

Συνεδριακό Κέντρο  
**Ν. ΛΟΥΡΟΣ**  
Ερυθρού Σταυρού 4-6, Μαρούσι  
Ώρα έναρξης **08:30**

# 13<sup>η</sup> Ημερίδα Παιδοακτινολογίας Σάββατο 28 Μαρτίου 2026

Οργάνωση:  
Τμήμα Παιδιατρικής Ακτινολογίας

Πληροφορίες:  
210 686 7722  
Ελεύθερη συμμετοχή

Υπό την αιγίδα:



Ελληνική  
Παιδιατρική  
Εταιρεία



Ελληνικό  
Κολλέγιο  
Ακτινολογίας



Ένωση  
Επαγγελματιών  
Ακτινολόγων  
Απαικονιστών



Ελληνική  
Ακτινολογική  
Εταιρεία



## ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

Η ημερίδα αξιολογήθηκε από τον ΠΙΣ με 7,5 ECMECs ευρωπαϊκά μόρια στο πλαίσιο της Συνεχιζόμενης Ιατρικής Εκπαίδευσης

## Χαιρετισμός

Αγαπητές και αγαπητοί συνάδελφοι και φίλοι της Παιδοακτινολογίας,

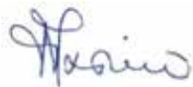
το Τμήμα Παιδιατρικής Ακτινολογίας σας καλωσορίζει με ιδιαίτερη χαρά στην **13<sup>η</sup> Ημερίδα Παιδοακτινολογίας**, το **Σάββατο 28 Μαρτίου 2026** στην **αίθουσα Ν. ΛΟΥΡΟΣ**.

Για μια ακόμη χρονιά, με αμείωτη όρεξη για αλληλεπίδραση και επικοινωνία, σας προσκαλούμε να παρακολουθήσετε επίκαιρα θέματα της Παιδιατρικής Απεικόνισης που θα παρουσιαστούν και θα συζητηθούν από εξειδικευμένους και καταξιωμένους Ακτινολόγους και Ιατρούς διαφορετικών ειδικοτήτων της Παιδιατρικής και διακεκριμένους Παιδοακτινολόγους Ιατρικών Σχολών της Ελλάδας και σημαντικών παιδιατρικών νοσοκομείων του εξωτερικού, με γνώση, εμπειρία και σεβασμό στην προσέγγιση του μικρού ασθενούς. Αξιολογώντας τη μεγάλη απήχηση των προηγούμενων διοργανώσεων και τους απαιτητικούς ρυθμούς της σύγχρονης πραγματικότητας, αποφασίσαμε η καθιερωμένη πλέον Ημερίδα Παιδοακτινολογίας να πραγματοποιηθεί και φέτος υβριδικά, ώστε η γεωγραφική απόσταση να μη σταθεί εμπόδιο στη συμμετοχή, τη συνεχιζόμενη εκπαίδευση και την επικοινωνία.

Στην εποχή της ταχύτητας και των εντυπωσιακών αλλαγών, στοχεύουμε και πάλι μέσω της εποικοδομητικής παρουσίασης θεμάτων της Παιδιατρικής Ακτινολογίας στη συνεχιζόμενη εκπαίδευση και τη δυναμική επιστημονική αλληλεπίδραση με ουσιαστική ανταλλαγή απόψεων, επικαιροποιημένων συστάσεων και εμπειρίας, που ενισχύουν και προασπίζουν την υψηλού επιπέδου εφαρμογή της Παιδιατρικής Ακτινολογίας. Καθώς το πεδίο της παιδιατρικής είναι αστείρευτο, οι εισηγήσεις περιλαμβάνουν ποικιλία θεμάτων από διαφορετικά συστήματα και παθολογίες του παιδιατρικού πληθυσμού, δίνοντας έμφαση στην εξέλιξη της κλινικής πτυχής της Παιδοακτινολογίας με αναφορά στις σύγχρονες μεθόδους απεικόνισης και την εποικοδομητική συνεργασία με τις παιδιατρικές ειδικότητες, με στόχο την ασφαλή βελτιστοποίηση της ποιότητας των παιδοακτινολογικών εξετάσεων.

Η παρουσία σας αποτελεί τιμή για το Τμήμα Παιδιατρικής Ακτινολογίας ως έμπρακτη απόδειξη της αφοσίωσής μας στη βελτίωση της παιδιατρικής απεικόνισης. Ευχόμαστε η Ημερίδα να αποτελέσει ευκαιρία για ενίσχυση της γνώσης, ανταλλαγή απόψεων και διασύνδεση και περιμένουμε την ενεργό συμμετοχή σας με ερωτήσεις και σχόλια.

**Γεωργία Παπαϊωάννου**



Διευθύντρια Παιδιατρικής Ακτινολογίας

## Επιστημονικό Πρόγραμμα

08:30 - 08:45 **ΧΑΙΡΕΤΙΣΜΟΙ**

### ΕΝΟΤΗΤΑ 1: ΕΠΕΙΓΟΥΣΑ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ

Προεδρείο: **Α. Γεωργιάδης, Γ. Κουρέλης, Σ. Ράπτη**

09:00 - 09:25 **Επείγουσα απεικόνιση του γεννητικού συστήματος σε αγόρια και κορίτσια: Πότε και πώς;**  
**Ε. Μανοπούλου**

09:30 - 09:55 **Επείγουσα απεικόνιση νεογνού και παιδιού με απώλεια αισθήσεων:**  
**Πότε και πώς;**  
**Λ. Τζαρούχη**

### ΕΝΟΤΗΤΑ 2: ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ ΚΝΣ

Προεδρείο: **Α. Γκίκα, Μ. Ραϊσάκη**

10:00 - 10:30 **Τυχαία απεικονιστικά ευρήματα στον παιδιατρικό εγκέφαλο**  
**Μ. Αργυροπούλου**

10:35 - 11:00 **Peripheral CSF spaces in children**  
**S. Andronikou**

### ΕΝΟΤΗΤΑ 3: FETAL IMAGING

Προεδρείο: **Μ. Argyropoulou, G. Mavrogeorgos**

11:05 - 11:30 **Fetal brain ventriculomegaly: where do we stand?**  
**G. Papaioannou**

11:35 - 12:05 **Role of the placenta in perinatal brain disruption**  
**M. Rebollo Polo**

12:05 - 12:30 **ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ**

### ΕΝΟΤΗΤΑ 4: ΠΡΟΣΚΕΚΛΗΜΕΝΗ ΔΙΑΛΕΞΗ

Προεδρείο: **Ι. Ανδρέου Σ. Γιαρμενίτης**

12:30 - 13:00 **Κλιματική κρίση: Δεν είναι έτσι, αν έτσι νομίζετε! Υπάρχουν λύσεις;**  
**Χ. Κατσαρδής**

## Επιστημονικό Πρόγραμμα

### ΕΝΟΤΗΤΑ 5: ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ ΚΟΙΛΙΑΣ

Προεδρείο: Σ. Μπόγρης, Α. Ζέλλου

- 13:05 - 13:35 **Συγγενείς ανωμαλίες ουροποιητικού: πώς απεικονίζουμε μετά τη γέννηση**  
Μ. Ραϊσάκη
- 13:40 - 14:10 **Performing UGIS - standard technique; new technique; alternatives (CT and US)**  
S. Andronίκου
- 14:15 - 14:35 **Συζήτηση περιστατικών**  
Γ. Παπαϊωάννου, Γ. Σπυρίδης

### ΕΝΟΤΗΤΑ 6: ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ ΜΣΚ

Προεδρείο: Ε. Αλεξοπούλου, Δ. Πετράτος

- 14:40 - 15:05 **Ιδιαιτερότητες στην απεικόνιση των καταγμάτων στα παιδιά**  
Γ. Οικονομούλας
- 15:10 - 15:45 **ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ**

### ΕΝΟΤΗΤΑ 7: ΕΝΟΤΗΤΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΩΝ

Προεδρείο: Ν. Νταϊλιάννα, Ε. Μανοπούλου, Χ. Παρασκευοπούλου

- 15:45 - 16:05 **Καθορισμός ΔΕΑ σε παιδιατρικούς ασθενείς με χρήση C-ARM κατά τη διάρκεια χειρουργικών επεμβάσεων**  
Α. Τζαβέλας
- 16:10 - 16:30 **Διαχείριση παιδιού που υποβάλλεται σε απλή ή ειδική ακτινολογική εξέταση**  
Ε. Στούπα
- 16:35 - 17:05 **Διαχείριση παιδιού που υποβάλλεται σε αξονική / μαγνητική τομογραφία - Ο ρόλος του νοσηλεύτη - Α. Καριακλή / Ο ρόλος του τεχνολόγου**  
Π. Ταγκαλάκης

### ΕΝΟΤΗΤΑ 8: ARTIFICIAL INTELLIGENCE IN RADIOLOGY

Προεδρείο: Ν. Spyridis, G. Papaioannou

- 17:10 - 17:40 **AI implementation in medical imaging: what is important?**  
C. Malamateniou
- 17:45 **ΛΗΞΗ ΗΜΕΡΙΔΑΣ**

## Ομιλητές - Πρόεδροι

<b>Andronikou Savvas</b>	MBBCh, FCRad (SA), FRCR (London), PhD (UCT), PhD (Wits), Faculty Radiologist at the Children's Hospital of Philadelphia and University of Pennsylvania
<b>Malamateniou Christina</b>	Reader (Associate Professor) in Radiography
<b>Rebollo Polo Mónica</b>	Radiologist, Τμήμα Παιδιατρικής Νευροακτινολογίας και Εμβρυϊκής Απεικόνισης, Νοσοκομείο Sant Joan de Déu
<b>Αλεξοπούλου Ευθυμία</b>	Καθηγήτρια Παιδιατρικής Ακτινολογίας, Ιατρικής Σχολής ΕΚΠΑ, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο ΑΤΤΙΚΟΝ
<b>Ανδρέου Ιωάννης</b>	Επίκουρος Καθηγητής, Ακτινολογίας Πανεπιστημίου Αθηνών, Διευθυντής Απεικονιστικών Τμημάτων, ΥΓΕΙΑ
<b>Αργυροπούλου Μαρία</b>	Καθηγήτρια Ακτινολογίας Ιατρικής Σχολής, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων
<b>Γεωργιάδης Αρσένιος</b>	Χειρουργός Παιδών, Διευθυντής, Γ Χειρουργική Κλινική Παιδών ΥΓΕΙΑ ΜΗΤΕΡΑ Παιδιατρική
<b>Γιαρμενίτης Σπύρος</b>	Ιατρός Ακτινολόγος, Διευθυντής Ακτινοδιαγνωστικού Τμήματος, ΥΓΕΙΑ
<b>Γκίκα Άρτεμις</b>	MD MSc PhD CCT(UK), Παιδονευρολόγος, Πανεπιστημιακή Υπότροφος Παιδιατρικής Κλινικής, Πανεπιστημίου Πατρών
<b>Ζέλλου Αίγλη</b>	Παιδίατρος Γαστρεντερολόγος - Ηπατολόγος, Διευθύντρια Τμήματος Γαστρεντερολογίας Παιδών ΥΓΕΙΑ - ΜΗΤΕΡΑ Παιδιατρική
<b>Καριακλή Αγγελική</b>	Προϊσταμένη Νοσηλευτικού Προσωπικού Αξονικού - Μαγνητικού Τομογράφου ΥΓΕΙΑ - ΜΗΤΕΡΑ Παιδιατρική
<b>Κατσαρδής Χαράλαμπος</b>	Παιδοπνευμονολόγος, Επίκουρος Καθηγητής Παιδιατρικής Πανεπιστημίου Κρήτης, τ. Συντονιστής Διευθυντής Παιδιατρικού - Παιδοπνευμονολογικού Τμήματος Γ.Ν. Αθηνών " Η ΕΛΠΙΣ", τ. Επιστημονικός Συνεργάτης Πειραματικής Φυσιολογίας Ιατρικής Σχολής ΕΚΠΑ

## Ομιλητές - Πρόεδροι

<b>Κουρέλης Γεώργιος</b>	MD, MSc, MBA, Εντατικολόγος Παιδων, Διευθυντής Μονάδας Εντατικής Θεραπείας - Παιδοκαρδιοχειρουργικής ΥΓΕΙΑ - ΜΗΤΕΡΑ Παιδιατρική
<b>Μανοπούλου Ευαγγελία</b>	Παιδοακτινολόγος, MD, EDiPR, ΥΓΕΙΑ - ΜΗΤΕΡΑ Παιδιατρική
<b>Μαυρογεώργος Γεώργιος</b>	Παιδίατρος Νεογνολόγος, Διευθυντής Μονάδας Εντατικής Θεραπείας ΜΕΝΝ ΥΓΕΙΑ - ΜΗΤΕΡΑ Παιδιατρική
<b>Μπόγρης Σωτήριος</b>	Ουρολόγος Παιδων, Υπεύθυνος Παιδοουρολογικού Τμήματος ΥΓΕΙΑ - ΜΗΤΕΡΑ Παιδιατρική
<b>Ντσαϊλιάννα Θεοδώρα</b>	Ιατρός Ακτινολόγος, Διευθύντρια Ακτινολογικού Τμήματος ΥΓΕΙΑ
<b>Οικονομούλας Γεώργιος</b>	Επιμελητής Παιδοακτινολόγος, ΥΓΕΙΑ - ΜΗΤΕΡΑ Παιδιατρική
<b>Παπαϊωάννου Γεωργία</b>	MD, PhD, Παιδοακτινολόγος, Διευθύντρια Παιδιατρικής Ακτινολογίας, ΥΓΕΙΑ - ΜΗΤΕΡΑ Παιδιατρική
<b>Παρασκευοπούλου Χρύσα</b>	Εμπειρογνώμονας Ιατρικής, Φυσικής & Ακτινοπροστασίας ΥΓΕΙΑ
<b>Πετράτος Δημήτριος</b>	Ορθοπαιδικός, Διευθυντής Α' Παιδο-ορθοπαιδικής Κλινικής ΥΓΕΙΑ - ΜΗΤΕΡΑ Παιδιατρική
<b>Ραισάκη Μαρία</b>	Καθηγήτρια Παιδοακτινολογίας, Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Κρήτης
<b>Ράπη Σοφία</b>	MD FRCPC PGCert (EM), Παιδίατρος, Διευθύντρια ΤΕΠ και Εξωτερικών Ιατρείων Παιδων ΥΓΕΙΑ - ΜΗΤΕΡΑ Παιδιατρική
<b>Σπυρίδης Γεώργιος</b>	Χειρουργός Παιδων, Διευθυντής Β' Παιδοχειρουργικής Κλινικής & Παιδοχειρουργικής Ογκολογίας Παιδων ΥΓΕΙΑ - ΜΗΤΕΡΑ Παιδιατρική
<b>Σπυρίδης Νικόλαος</b>	MD, PhD, Καθηγητής Παιδιατρικής - Παιδιατρικές Λοιμώξεις Νόσοι, Πανεπιστήμιο Λευκωσίας, Διευθυντής Παιδιατρικής Κλινικής ΥΓΕΙΑ - ΜΗΤΕΡΑ Παιδιατρική

## Ομιλητές - Πρόεδροι

**Στούπα Ελένη**

Προϊσταμένη Τεχνολόγων Ακτινοδιαγνωστικού Τμήματος  
ΥΓΕΙΑ - ΜΗΤΕΡΑ Παιδιατρική

**Ταγκαλάκης Παναγιώτης**

Προϊστάμενος Αξονικού - Μαγνητικού Τομογράφου, ΥΓΕΙΑ -  
ΜΗΤΕΡΑ Παιδιατρική

**Τζαβέλας Αλέξανδρος**

Τεχνολόγος, Ακτινολόγος, Ακτινοδιαγνωστικό Τμήμα, ΥΓΕΙΑ

**Τζαρούχη Λουκία**

MD, PhD, Παιδοακτινολόγος, Τμήμα Παιδιατρικής  
Ακτινολογίας ΥΓΕΙΑ - ΜΗΤΕΡΑ Παιδιατρική

## Ευχαριστίες Χορηγών

Το τμήμα Παιδιατρικής Ακτινολογίας, ευχαριστεί θερμά τις εταιρείες - χορηγούς που με την ευγενική τους υποστήριξη συνέβαλαν ουσιαστικά στην επιτυχία της **13<sup>ης</sup> Ημερίδας Παιδοακτινολογίας**



**FUJIFILM**  
Value from Innovation

# VELOCITY OASIS

Next Generation 1.2T Open MRI, featuring Synergy Deep Learning Reconstruction



**MEDiTRON**

ΙΑΤΡΙΚΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ

Θεσσαλονίκη, Ν.Τύπα 7, 54646

2310418905, 2310841411

info@meditron.gr www.meditron.gr





# Το Gadovist® έχει ένδειξη και σε παιδιά όλων των ηλικιών συμπεριλαμβανομένου του όρου νεογνά\*.



Μάθετε περισσότερα:



Gadovist PFS  
Κέντρο Νέας Ευκροφίας στην Ελλάδα και Κύπρος  
Bayer Ελλάς ABEE, Αιγυλλίου 6-8, 151 23 Μαρούσι  
Τηλ: +30 210 6187500  
Τοπικός αντιπρόσωπος στην Κύπρο  
Novartis LM, Τηλ: +357 22483858  
Τμήμα Ιατρικής Πληροφόρησης Τηλ: +30 2106187742  
Email: medinfo.gcy@bayer.com

Πριν τη συνταγογράφηση αναζητήστε την Παράγραφο των Χαρακτηριστικών του Προϊόντος, για περισσότερες αναγνωριστικές πληροφορίες παρακολουθήστε προσεκτικά σε τι πακέτα (Παρασκευάσματα) διατίθεται στις επόμενες σελίδες. Τρίτος διάστημα: Προσοχή στην ατομική αντίκριση κατά ηλικία/τάξη Απαιτούμενη. \*Επιδημική Καρδιομυοκάλυψη Προϊόντος. Η συσκευασία είναι για παιδιά όλων των ηλικιών (συμπεριλαμβανομένου του όρου νεογνά) είναι 0,1 mmol γαδόβουτρολης ανά χιλίογραμμο βάρους σώματος (ισοδύναμο με 0,1 ml Gadovist ανά χιλίογραμμο βάρους σώματος) για όλες τις ενδείξεις.

Βοηθήστε να γίνει το φάρμακο πιο ασφαλή και  
Αποφύγετε  
DMSO τις ανεπιθύμητες ενέργειες για  
GMA το φάρμακο  
Επιπρόσθετος τόν -ΚΙΤΡΙΝΗ ΚΑΡΤΑ-

**Gadovist® 1.0**  
Gadobutrol



Ερυθρού Σταυρού 4-6, 151 23 Μαρούσι  
T: 210 686 9000 E: [info@hygeia.gr](mailto:info@hygeia.gr)  
[www.hygeia.gr](http://www.hygeia.gr)