλικές κακώσεις. Διαγνωστική προσέγγιση.
- 09.45-10.00 **Κ. Κοκκίνης**  
Κακώσεις σπονδυλικής στήλης. Διαγνωστική προσέγγιση.
- 10.00-10.15 **Κ. Λυμπερόπουλος**  
Απομυελινωτικές παθήσεις ΚΝΣ.
- 10.15-10.30 **Β. Κατσαρός**  
Επιληψίες.
- 10.30-10.45 **Σ. Λάχανης**  
Απεικονίζοντας τις άνοιες. Συμβατικό CT-MR, Νεότερες MR τεχνικές.
- 10.45-11.00 **Γ. Παπαγεωργίου**  
Επεμβατικές πράξεις που βρίσκουν εφαρμογή στο ΚΝΣ.  
Τι πρέπει να γνωρίζουμε όλοι μας;
- 11.00-11.15 **Σχολιαστές:** Σ. Λάχανης - Χ. Δρόσος
- 11.15-11.30 **ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ**

## Αίθουσα Ολυμπία

### ■ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ

**Προεδρείο:** Ε. Χαλίμος - Χρ. Αρτινόπουλος - Γ. Μαλαχίας

**Εισηγήσεις:**

- 11.30-11.45 **Δ. Σαββίδου**  
Μελέτη μονήρους πνευμονικού όζου. Από την απλή ακτινογραφία θώρακα στο PET-CT.
- 11.45-12.00 **Ρ. Μαστοράκου**  
Ακτινογραφία θώρακα νοσηλευόμενων σε ΜΕΘ.  
Ο ρόλος και η χρησιμότητά της.

- 12.00-12.15 **Μ. Σκυλακάκη**  
Παθήσεις του διάμεσου πνευμονικού ιστού. Βασική σημειολογία στην απλή ακτινογραφία και την HRCT.
- 12.15-12.30 **Κ. Μαλαγάρη**  
Ακτινολογικό screening για τον καρκίνο του πνεύμονα. Από την απλή ακτινογραφία θώρακα στο CT.
- 12.30 - 12.45 **Κ. Τσινόγλου**  
Σταδιοποιώντας τον καρκίνο του πνεύμονα. Πόσο ακριβείς είμαστε;
- 12.45-13.00 **Κ. Αναστασιάδου**  
Πνευμονική εμβολή. Οι δυνατότητές μας σήμερα.
- 13.00-13.15 **Σχολιαστής: Κ. Μαλαγάρη**

## Αίθουσα Ολυμπία Β'

- 09.30-10.30 **Ελεύθερες Ανακοινώσεις**
- Προεδρείο: Μ. Σαμιωτάκης - Σ. Γιάννου**
- 10.30-11.30 **Ελεύθερες Ανακοινώσεις**
- Προεδρείο: Α. Σουσούνης - Θ. Κέντον**
- 11.30-12.30 **Ελεύθερες Ανακοινώσεις**
- Προεδρείο: Σπ. Λιονής**
- 12.30-13.30 **Ελεύθερες Ανακοινώσεις**
- Προεδρείο: Μ. Χασιώτου**

## Αίθουσα Ολυμπία

### ■ ΜΥΟΣΚΕΛΕΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ

- Προεδρείο: Δ. Τριανταφύλλου - Μ. Τσουρούλας - Γ. Ζάβρας**
- Εισηγήσεις:**
- 16.00-16.15 **Σ. Α. Στεφανίδης**  
Απλές ακτινογραφίες οστών. Ποιες έμειναν και πότε πρέπει να εκτελούνται.
- 16.15-16.30 **Δ. Ραφαηλίδης**  
Σύγχρονες εφαρμογές και δυνατότητες υπερηχοτομογραφίας στο μυοσκελετικό σύστημα. Τι άλλαξε τα τελευταία χρόνια;
- 16.30-16.45 **Β. Βαντάλη**  
MR απεικόνιση γόνατος: Σημεία κλειδιά.
- 16.45-17.00 **Μ. Νάτσικα**  
MR απεικόνιση ώμου: Σημεία κλειδιά.



## Περιβάλλον

Ετήσια δόση ακτινοβολίας: **3.6mSv**



## Αξονική Στεφανιογραφία

Δόση ακτινοβολίας: **1.1mSv**

LightSpeed® VCT **XT**

GE Healthcare



- 17.00-17.15 **Γ. Μαντζικόπουλος**  
Νεοπλασίες οστών. Μετά την απλή ακτινογραφία τι;
- 17.15-17.30 **Ο. Παπακωνσταντίνου**  
Αθλητικές κακώσεις. Πόσο βασικός είναι ο ρόλος του Ακτινοδιαγνώστη σήμερα;
- 17.30-17.45 **Η. Κουλεντιανός**  
Απεικονιστικός έλεγχος επώδυνων αρθραλγιών. Ένα παραμελημένο θέμα.
- 17.45-18.00 **Σχολιαστές: Α. Καρανάνας - Ν. Δεμερτζής**
- 18.00-18.15 **ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ**

## ■ Πρακτική άσκηση 5

18.15-19.15 **ΥΠΕΡΗΧΟΤΟΜΟΓΡΑΦΙΑ ΜΥΟΣΚΕΛΕΤΙΚΟΥ**

**Συντονιστής: Α. Παπαθεοδώρου**

**Συμμετέχοντες εκπαιδευτές:**

**Π. Μπρέστας**  
**Γ. Αναστασόπουλος**  
**Β. Καλιώρας**  
**Ε. Αντύπα**  
**Α. Κουρέας**

## ■ Αίθουσα Ολυμπία

**ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΙΑΤΡΙΚΗΣ**

**Προεδρείο: Α.Ν. Χαλαζωνίτης**

18.15-18.30 **Ι. Αποστολάκης**  
Πληροφοριακά συστήματα υγείας.

18.30-18.45 **Θ. Μαρής**  
Συστήματα αρχειοθέτησης εικόνας.

18.45-19.00 **Σ. Πραπαθέσης**  
Διαδυκτιακή διαχείριση εικόνας.

19.00-19.15 **Δ. Κουμαριανός**  
Εργαλεία και τεχνολογίες ηλεκτρονικής μάθησης (e-learning).

19.15-19.30 **Μ. Ανδριώτης**  
Ακτινολογία και Internet.

19.30-19.45 **Εγκυκλοπαίδεια GE**

19.45-20.00 **Ερωτήσεις - Συζήτηση**

20.00-21.00 **ΤΕΛΕΤΗ ΕΝΑΡΞΗΣ - ΠΡΟΣΦΩΝΗΣΕΙΣ**

## Αίθουσα Ολυμπία

- Υπουργός Υγείας κ' Κοινωνικής Αλληλεγγύης
- Υφυπουργός Υγείας κ' Κοινωνικής Αλληλεγγύης
- Δήμαρχος Αθηναίων
- Πρόεδρος Πανελληνίου Ιατρικού Συλλόγου
- Πρόεδρος Ιατρικού Συλλόγου Αθηνών
- Πρόεδρος ΕΑΕ
- Πρόεδρος Κολεγίου Ακτινολογίας
- Πρόεδρος ΕΑΑΕ

Θα ακολουθήσει δεξίωση στη πισίνα με την **ευγενική χορηγία της SIEMENS A.E.**

# ΣΑΒΒΑΤΟ 12 ΜΑΪΟΥ 2007

## Αίθουσα Ολυμπία

### ΑΝΩ- ΚΑΤΩ ΚΟΙΛΙΑ

#### Ι. Πεπτικό σύστημα

**Προεδρείο:** Π. Χρονόπουλος- Κ. Ελευθεριάδης

#### Εισηγήσεις:

09.00-09.15

**Ι. Καλογερόπουλος**

Ακτινοσκοπήσεις του πεπτικού. Έχουν κάποιο ρόλο σήμερα;

09.15-09.30

**Σ. Τζέγας**

Η συμβολή της υπερηχοτομογραφίας, πολυτομικής υπολογιστικής και μαγνητικής τομογραφίας στον έλεγχο στον χαρακτηρισμό και τη διάγνωση των εστιακών ηπατικών βλαβών. Διαφορές και ομοιότητες.

09.30-09.45

**Α. Λευκόπουλος**

Απεικονιστική διερεύνηση ενδο-έξωηπατικών χοληφόρων. Ένα χαμένο παιχνίδι;

09.45-10.00

**Χ. Τριαντοπούλου**

Πάγκρεας. Απεικονιστική διερεύνηση.

10.00-10.15

**Δ. Κόκκινος**

Η συμβολή της έγχρωμης υπερηχοτομογραφίας στη διάγνωση και την παρακολούθηση της πυλαίας υπέρτασης.

10.15-10.30

**Χ. Μουρτόπουλος**

Η συμβολή της πολυτομικής υπολογιστικής και μαγνητικής τομογραφίας στον έλεγχο των αγγείων της κοιλίας.

10.30-10.45

**Σ. Μυλωνά**

Κατευθυνόμενες επεμβατικές διαγνωστικές και θεραπευτικές πράξεις άνω- κάτω κοιλίας. Τι πρέπει να γνωρίζουμε όλοι μας.

10.45-11.00

**Ι. Παπαηλιού**

RF Ήπατος.

11.00-11.15

**Σχολιαστής:** Λ. Θάνος

11.15-11.45

**ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ**



## Αίθουσα Ολυμπία

### II. Ουροποιογεννητικό σύστημα

**Προεδρείο:** Α. Ταβερναράκη - Γ. Βαζάκας - Γ. Παπαδημητρίου

**Εισηγήσεις:**

- 11.45-12.00 **Χ. Παπαστεργίου**  
Απεικονιστικός έλεγχος μεταμοσχευμένου νεφρού.  
Ένα αρκετά συχνό πρόβλημα.
- 12.00-12.15 **Γ. Κωτούλας**  
Νεφροπάθεια από ενδαγγειακή χορήγηση σκιαγραφικών.
- 12.15-12.30 **Β. Μανιάτης**  
Μαγνητική τομογραφία ελάσσονος πυέλου.
- 12.30-12.45 **Τ. Χατζηλύρα**  
Διακολπική υπερηχοτομογραφία
- 12.45-13.00 **Π. Ζουμπούλης**  
Υπερηχοτομογραφία και κατευθυνόμενη βιοψία προστάτη.  
Ενδεικνυόμενα πρωτόκολλα.
- 13.00-13.45 **Ν. Λιάσης**  
Έγχρωμη υπερηχοτομογραφία σε στυτικές δυσλειτουργίες.  
Η συμβολή του Ακτινοδιαγνώστη.
- 13.45-14.00 **Δ. Καρναπατίδης**  
Κατευθυνόμενες επεμβατικές διαγνωστικές και θεραπευτικές  
πράξεις, ουροποιητικού συστήματος. Τι πρέπει να γνωρίζουμε  
όλοι μας.
- 14.00-14.15 **Σχολιαστές: Δ. Έξαρχος , Ι. Ποντίκης**
- 14.15-14.30 **ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ**

## Αίθουσα Ολυμπία Β'

- 10.30-11.30 **Ελεύθερες Ανακοινώσεις**
- Προεδρείο:** Α. Αθανασοπούλου
- 11.30-12.30 **Ελεύθερες Ανακοινώσεις**
- Προεδρείο:** Κ. Χατζηκωνσταντίνου
- 12.30-13.30 **Ελεύθερες Ανακοινώσεις**
- Προεδρείο:** Ε. Κουθέλης , Μ. Ταισίρ

## ΣΑΒΒΑΤΟ 12 ΜΑΪΟΥ 2007

### Αίθουσα Ολυμπία

#### ■ ΤΡΑΥΜΑ

**Προεδρείο:** Χ. Αποστολόπουλος - Ν. Μπομποτάς - Δ. Ξενής

#### **Εισηγήσεις:**

- 14.30 -15.00 **Ι. Δερμιτζάκης**  
Διαγνωστική προσέγγιση τραύματος, παρουσίαση απεικονιστικών μεθόδων.
- 15.00-15.20 **Σπ. Παπασύρου**  
Υπερηχογραφική σημειολογία τραύματος.
- 15.20-15.40 **Π. Καζακίδης**  
Απεικονιστικός έλεγχος με υπολογιστική τομογραφία.
- 15.40-16.00 **Μ. Πομώνη**  
Επεμβατικές τεχνικές που λύνουν προβλήματα.
- 16.00-16.15 **Σχολιαστής:** **Ι. Δερμιτζάκης -Β. Λαοπόδης**

### Αίθουσα Ολυμπία

#### ■ ΟΞΕΙΑ ΚΟΙΛΙΑ

**Προεδρείο:** Σ. Λαφογιάννη - Δ. Χονδρός - Σ. Καθαδίας

#### **Εισηγήσεις:**

- 16.00-16.15 **Ζ. Χελιδώνης**  
Η αξία της απλής Α/ας κοιλίας.
- 16.15-16.30 **Γ. Γεωργούλια**  
Υπερηχοτομογραφικός έλεγχος.
- 16.30-16.45 **Β. Κατσίβα**  
Έλεγχος με Αξονική τομογραφία
- 16.45-17.00 **Α. Τσάνης**  
Επεμβατικές τεχνικές που λύνουν προβλήματα.
- 17.15-17.30 **Σχολιαστές:** **Π. Πρασόπουλος - Γ. Ζαρίφης**
- 17.15-17.30 **ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ**

### Αίθουσα Ολυμπία

#### ■ MANAGEMENT ΚΑΙ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΑ

**Προεδρείο:** Ν. Μπατάκης - Λ. Λιαρόπουλος

#### **Εισηγήσεις:**

- 14.30-14.45 **Γ. Στάθης**  
Γενικές αρχές του Management.

- 14.45-15.00 **Μ. Χατζηκοκολάκη**  
Διαχείριση ανθρωπίνων πόρων.
- 15.00-15.15 **Β. Κυδωνιάδης**  
Διαχείριση ιατρικής εικόνας.
- 15.15-15.30 **Χρ. Καζάσης**  
Αξιολόγηση ιατρικής τεχνολογίας: Έννοια αφηρημένη ή συστημική προσέγγιση;
- 15.30-15.45 **Ν. Δεμέστιχας**  
Leasing και Ακτινολογία.
- 15.45-16.00 **Σχολιαστής: Γ. Στάθης**

## Αίθουσα Ολυμπία

### ΚΑΡΔΙΑ

**Προεδρείο: Ν. Κελέκης-Β. Παπαδόπουλος**

**Εισηγήσεις:**

- 17.30-17.45 **Α. Ν. Χαλαζωνίτης**  
Η αξία της απλής ακτινογραφίας καρδιάς σήμερα.
- 17.45-18.00 **Σ. Ντούσκου**  
Βασικές αρχές αξονικής στεφανιογραφίας. Αξονική τομογραφία καρδιάς.
- 18.00-18.15 **Α. Πλώτας**  
Αορτοστεφανιαίες παρακάμψεις. Απεικόνιση με υπολογιστικό τομογράφο 64 ανιχνευτών.
- 18.15-18.30 **Χ. Τσομπανλιώτη**  
Μαγνητική τομογραφία καρδιάς.
- 18.30-19.45 **Σχολιαστές: Ν. Μποντόζογλου - Ε. Λάζαρης**

## Αίθουσα Ολυμπία Β'

### ΑΓΓΕΙΑ

**Προεδρείο: Ι. Κασκαρέλης- Β. Σουφτάς-Μ. Πομώνη**

**Εισηγήσεις:**

- 17.30-17.45 **Ε. Δεσάνης**  
Τα όρια και οι δυνατότητες της έγχρωμης υπερηχοτομογραφίας στη μελέτη των καρωτίδων.
- 17.45-18.00 **Ν. Σιούγγαρης**  
Τα όρια και οι δυνατότητες της έγχρωμης υπερηχοτομογραφίας στη μελέτη των αρτηριών των κάτω άκρων.

- 18.00-18.15 **Γ. Αναστόπουλος**  
Τα όρια και οι δυνατότητες της έγχρωμης υπερηχοτομογραφίας στη μελέτη φλεβών των κάτω άκρων.
- 18.15-18.30 **Θ. Βραχλιώτης**  
Αγγειογραφία vs υπολογιστική/μαγνητική τομογραφία περιφερικών αγγείων.
- 18.30-18.45 **Κ. Παπαδόπουλος**  
Ενδαγγειακή αντιμετώπιση παθήσεων καρωτίδων.
- 18.45-19.00 **Δ. Μουρίκης**  
Παθήσεις αγγείων. Χειρουργική θεραπεία ή ενδαγγειακή αποκατάσταση
- 19.00-19.15 **Σχολιαστές: Δ. Σιαμπλής - Κ. Τσαμπούλας - Μ. Χριστοφορίδης**
- 19.15-19.30 **ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ**

## Αίθουσα Ολυμπία

### ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ

**Προεδρείο:** Ν. Μπατάκης- Δ. Τριανταφύλλου

**Εισηγήσεις:**

- 19.30-19.45 **Φ. Τάκης**  
Ενέργειες λήψης άδειας λειτουργίας ακτινολογικού εργαστηρίου. Ένας Γολγοθάς.
- 19.45-20.00 **Β. Μπαρδής**  
Τιμολόγηση απεικονιστικών και επεμβατικών πράξεων.
- 20.00-20.15 **Κ. Χουρδάκης**  
Συνεργασία ΕΕΑΕ - Ακτινοδιαγνωστών.
- 20.15-20.30 **Σχόλια-Συζήτηση**

# ΚΥΡΙΑΚΗ 13 ΜΑΪΟΥ 2007

## Αίθουσα Ολυμπία

### ■ ΜΑΣΤΟΣ - 1 ΔΙΑΓΝΩΣΗ

**Προεδρείο:** Κ. Ρεβένας - Δ. Ματσαϊδώνης - Π. Παπαδάκη

**Εισηγήσεις:**

- 09.00-09.15 **Β. Γεωργούντζος**  
Η σημασία του πληθυσμιακού ελέγχου των ασυμπτωματικών γυναικών. Ομάδες υψηλού κινδύνου.
- 09.15-09.30 **Σ. Λαζάρου**  
Η παρακολούθηση των γυναικών με γνωστή καλοήγη ή κακοήγη πάθηση του μαστού.
- 09.30-09.45 **Σ. Ζόλιου**  
Τεχνική- τεχνικά σφάλματα στη μαστογραφία. Ακτινοτεχνολογικές γνώσεις απαραίτητες για τον Ακτινοδιαγνώση.
- 09.45-10.00 **Κ. Κουφόπουλος**  
Ψηφιακή μαστογραφία. Υπέρ και κατά.
- 10.00-10.15 **Ν. Δημητρόπουλος**  
Μικροαποπιτανώσεις.
- 10.15-10.30 **Ι. Τζοβάρα**  
Κατηγοριοποίηση μαστογραφικών ευρημάτων κατά BI-RADS.
- 10.30-10.45 **Ε. Μπάμη**  
Μαστογραφική απεικόνιση του μαστού και ευρήματα μετά από χειρουργική επέμβαση ή ακτινοθεραπεία.
- 10.45-11.00 **Σχολιαστής:** Π. Πιπερόπουλος
- 11.00-11.15 **ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ**

## Αίθουσα Ολυμπία

### ■ ΜΑΣΤΟΣ - 2 ΔΙΑΓΝΩΣΗ

**Προεδρείο:** Μ. Τιμπισράνης - Δ. Παπαθεοδώρου - Κ. Ντουμιτρίου

**Εισηγήσεις:**

- 11.15-11.30 **Φ. Κόκορη**  
Υπερηχοτομογραφία μαστού. Απαραίτητες προϋποθέσεις και βασικές γνώσεις
- 11.30-11.45 **Α. Ρουσάκης**  
Μαγνητική μαστογραφία.
- 11.45-12.00 **Α. Γκιάτας**  
CAD μαστογραφίας και μαγνητικής μαστογραφίας. Το τέλος των Ακτινοδιαγνώστών;

# HEALTH CARE



## Ψηφιοποίηση

Περάστε στην Ψηφιακή Απεικόνιση σταδιακά, βήμα βήμα.

Ανεξάρτητα με το μέγεθος της επιχείρησής σας και τον όγκο των εξετάσεων που διαχειρίζεστε, η AGFA μπορεί να σας προτείνει το καταλληλότερο Σύστημα Ψηφιακής Ακτινογραφίας προσαρμοσμένο στις δικές σας ανάγκες.

Επιπλέον, η AGFA προσφέρει εξειδικευμένα λογισμικά εφαρμογών για όλο το εύρος των εξετάσεων όπως μαστογραφία, πανοραμικές, παιδιατρικές, ορθοπεδικές, ουρολογικές καθώς και για ακτινοθεραπεία.

Εκμεταλλευθείτε την ψηφιακή τεχνολογία με το Λογισμικό Επεξεργασίας Εικόνων MUSICA<sup>®</sup>.

Με τους σταθμούς εργασίας της AGFA και την πολυετή γνώση μας, η ενσωμάτωση της νέας τεχνολογίας στην ροή εργασίας του τμήματός σας γίνεται ομαλά και μπορεί να ολοκληρωθεί με σύστημα PACS/RIS.

Δείτε μπροστά.

Συστήματα Ψηφιακής Ακτινογραφίας (CR) AGFA.



CR30-X

- ▶ Συμπαγές, Επιτραπέζιο
- ▶ Μικρός χώρος εγκατάστασης
- ▶ Εξαιρετική ποιότητα εικόνας
- ▶ Μεγάλο εύρος εφαρμογών
- ▶ Χαμηλό κόστος αγοράς
- ▶ Φορητό



CR35-X

- ▶ Μικρός χώρος εγκατάστασης
- ▶ Τρεις διαφορετικές αναλύσεις σάρωσης
- ▶ Μεγάλο εύρος εφαρμογών
- ▶ Μαστογραφία
- ▶ Εξετάσεις Άκρων κ.λ.π.
- ▶ Εξαιρετική ποιότητα εικόνας



CR85-X

- ▶ Χωρίς χρόνους Αναμονής
- ▶ Buffer Εισόδου/Εξόδου
- ▶ Τρεις διαφορετικές αναλύσεις σάρωσης
- ▶ Μεγάλο εύρος εφαρμογών
- ▶ Μαστογραφία
- ▶ Εξετάσεις Άκρων κ.λ.π.
- ▶ Εξαιρετική ποιότητα εικόνας



**AGFA** 

ΑΓΚΦΑ-ΓΚΕΒΕΡΤ ΑΕΒΕ Στ. Γονατά 16, 121-10 Περιστέρι Τηλ.: 210-5706500, Fax: 210-5706700  
www.agfa.com/healthcare, e-mail: vassilis.kydoniadis@agfa.com

- 12.00-12.15 **Β. Φιλιππή**  
Η χρήση του **PET/CT** σε καρκίνο του μαστού.
- 12.15-12.30 **Φ. Γκουτσαρίδου**  
Επεμβατικές πράξεις μαστού.
- 12.30-12.45 **Σχολιαστής: Ρ. Αγγελάτου**

## Αίθουσα Ολυμπία

### ■ ΜΑΣΤΟΣ-3 ANTIMETΩΠΙΣΗ

- Προεδρείο: Γ. Ζωγράφος**
- Εισηγήσεις:**
- 12.45-13.00 **Γ. Ζωγράφος**  
Ελάχιστη επεμβατική χειρουργική βιοψία.
- 13.00-13.15 **Σ. Πίνης**  
Χειρουργική θεραπεία
- 13.15-13.30 **Γ. Σαμέλης**  
Χημειοθεραπεία
- 13.30-14.00 **Γ. Πισάκας**  
Ακτινοβολία
- 14.00-14.15 **Ε. Σταυριανός**  
Επανορθωτική αποκατάσταση
- 14.15-14.30 **Σχόλια - Συζήτηση**

## Αίθουσα Ολυμπία Β'

### ■ ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΗ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΑ

- Προεδρείο: Β. Θεοδωρόπουλος - Ν. Ευλογιάς**
- Εισηγήσεις:**
- 09.00-09.15 **Χ. Κουμανίδου**  
Απλή ακτινογραφία θώρακα στα παιδιά. Φυσιολογικά - παθολογικά ευρήματα.
- 09.15-09.30 **Μ. Αρβανίτη**  
Σύγχρονες - Ειδικές εφαρμογές υπερηχοτομογραφίας στα παιδιά.
- 09.30-09.45 **Μ. Ζαρίφη**  
Πρωτόκολλα εξετάσεων υπολογιστικής τομογραφίας στα παιδιά.
- 09.45-10.00 **Γ. Νίκας**  
Παιδιατρική νευροακτινολογία - μέθοδοι και ιδιαιτερότητες.
- 10.00-10.15 **Κ. Περισσινάκης**  
Ζητήματα ακτινοπροστασίας στην παιδιατρική ακτινολογία.
- 10.15-10.30 **Σχολιαστής: Μ. Αργυροπούλου - Ε. Αλεξοπούλου**
- 14.30 **ΛΗΞΗ - ΑΠΟΝΟΜΗ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ & ΒΡΑΒΕΙΩΝ ΚΑΛΥΤΕΡΩΝ ΕΚΘΕΜΑΤΩΝ**

imagine your next successful congress



## Theotokis Travel & Congresses

10 Eleftheroton Sq., 152 32 Chalandri Athens Greece  
Tel: +30 210 68 52 892 Fax: + 30 210 68 46 676  
email: [info@theotokistravel.gr](mailto:info@theotokistravel.gr) | [www.theotokistravel.gr](http://www.theotokistravel.gr)

Lufthansa City Center



# The world's first Dual Source CT – Faster than every beating heart – SOMATOM Definition

## Proven Outcomes with Dual Source CT.

The SOMATOM Definition overcomes all the today's compromises in cardiac CT imaging. It is fast enough to image every patient and enables you to see the heart with new eyes, because you can freeze its movement and display the finest anatomical detail. The heart rate has become unimportant because the Dual Source CT SOMATOM Definition uses two X-ray sources simultaneously, making it the fastest scanner available. At the same time, the dose is reduced by up to 50% for cardiac imaging. Faster than every beating heart. SOMATOM Definition.

[www.siemens.com/SOMATOMDefinition](http://www.siemens.com/SOMATOMDefinition)

**SIEMENS**  
medical