



SRIM

Societatea de Radiologie și Imagistică
Medicală din România



CONGRESUL SOCIETĂȚII DE RADIOLOGIE ȘI IMAGISTICĂ MEDICALĂ DIN ROMÂNIA

ediția a XXVII-a

26-29 Septembrie 2024

Împreună suntem mai puternici!

CONSTANȚA
Eforie Nord

PROGRAM



CUVÂNT ÎNAINTE

Societatea de Radiologie și Imagistică Medicală din România este încântată să anunțe organizarea celui de-al XXVII-lea Congres Național de Radiologie și Imagistică Medicală. Acesta se va desfășura la Hotel Europa în Eforie Nord în perioada 26-29 septembrie 2024.

Evenimentul își propune să promoveze schimbul de cunoștințe și colaborarea între profesioniștii în domeniul radiologiei, asigurând o experiență dinamică și antrenantă pentru toți participanții.

Suntem onorați să avem parte și în acest an de o colaborare strânsă cu Societatea Europeană de Radiologie (ESR). Astfel, pentru al doilea an consecutiv, cursul precongres va face parte din programul ESOR Visiting Professorship, fiind susținut de personalități marcante ale radiologiei europene.

O premieră o constituie organizarea unei sesiuni de examinare în vederea obținerii Diplomei Europene în Radiologie (EDiR) cu ocazia Congresului Național al SRIM. Participanții vor beneficia de taxe reduse de înscriere atât pentru examen, cât și pentru sesiunile de pregătire preliminară.

Sperăm că veți fi alături de noi cu ocazia acestui eveniment excepțional, contribuind la succesul Congresului Național de Radiologie.

Împreună suntem mai puternici!

Conf. univ. dr. Radu Baz
Președinte SRIMR



COMITETE

Președinte congres

Conf. Dr. Radu Baz

Comitet organizatoric

Conf. Dr. Radu Baz
Prof. Dr. Gheorghe Iana
Prof. Dr. Ioana Gheonea
Dr. Lucian Florescu
Dr. Costin Minoiu

INVITAȚI SPECIALI:

PIETER DE VISSCHERE
ANDREA ROCKALL
MICHELE BERTOLOTTA
MARIE PIERRE REVEL
SÖENKE LANGNER
LAURA OLEAGA
LASZLO KOSTYAL
EMANUELE NERI
REGINA BEETS TAN
CHRISTIAN LOEWE
Dr. MICHAEL LELL
JEAN PIERRE PRUVO

COMITET ȘTIINȚIFIC





Conf. Dr. Radu Baz
Prof. Dr. Florin Birsășteanu
Dr. Teodor Blidaru
Dr. Simona Bondari
Conf. Dr. Ana Magdalena Bratu
Conf. Dr. Anca Ciurea
Dr. Cristina Ciofiac
Dr. Lucian Florescu
Dr. Laura Georgescu
Prof. Dr. Ioana Gheonea
Dr. Laurentiu Gulie
Prof. Dr. Danisia Haba
Dr. Ioana Halmaciu
Prof. Gheorghe Iana
Conf. Dr. Andrei Lebovici
Dr. Mihai Lesaru
Prof. Dr. Ioana Lupescu
Conf. Dr. Diana Manolescu
Dr. Costin Minoiu
Dr. Sorin Motoi
Prof. Dr. Dragoș Negru
Dr. Cosmin Nișcoveanu
ȘL. Dr. Bogdan Olteanu
Dr. Marian Pop
Conf. Dr. Bogdan Popa
Dr. Mihail Poruțiu
Dr. Iulia Sălcianu
Conf. Dr. Nicolae Sârbu
Conf. Dr. Carolina Solomon
Dr. Rossy Teică

PROGRAM PE SCURT

JOI, 26 SEPTEMBRIE 2024





08.45 - 18.30	Curs ESOR de Radiologie Urogenitală	SALA1 +SALA2
 13.00 - 14.00	PRÂNZ (RESTAURANT ȘI TERASĂ HOTEL EUROPA)	pg.11
18.30 - 19.00	ȘEDINȚA CONSILIULUI DIRECTOR	
 19.30	Cina ESOR *preluare cu autocar din parcare Hotelului Europa la ora 19:00	

VINERI, 27 SEPTEMBRIE 2024

09.00 - 11.00	PATOLOGIE TUMORALĂ CEREBRALĂ pg.12	SALA 1	09.00 - 11.00	INTELIGENȚA ARTIFICIALĂ ÎN RADIOLOGIE pg.13	SALA 2	09.00 - 17.00	
 11.00 - 11.30	COFFEE BREAK						
11.30 - 13.30	DESCHIDERE	SALA1 +SALA2					
 13.30 - 14.30	PRÂNZ (RESTAURANT ȘI TERASĂ HOTEL EUROPA)						
14.30 - 16.30	IMAGISTICĂ CARDIOVASCULARĂ pg.16	SALA 1	14.30 - 16.30	ABORDAREA MULTIDISCIPLINARĂ A ADENVOPATIILOR CERVICALE pg.17	SALA 2		
 16.30 - 17.00	COFFEE BREAK						
17.00 - 18.30	Short rezidenți și tineri specialiști (MAX 7 min)	SALA1 +SALA2					pg.19
18.40 - 19.10	ȘEDINȚA COMITETULUI NAȚIONAL						
 20.00	CINA SRIM - Hotel Europa Dinner by the pool - ora 20:00						



SÂMBĂȚĂ, 28 SEPTEMBRIE 2024

08.30 - 10.30	CAPCANE ȘI IMITATORI ÎN NEOPLASMELE ABDOMINALE pg.24	SALA 1	08.30 - 10.30	ACTUALIZARE ÎN ECOGRAFIA TESUTURILOR SUPERFICIALE pg.25	SALA 2	09.00 - 17.00	
 10.30 - 11.00	COFFEE BREAK						
11.00 - 13.30	VARIA	SALA1 +SALA2					pg.25
 13.30 - 14.30	PRÂNZ (RESTAURANT ȘI TERASĂ HOTEL EUROPA)						
14.30 - 16.30	UROGENITAL pg.26	SALA 1	14.30 - 16.30	PLĂMÂN -TORACE pg.27	SALA 2		
 16.30 - 17.00	COFFEE BREAK						
17.00 - 18.30	Short rezidenți și tineri specialiști (MAX 7 min)	SALA1 +SALA2					pg.27
 20.30	CINĂ la malul mării *preluare cu autocar din parcare Hotelului Europa la ora 19:30						



DUMINICĂ, 29 SEPTEMBRIE 2024

09.00 - 11.00	SCREENINGUL MAMAR ÎN ROMÂNIA - PREZENT ȘI PERSPECTIVE pg.36	SALA 1	09.00 - 11.00	"FOREVER KNEE" pg.37	SALA 2
 11.00 - 11.15	COFFEE BREAK				
11.15 - 13.15	DIAGNOSTICUL ÎNTĂLNEȘTE TERAPIA. DESCOPERĂ-ȚI POTENȚIALUL! pg.36	SALA 1	11.30 - 13.30	ACTUALITĂȚI ÎN IMAGISTICA ONCOLOGICĂ PEDIATRICĂ pg.37	SALA 2
 13.15 - 13.30	COFFEE BREAK				
13.30 - 14.00	FESTIVITATE DE PREMIERE ȘI ÎNCHIDERE				

INFORMAȚII CONGRES

Locație și adresă eveniment



Ana Hotels Europa, Bulevardul Republicii 13, Eforie Nord 905350, Constanța
Parcarea - este gratuită în limita locurilor disponibile

ACTIVITĂȚI / SĂLI

- **Locația sesiunilor științifice** - Ballroom EUROPA - **SALA 1** ●; **SALA 2** ●
- **Locație Escape Room** - **SALA 3** ●
- **Locație Examen EDiR** - **SALA 4** ●
- **Locații spațiu expozițional** - Foaier Ballroom EUROPA; Lobby Recepție

LOCAȚII PROGRAM SOCIAL

Prânzuri: Restaurant și Terasă Hotel EUROPA

Cină ESOR 26 septembrie

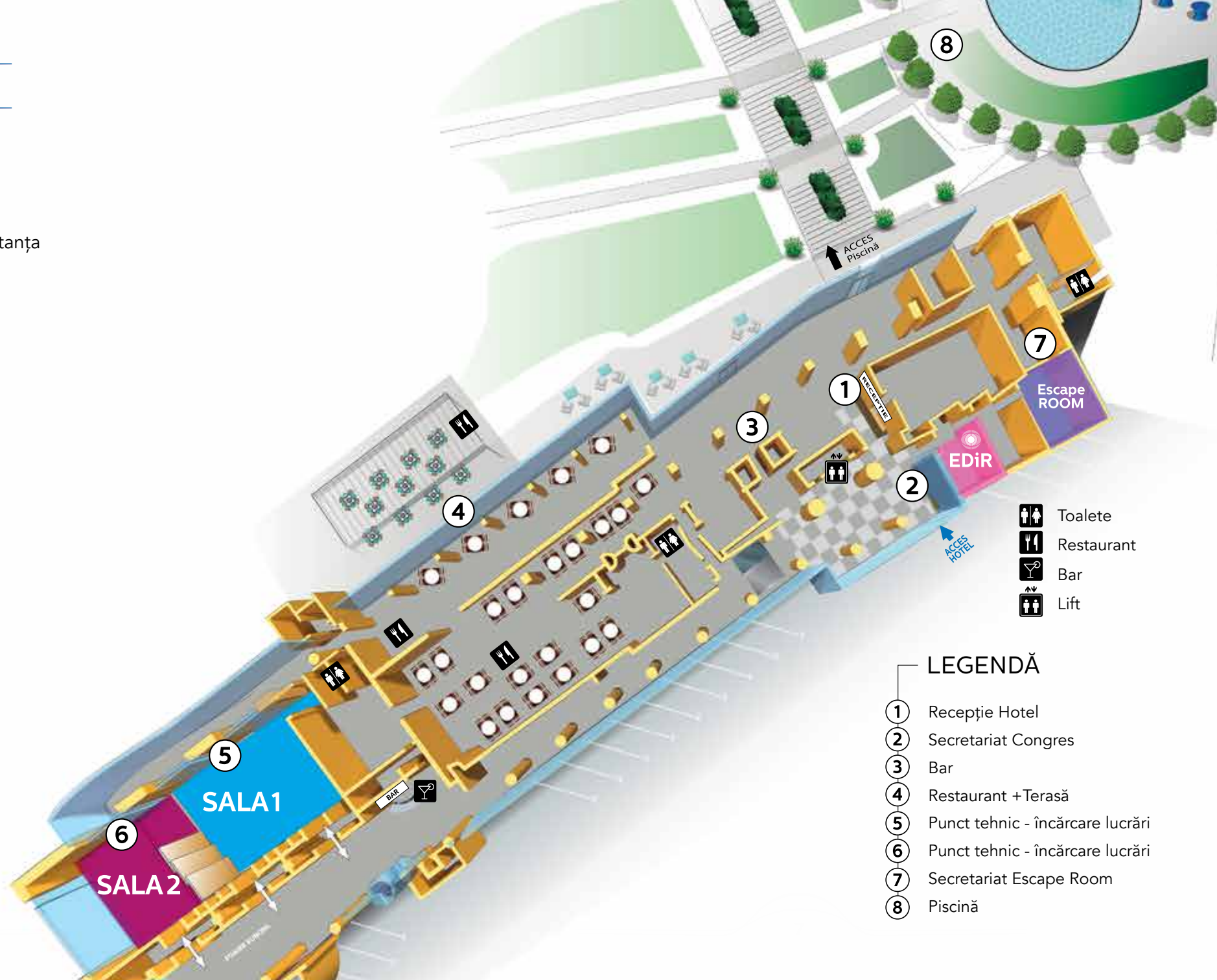
*preluare cu autocar din parcare Hotelului Europa la ora 19:00

Cina 27 septembrie - Cina Oficială SRIM

*Hotel Europa, ora 20:00

Cina 28 septembrie

*preluare cu autocar din parcare Hotelului Europa la ora 19:30



- Toalete
- Restaurant
- Bar
- Lift

LEGENDĂ

- ① Recepție Hotel
- ② Secretariat Congres
- ③ Bar
- ④ Restaurant + Terasă
- ⑤ Punct tehnic - încărcare lucrări
- ⑥ Punct tehnic - încărcare lucrări
- ⑦ Secretariat Escape Room
- ⑧ Piscină

INFORMAȚII GENERALE

	JOI 26.09.2024	VINERI 27.09.2024	SĂMBĂȚĂ 28.09.2024	DUMINICĂ 29.09.2024
Secretariat ESOR	08:00-17:00			
Secretariat Congres	15:00-17:00	08:00-18:00	07:00-18:00	08:00-12:00
Deschiderea Congresului		11:30-13:30		
Sesiuni Științifice		09:00-18:30	08:30-18:30	09:00-14:00
Curs ESOR	08:45-18:30			
Sesiuni Escape Room		09:00-17:00	09:00-17:00	
Examen EDiR			08:00-13:00	
Program Social	19:30	20:00	20:30	
Ceremonia de închidere				13:30-14:00



Rugăm lectorii să transmită lucrarea serviciului tehnic (disponibil în săli), cu **minim 2 ore înainte** de susținerea acesteia pentru a fi verificate detaliile tehnice (video).



ESCAPE ROOM: Accesul la activitățile adiționale se face pentru un număr limitat de participanți pe baza înscrierii la secretariatul Escape Room situat în fața sălii URANIA.



Acces internet **Wi-Fi gratuit** pe toată perioada congresului.



SESIUNEA DE POSTERE

Materialele pentru posterele sub formă de *slide jpeg* vor rula pe ecrane, pe perioada congresului, în zona desemnată.



REZUMATE

Rezumatele abstractelor trimise vor putea fi accesate pe site-ul manifestării și pe site-ul Societății Române de Radiologie și Imagistică Medicală: www.congres-srim.ro și www.srimr.ro, dar pot fi regăsite și pe USB Stick-ul din kit-ul participantului

CERTIFICATUL DE PARTICIPARE

Acesta va putea fi generat ONLINE, post-eveniment, din platforma Congresului, după completarea formularului de feedback.

Atunci când certificatul va fi disponibil pentru descărcare, veți primi o notificare pe adresa dumneavoastră de email completată în momentul înscrierii la congres.

Vă reamintim faptul că manifestarea a fost creditată cu 16 credite EMC pentru congres, 6 credite EMC pentru cursul pre-congres ESOR de către Colegiul Medicilor din România și cu 15 credite OAMGMAMR (Ordinul Asistenților Medicali Generaliști, Moașelor și Asistenților Medicali din România).



LIMBILE OFICIALE ALE MANIFESTĂRII



română și



engleză

ÎN ATENȚIA PARTICIPANȚILOR

Comitetul de Organizare și Media Med Publicis nu își asumă responsabilitatea pentru deteriorări sau distrugereri de orice natură datorate participanților sau însoțitorilor acestora și nici pentru pierderi sau deteriorări ale bagajelor sau ale altor bunuri personale ale participanților.

Orice cheltuieli angajate la restaurantele hotelurilor sau la mini barul din cameră vor fi suportate integral de către participanți.

CONTACT:

Companie Organizatoare: **Media Med Publicis SRL**
office@mediamed.ro/ Tel: +40 31 101 32 21



PROGRAM ȘTIINȚIFIC

08.45 - 18.30 Curs ESOR / radiologie urogenitală SALA 1

- 08.00 - 08.45 **Registration**
 08.45 - 09.00 **Welcome & Introduction**
 09.00 - 09.30 **Characterization of renal masses** – *Michele Bertolotto, Trieste/IT*
 09.30 - 10.00 **Adrenal masses: characterization and differential diagnosis** – *Pieter de Visschere, Ghent/BE*
- 10.00 - 10.30 **Usefulness of O-RADS in adnexal lesions** – *Andrea Rockall, London/UK*
-
- 10.30 - 10.50 Pauză de cafea ☕**
- 10.50 - 13.00 **Workshops**
-
- 13.00 - 14.00 Pauză de prânz 🍽️**
- 14.00 - 14.30 **How to use PI-RADS** - *Pieter de Visschere, Ghent/BE*
 14.30 - 15.00 **Role of imaging in endometrial cancer** - *Andrea Rockall, London/UK*
 15.00 - 15.30 **Anatomical variations, inflammation and stones of the urinary tract** - *Michele Bertolotto, Trieste/IT*
-
- 15.30 - 15.50 Pauză de cafea ☕**
- 15.50 - 18.00 **Workshops**
 18.00 **Ceremonia de închidere**
-
- 18.30 - 19.00 ȘEDINȚA CONSILIULUI DIRECTOR SALA 1**
- 19.30 Cină ESOR**
 Îmbarcarea în autocare va avea loc la ora 19:00, din parcare hotelului Europa.

09.00-11.00 PATOLOGIE TUMORALĂ ȘI VASCULO-DEGENERATIVĂ CEREBRALĂ SALA 1**Moderatori:** Gheorghe Iana, Teodor Sas

- 09.00 - 09.30 **7T MRI: clinical indications** - Jean Pierre Pruvo (Lille, Franța)
- 09.30 - 09.45 **Imagistica non-invazivă de înaltă rezoluție a peretelui arterial la pacienții cu dilatații anevrismale arteriale fără ruptură** - Smărăndița Lacău, Georgiana Belgun, Mariana Badea
- 09.45 - 10.15 **Evaluarea pre- și postterapeutică a tumorilor cerebrale prin tehnici IRM avansate de achiziție și postprocesare pe echipamente Siemens de 3T – vârfuri de gamă Magnetom Vida și Magnetom Skyra** - Virgil Ionescu
- 10.15 - 10.30 **Leziuni secundare cerebrale rare** - Danisia Haba, Daniela Pomohaci, Roxana Popescu, Bogdan Dobrovăț, Emilia Marciuc
- 10.30 - 10.40 **Diagnosticul neuroimagistic al bolii Alzheimer și aplicațiile inteligenței artificiale** - Alexandru Fulga, Alexandra Cătălina Ciurescu, Miruna Călinescu, Valeriu Bogdan Popa
- 10.40 - 10.50 **Evaluarea îmbătrânirii cerebrale prin IRM: de la normal la patologic** - Ioana-Andreea Cîrlig, Lucian-Mihai Florescu, Mihai-Alexandru Ene, Ioana-Andreea Gheonea
- 10.50 - 11.00 **Discuții și concluzii**

SIEMENS
Healthineers**11.00 - 11.30 Pauză de cafea ☕****11.30 - 13.30 CEREMONIA DE DESCHIDERE SALA 1 + SALA 2****Moderatori:** Ioana Gheonea, Laura Oleaga, Christian Loewe, Radu Baz**13.30 - 14.30 Pauză de prânz 🍽️****09.00 - 11.00 INTELIGENȚA ARTIFICIALĂ ÎN RADIOLOGIE SALA 2****Moderatori:** Ioana Gheonea, Emanuele Neri

- 09.00 - 09.20 **Role of AI in thoracic imaging** - Marie-Pierre Revel (Paris, Franța)
- 09.00 - 09.20 **Implementing AI in practice: from zero to hero** - Andrea Rockall (Londra, UK)
- 09.40 - 10.00 **AI act: impact on radiology** - Emanuele Neri (Pisa, Italia)
- 10.00 - 10.20 **Artificial intelligence in the world of magnetic resonance. Do we need to be afraid?** - Krzyszto Szybinski
- 10.20 - 10.30 **Importanța tomosintezei în screening-ul de cancer mamar** - Alexandru Gavrilă (Constanța)
- 10.30 - 10.40 **Impactul inteligenței artificiale în investigațiile mamografice** - Ioana Gheonea (Craiova)
- 10.40 - 11.00 **AI in cancer diagnosis** - Regina Beets-Tan (Amsterdam, Olanda)

TEHNOPLUS[®] UNITED IMAGINGBPM
TEHNOLOGICA**11.00 - 11.30 Pauză de cafea ☕****11.30 - 13.30 CEREMONIA DE DESCHIDERE SALA 1 + SALA 2****Moderatori:** Ioana Gheonea, Laura Oleaga, Christian Loewe, Radu Baz

- 11.30 - 11.40 Deschidere**
- 11.40 - 12.05 **EDiR informative session** - Laura Oleaga (Barcelona, Spania)
- 12.05 - 12.35 **ESR's call to action: radiology in a warming world** - Andrea Rockall (Londra, UK)
- 12.35 - 13.00 **ESR Next generation radiology** - Ioana Gheonea (Craiova)
- 13.00 - 13.30 **It's all about education – what ESR can offer/is offering** - Christian Loewe (Viena, Austria)

13.30 - 14.30 Pauză de prânz 🍽️

Eveniment de lansare

27 Septembrie 2024, 13:30 | Lobby Recepție

Vă invităm să participați la lansarea **noului echipament de IRM**, conceput pentru a oferi diagnosticare precisă, fără a compromite confortul pacientului.



PAPAPOSTOULOU și HOLOGIC®

aduc inovația și tehnologia avansată
în sprijinul sănătății femeilor din România



3Dimensions
MAMMOGRAPHY SYSTEM

HOLOGIC®
The Science of Sure

PAPAPOSTOULOU
HEALTHCARE TECHNOLOGIES
ROMANIA

14.30 - 16.30 IMAGISTICĂ CARDIOVASCULARĂ SALA 1**Moderatori:** Simona Manole, Răzvan Capșa

- 14:30 - 14:50 **Imagistica CT și IRM cardiacă: unde suntem acum?** - Michael Lell (Nuremberg, Germania)
- 14:50 - 15:10 **Rolul CT cardiac în sindromul coronarian cronic** - Christian Loewe (Viena, Austria)
- 15:10 - 15:23 **Evaluarea IRM a complicațiilor infarctului miocardic** - Marian Pop (Târgu Mureș)
- 15:23 - 15:36 **Necesitatea și utilizarea Dual Source CT și Dual Energy CT în examinările cardiace și vasculare** - Smărăndița Lacău, Cătălin Dumitru Bulai, Alice Cazacu, Sonia Liliana Crăciun, Andrei Crăescu
- 15:36 - 15:49 **Evaluarea radiologică a complicațiilor valvulare și paravalvulare a protezelor valvulare - ce provocare!** - Claudia Moldovanu, Simona Manole (Cluj-Napoca)
- 15:49 - 16:02 **Primul diagnostic al insuficienței cardiace cu fracție de ejeție redusă: când și de ce IRM cardiac?** - Alina Nicula (București)
- 16:02 - 16:15 **Sindromul de apertură toracică - o patologie mai puțin comună și rolul esențial al imagisticii** - Mihnea Băilă, Monica Dobrovie, Victor Gîngu, Robert Enache, Răzvan Al. Capșa, Ioana G. Lupescu (București)
- 16:15 - 16:30 **SPECTRAL CT - cheia unui diagnostic imagistic precis** - Stephan Skornitzke (Specialist Tomografie și cercetător științific - Echipa Globală Philips -Best- Olanda)

PHILIPS**16.30 - 17.00 Pauză de cafea ☕****14.30 -16.30 ABORDAREA MULTIDISCIPLINARĂ A ADENOPATIILOR CERVICALE SALA 2****Moderatori:** Magda Bratu, Manuela Lenghel

- 14.30 - 14.45 **Evaluation of neck lymph nodes** - Laura Oleaga (Barcelona, Spania)
- 14.45 - 15.15 **Extensia extracapsulă a metastazelor ganglionare cervicale. Este importantă evaluarea clinică și imagistică?** - Horățiu Rotar, Manuela Lenghel, D. Ostas, Teodora Iuga, Paula Cacuci, Magdalena Chirilă
- 15.15 - 15.25 **Fiabilitatea examenului IRM în diagnosticul adenopatiilor maligne latero-cervicale** - Ramona Andreea Rizescu, Iulia Alecsandra Sălcianu, Ana Magdalena Bratu
- 15.25 - 15.35 **Criterii IRM de rezecabilitate a adenopatiilor latero-cervicale** - Iulia Alecsandra Sălcianu, Ana Magdalena Bratu, Ramona Andreea Rizescu
- 15.35 - 15.50 **Ganglionul santinelă și decizia terapeutică** - Bogdan Popescu, Irina Popescu, Alina Lavinia Antoaneta Oancea, Chirilă Matei, Ceban Sergiu, Vlad Voinicu, Șerban Bertășteanu
- 15.50 - 16.00 **Biopsia percutană în adenopatiile cervicale - How I do it** - Cezar Iulian Bețianu, Corina Adelina Zah
- 16.00 - 16.15 **Grupe ganglionare cervicale, aspecte radio-imagistice în diverse patologii pediatrice** - Adriana Camelia Rădut, Victorița Ștefănescu, Cristina Ștefănescu, Nicolae Sârbu
- 16.15 - 16.30 **Mase tumorale cervicale non-adenopatic: cât de dificil e diagnosticul diferențial?** - Manuela Lenghel, H. Rotar, D. Ostas, Teodora Iuga, Paula Cacuci, Cristian Dinu

16.30 - 17.00 Pauză de cafea ☕

Nu ratați sesiunea despre viitorul mamografiei cu contrast la seminarul
The Essentials of Contrast Enhanced Mammography,
susținută de Dr. Sofia Vidali MD, AOU Careggi, Florence, Italy!

INOVAȚII CARE TRANSFORMĂ
PRACTICA CLINICĂ

MAMOGRAFIA CU CONTRAST

PAPAPOSTOLOU
HEALTHCARE TECHNOLOGIES
ROMANIA

HOLOGIC
The Science of Sure

VINERI, 27 SEPTEMBRIE 2024

17.00 - 18.30 **SHORT - REZIDENȚI ȘI TINERI SPECIALIȘTI (7 MIN MAX)** SALA1 + SALA 2

Moderatori: Ioana Lupescu, Sorin Dudea, Corina Ursulescu

1. **Imagistica accidentelor vasculare cerebrale ischemice: provocări actuale și soluții potențiale oferite de inteligența artificială** - Erica Stănescu
2. **Cancerul pancreatic și imitațiile sale** - Ioan Nicolae Bulgaru, Alla Garbi, Tudor Iorga, Andreea Nicoleta Marinescu, Gheorghe Iana (București)
3. **Boala Crohn - tehnică imagistică și semiologie** - Diana Păduraru, Kévin Delaforge (Franța)
4. **Cancer endometrial sau cervical? Punctul de vedere al radiologului** - Emilia-Angela Vasile, Alina-Mihaela Bănău, Radu Baz (Constanța)
5. **Urgențele infecțioase ale regiunii cervicale – o provocare imagistică** - Anamaria Gavrilovici, Manuella Lenghel (Cluj)
6. **Tips and tricks - artefacte în imagistica CT coronariană** - Anca-Maria Ștefănescu, Ioana-Andreea Gheonea (Craiova)
7. **A fi sau a nu fi vasculită - abordarea imagistică asupra diagnosticului pozitiv și diferențial** - Alexandra Neagu; Alina Ioana Nicula; Andreea-Nicoleta Marinescu; Eugen-Cicerone Iordăche; Gheorghe Iana (București)
8. **Raportul structurat în cancerul rectal: prezent și viitor** - Mihai-Alexandru Ene, Lucian-Mihai Florescu, Ioana-Andreea Gheonea (Craiova)
9. **Rolul imagisticii prin tomografie computerizată în evaluarea pre- și post-operatorie a pacienților care beneficiază de intervenții de plastie a aortei toracice** - Lucia Indrei, Teodora-Diana Gheorghiu, Anca Mariana Dabija, Raluca Mihalache, Raluca Ozana Chistol, Cristina Luca, Paula Călugăreanu, Corina Lupașcu-Ursulescu, Liliana Gheorghe (Iași)
10. **Puncte cheie în diagnosticul malformațiilor congenitale cranio-cerebrale** - Diana-Andreea Ilinca, Ana-Maria-Mihaela Botez, Alexandra-Elena Chichirău, Bogdan Dobrovăț, Ana-Cristina Istrate, Danisia Haba (Iași)
11. **Tips and tricks – cinci sfaturi ce te pot scoate din impas** - Alex Alexandrescu, Marinela-Andreea Lavric, Silvia Coman, Andra Ciobanu, Lavinia Stanga, Dan Costachescu, Daniel Malița (Timișoara)
12. **Inteligența artificială în radiologie – între reclamă și adevăr. Cum să evaluezi utilitatea adevărată a unei soluții AI** - Răzvan Nastasă, Magdalena Iriciuc, Dragoș Cuzino (București)
13. **Tetralogia Fallot – experiența incipientă în cazuistica pre-/postoperatorie (CT și IRM)** - Ion Victor Gingu, Robert Mihai Enache, Al. Răzvan Capșa, Roxana Enache, Ioana Gabriela Lupescu (București)
14. **Mituri și realități în utilizarea substanțelor de contrast** - Ioana Gheonea

Clinicile
affidea

ewo **pharma**
since 1959

18:40 - 19:10 **ȘEDINȚA COMITETULUI NAȚIONAL** SALA 1

20.00 **Cina SRIM - Hotel Europa**



PREGĂTEȘTE-TE PENTRU O ESCAPADĂ ELECTRIZANTĂ!

ESR ESCAPE ROOM pornește din nou la drum și se îndreaptă către Congresul Național SRIM 2024.

Pășește în lumea radiologiei în timpul unei provocări palpitante de 20 de minute. Joacă rolul rezidenților în radiologie care sunt chemați la departamentul de urgență Urgențe pentru un caz în timpul turei de noapte. Poți să găsești diagnosticul și să salvezi pacientul înainte să expire timpul? Adună până la **4 dintre colegii tăi** și porniți în această aventură plină de adrenalină. Împreună, descoperiți-vă talentul de detectivi și rezolvați misterul medical pentru a revendica premii speciale pentru soluția voastră rapidă.

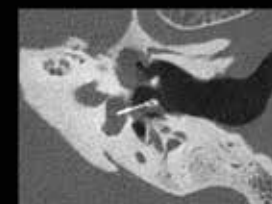
Rezervați un slot la **Welcome Desk-ul Escape Room** de lângă Sala Urania și creați amintiri care vor dura o viață întreagă. Nu ratați ESR Escape Room la Congresul Național SRIM din 2024! ESR Escape Room este susținută de [@siemens.healthineers](https://www.siemens-healthineers.com).

Photon-Counting

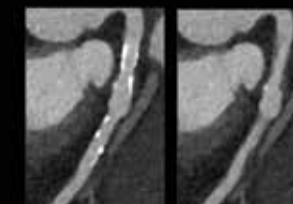
NAEOTOM Alpha

with Quantum Technology

CT redefined.



Courtesy of Erasmus Medical Center, Rotterdam, Netherlands



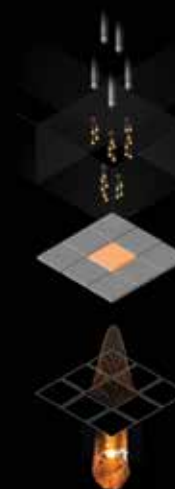
Courtesy of Medical University South Carolina, Charleston, USA



Courtesy of Erasmus Medical Center, Rotterdam, Netherlands



Courtesy of Erasmus Medical Center, Rotterdam, Netherlands



Equal energy contribution

Contrast-rich images



Smaller detector pixels

Higher spatial resolution at the same dose



Intrinsic spectral sensitivity

Multi-spectral information in every scan



Elimination of electronic noise

Lower dose



Academia de Educație Clinică GE HealthCare

Fie că sunteți clinician, operator sau fizician, alegeți oferta noastră amplă de soluții educaționale și dezvoltăți-vă competențele specifice meseriei dumneavoastră.



Formare tehnică și clinică pentru produse în sala de clasă.



Cursurile implică activități practice și teoretice.



Opțiuni de formare atât la fața locului, cât și online.



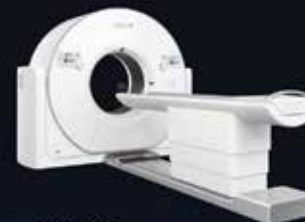
Scanați codul QR și participați la cursurile noastre!

ro.academy@gehealthcare.com
romania.gehealthcare.com

Clădirea AFI Lakeview
Strada Barbu Văcărescu nr. 301 - 311, sector 2,
Parter | București, 020276 România

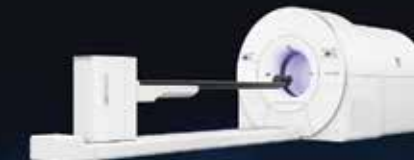


PASSION FOR
Change



uCT 960+

An ultra-premium 640-slice CT scanner; Ultra-wide 82 cm bore and 318 kg table weight capacity; Low dose and high-quality cardiac imaging within one heart beat.



uEXPLORER

The world's first total-body PET/CT; Ultra-high-resolution digital PET/CT with a 194 cm axial PET FOV that enables the entire body to be scanned in one bed position.



uDR 780i Pro

Fully automatic and premium remote Vision assisted ceiling-mounted DR; Innovative wireless flat-panel detector design; Fully automatic controls to provide an ultra-high-resolution X-ray imaging experience for every clinical need.



uMR 680 1.5T

Empowered by uAIFI DeepRecon Technology, provides 1.5T system with "3.0T-like" image sharpness; Excellent magnetic field homogeneity; Outstanding gradient performance of 45 mT/m & 200 T/m/s.



uMR OMEGA 3T

The world's first 75 cm ultra-wide-bore 3T MRI; Unique starlight environment to give patients a "first class" MRI exam experience; uAIFI ACS (AI-assisted Compressed Sensing); United Imaging's exclusive MR acceleration solution to best balance speed and image quality.



08.30 - 10.30 CAPCANE ȘI IMITATORI ÎN NEOPLASMELE ABDOMINALE SALA 1**Moderatori:** Ioana Lupescu, Corina Lupașcu-Ursulescu

- 08.30 - 08.35 **Introducere**
- 08.35 - 08.55 **Erori în imagistica hepato-biliară: capcane diagnostice pentru radiologi** - Ioana G.Lupescu, Cristina Al. Nicolae, Andreea Scheau, Oana Rizea, A. Dijmarescu, Mirela Boros, Sandra Jurca, R.Dumitru, Mugur C. Grasu, R.Al Cașșă
- 08.55 - 09.15 **Masă pancreatică – este adenocarcinom?** - Corina Lupașcu-Ursulescu, Luiza Băean, Liliana Gheorghe, Manuela Ursaru, Irina Jari, Vasile Fotea, Marius Savin, Cristian Volovăț, Cristian Lupașcu
- 09.15 - 09.35 **Leziune chistică pancreatică – este pseudochist?** - Luiza Băean, Liliana Gheorghe, Manuela Ursaru, Irina Jari, Vasile Fotea, Marius Savin, Cristian Volovăț, Gheorghe Bălan, Ștefan Chiriac, Corina Lupașcu-Ursulescu
- 09.35 - 09.55 **Capcane diagnostice în imagistica intestinului subțire și a colonului** - Cristina Al. Nicolae, Cristina Dumitrescu, Teodora Radschin, Madalina Anton, Mirela Boros, Andreea Scheau, M. C Grasu, Ioana G.Lupescu
- 09.55 - 10.15 **Masă retroperitoneală - este tumoră?** - Georgiana Pitușac-Prisăcaru, Liliana Gheorghe, Luiza Băean, Manuela Ursaru, Irina Jari, Vasile Fotea, Cristian Lupașcu, Corina Lupașcu-Ursulescu
- 10.15 - 10.20 **Discuții și concluzii**
- 10.20 - 10.30 **Radioembolizarea în tratamentul CHC o premieră în România** - Dragoș Caravasile, Mario Mutuleanu, Mirela Gherghe, Ioana G. Lupescu, Mugur C. Grasu

10.30 - 11.00 Pauză de cafea ☕**11.00 - 13.30 VARIA SALA1 +SALA 2****Moderatori:** Ioana Lupescu, Söenke Langner, Gheorge Iana**08.30 - 10.30 ACTUALIZARE ÎN ECOGRAFIA ȚESUTURILOR SUPERFICIALE SALA 2****Moderatori:** Sorin Dudea, Carolina Solomon

- 08.30 - 08.50 **I see a lesion in the testis: what is it?** - *Michele Bertolotto (Trieste, Italia)*
- 08.50 - 09.05 **Aplicații ale elastografiei ultrasonore în patologia testiculară** - Sorin M. Dudea, Vasile Simon (Cluj-Napoca)
- 09.05 - 09.25 **Ecografia de înaltă frecvență în caracterizarea anomaliilor palpatorii** - *Dana Nedelcu (București)*
- 09.25 - 09.45 **Actualități în explorarea ecografică a bolilor dermatologice** - Carolina Solomon, Simona Șeniță (Cluj-Napoca)
- 09.45 - 10.02 **Actualități în explorarea ecografică a miopatiilor inflamatorii** - Bogdan Stanciu, Carolina Solomon, Laura Damian – (Cluj-Napoca)
- 10.02 - 10.20 **Actualități în explorarea ecografică a ganglionilor limfatici cervicali și a glandelor salivare majore** - Marcela Iojiban, Manuela Lenghel – (Cluj-Napoca)
- 10.20 - 10.30 **Discuții și concluzii**

**10.30 - 11.00 Pauză de cafea ☕****11.00 - 13.30 VARIA SALA1 +SALA 2****Moderatori:** Ioana Lupescu, Söenke Langner, Gheorge Iana

- 11.00 - 11.30 **Brain tumors - pretherapeutic imaging. Do I need advanced imaging?** - *Söenke Langner (Rostock/Greifswald, Germania)*
- 11.30 - 12.00 **Implementing lung cancer screening in Europe: where do we stand?** - *Marie Pierre Revel (Paris, Franța)*
- 12.00 - 12.30 **Imaging of prostate cancer recurrence** - *Pieter de Visschere (Ghent, Belgia)*
- 12.30 - 13.00 **When contrast-enhanced ultrasound can make a difference in renal imaging** - *Michele Bertolotto (Trieste, Italia)*
- 13.00 - 13.30 **Psychiatric MRI imaging** - *Jean Pierre Pruvo (Lille, Franța)*

13.30 - 14.30 Pauză de prânz ☕

14.30 - 16.30 UROGENITAL

SALA 1

Moderatori: Dragoș Negru, Andrei Lebovici

14:30 - 14:50 MRI of the uterus - Pieter de Visschere (Ghent, Belgia)

14.50 - 15.20 Progrese în tehnicile imagistice pentru evaluarea leziunilor ovariene - Diana Feier

15.20 - 15.50 Evaluarea imagistică a endometriozei - o abordare multimodală pentru îmbunătățirea preciziei diagnostice - Corina Banu

15.50 - 16.20 Provocări și strategii în diagnosticul imagistic al formațiunilor tumorale renale de mici dimensiuni - Florin Mihai

16.20 - 16.30 Discuții

16.30 - 17.00 Pauză de cafea ☕

17.00-18.30 SHORT - REZIDENȚI ȘI TINERI SPECIALIȘTI (MAX 7 MIN)

SALA 1 + SALA 2

Moderatori: Ioana Gheonea, Gheorghe Iana, Radu Baz



13.30 - 14.30 Pauză de prânz ☕

14.30 - 16.30 SESIUNEA PLĂMÂN-TORACE

SALA 2

Moderatori: Diana Manolescu, Mirela Gherghe

14.30 - 14.50 Update în stadializarea TNM. Noile propuneri ale ediției a 9-a - Diana Manolescu

14.50 - 15.10 Biopsia transtoracică ghidată CT. Perspectiva radiologului - Amalia Constantinescu

15.10 - 15.30 Genomica în neoplasmul bronho-pulmonar. Perspectiva geneticianului - Adrian Trifa

15.30 - 15.50 PET-CT - ultima sau prima frontieră - Mirela Gherghe

15.50 - 16.10 Noutăți în aportul chirurgiei toracice - Tudor Mateescu

16.10 - 16.30 Thermal ablation – lung-liver-kidney - Michael Lell (Nurnberg, Germania)

16.30 - 17.00 Pauză de cafea ☕

17.00-18.30 SHORT - REZIDENȚI ȘI TINERI SPECIALIȘTI (MAX 7 MIN)

SALA 1 + SALA 2

Moderatori: Ioana Gheonea, Gheorghe Iana, Radu Baz

1. Performanța software-ului de inteligență artificială în imagistică prin rezonanță magnetică biparametrică - Rossy Vlăduț Teică, Ioana Andreea Gheonea (Craiova)
2. Evaluarea funcției renale la copiii cu anomalii congenitale: perspectivele ecografice în corelație cu scintigrafia și RFG - Emil-Robert Stoicescu, Roxana Stoicescu, Amalia Constantinescu, Daiana Marina Cocola, Diana Manolescu (Timișoara)
3. Hipertensiunea pulmonară, o afectare cu multiple etiologii – cum ne ajută examinarea CT? - Ana-Maria Mănescu, George Necoară, Monica Dobrovie, Răzvan Al. Capșa, Ioana G. Lupescu (București)



REGINA MARIA
REȚEAUA PRIVATĂ DE SĂNĂTATE

Centrele de imagistică REGINA MARIA



Anual, putem efectua peste

475,000

investigații în centrele noastre.



Peste
100,000
INVESTIGAȚII CT



Peste
120,000
INVESTIGAȚII RMN



Peste
25,000
INVESTIGAȚII DEXA



Peste
30,000
MAMOGRAFII



Peste
200,000
INVESTIGAȚII RX

Află mai multe despre centrele noastre
de radiologie și imagistică medicală:



SĂMBĂȚĂ, 28 SEPTEMBRIE 2024

SALA1 +SALA2

4. **Predicting axillary metastasis of breast cancer patients with breast MR-relaxometry technique** - *Roxana Pintican, Anca Ciurea (Cluj)*
5. **Calm sau isterie? O abordare sistematizată în evaluarea computer tomografică a uterului și capcane de diagnostic** - *Andra-Ioana Băloiu, Andreea-Nicoleta Marinescu, Gheorghe Iana (București)*
6. **Evaluarea angiografică CT și IRM a membrilor superioare: protocoale de lucru și aspecte patologice** - *Emilia-Angela Vasile, Adina Buică, Cosmin Nișcoveanu, Radu Baz (Constanța)*
7. **Aportul imagistic în diagnosticul și managementul unui caz de tumoră de glomus carotidian** - *Emanuela-Vasilica Musină, Adelina-Elena Proca (Fota), Katalin Fejer-Dallos, Bianca Cerbu, Geanina Cătănescu, Roxana-Elena Bîrlă-Coroiu, Rosana Mihaela Manea (Brașov)*
8. **Localizările tipice și atipice ale endometriozei: o abordare bazată pe imagistica prin rezonanță magnetică** - *Ioana Cătălina Oprea, Alexandra Ciobaniță, Maria Luiza Băean, Liliana Gheorghe, Corina Lupașcu-Ursulescu (Iași- Brașov)*
9. **Sindromul Budd-Chiari: aspecte imagistice curente și particulare** - *George Necoară, Ana-Maria Mănescu, Vlad Moldoveanu, Dragoș Caravasile, Cristina Al. Nicolae, Ioana G. Lupescu (București)*
10. **Spectrul imagistic al patologiilor sinoviale** - *Vlad Bîrleanu, Magdalena Iriciuc, Dragoș Cuzino, Gheorghe Iana (București)*
11. **Abordarea multimodală în cazul leziunilor mamare non-masă – prezentare de caz** - *A. Gavrilă, Mohamed Zine El Abidine Zammit, L. Seicaru, B. Fetica, Radu Baz*
12. **Evoluția leziunilor de mielom multiplu sub tratament – aspectul imagistic Whole-Body IRM** - *Andra Ciobanu, Marinela-Andreea Lavric, Silvia Coman, Alexandru Alexandrescu, Lavinia Stângă, Dan Costachescu, Daniel Malița (Timișoara)*
13. **Abordarea biomecanică a traumatismelor genunchiului în imagistică prin rezonanță magnetică** - *Victor-Gabriel Popescu, Magdalena Iriciuc, Dragoș Cuzino*

Discuții și concluzii

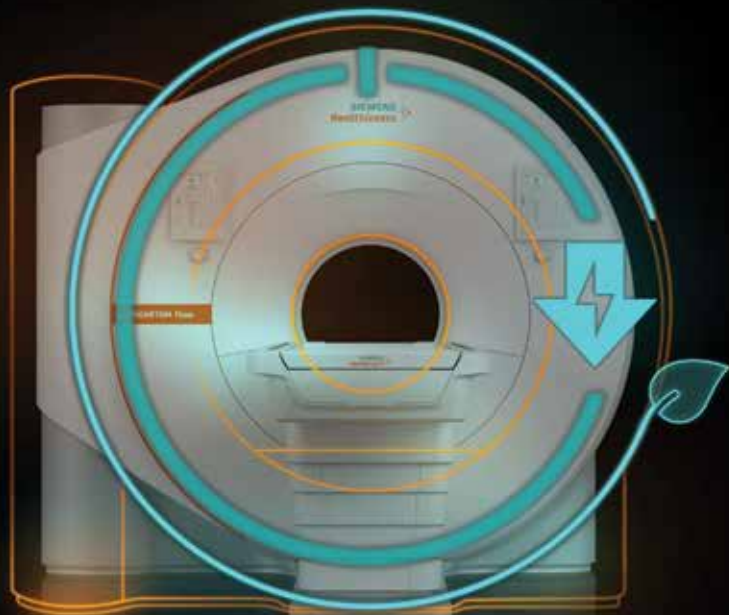
20.30 **Cină**

Îmbarcarea în autocare va avea loc în parcare hotelului Europa, la ora 19.30.

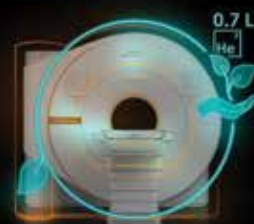
MAGNETOM Flow Empowering you.

Our most energy - efficient 1.5T MRI scanner

SIEMENS
Healthineers



Save annually up to
30-40%
energy compared to
previous generation



Our most
sustainable
infrastructure



A radically
simplified
workflow



Clinical excellence
every day



Maximized
operational
efficiency



REGINA MARIA
REȚEAUA PRIVATĂ DE SĂNĂȚATE

Folosim inteligența artificială pentru un diagnostic sigur



reginamaria.ro — 021 9268

31.2 +



PREGĂTEȘTE-TE PENTRU O ESCAPADĂ ELECTRIZANTĂ!

ESR ESCAPE ROOM pornește din nou la drum și se îndreaptă către Congresul Național SRIM 2024.

Pășește în lumea radiologiei în timpul unei provocări palpitate de 20 de minute. Joacă rolul rezidenților în radiologie care sunt chemați la departamentul de urgență Urgențe pentru un caz în timpul turei de noapte. Poți să găsești diagnosticul și să salvezi pacientul înainte să expire timpul? Adună până la **4 dintre colegii tăi** și porniți în această aventură plină de adrenalină. Împreună, descoperiți-vă talentul de detectivi și rezolvați misterul medical pentru a revendica premii speciale pentru soluția voastră rapidă.

Rezervați un slot la **Welcome Desk-ul Escape Room** de lângă Sala Urania și creați amintiri care vor dura o viață întreagă. Nu ratați ESR Escape Room la Congresul Național SRIM din 2024! ESR Escape Room este susținută de [@siemens.healthineers](https://www.siemens-healthineers.com).

08.00 - 08.15	Candidates registration
08.15 - 08.25	Instructions to the candidates
08.25 - 10.00	Multiple Response Questions (MRQs)
10:00 - 10:15	Break
10.15 - 11.45	Short Cases (SCs)
11.45 - 12.00	Break
12:00 - 13:30	Clinically Oriented Reasoning Evaluation (CORE)



PHILIPS

Spectral CT - imagistică revoluționară cu energie duală, bazată pe rezultate spectrale

Integrăm imagistica spectrală pentru fiecare examinare, pentru toți pacienții.

Sistemul Philips Spectral CT 7500 este un tomograf rapid ce utilizează doze reduse de radiații, capabil să scadă necesitatea scanărilor ulterioare cu până la 26% în procesul de diagnostic. Acesta poate efectua o scanare completă a regiunilor torace, abdomen și pelvis în doar două secunde.

Proiectat pentru a se adapta tuturor aplicațiilor spectrale, Spectral CT 7500 vă permite să oferiți un nou standard de îngrijire, fără compromisuri, tuturor pacienților.

Rezultate spectrale pentru
100%
din scanări

în doar 1-2
minute

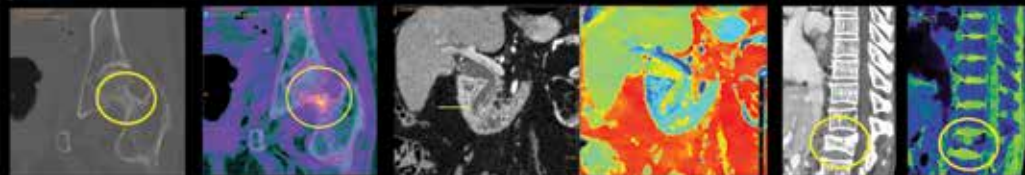
Detector spectral



Energie fonică joasă

Energie fonică înaltă

***Cantitatea de heliu lichid economisită este un calcul în comparație cu un magnet clasic cu 1500 de litri de heliu.
Pentru mai multe informații despre aceste dispozitive medicale vă rugăm să consultați cu asistența detaliile incluse pe site: www.philips.ro/healthcare/



Vizitați
pagina
Spectral CT

PHILIPS

Noua realitate din imagistica RM



Heliul este o resursă neregenerabilă, iar deficitul său a dus la creșterea prețurilor în ultimii ani pentru majoritatea utilizatorilor săi. Folosind un sistem RM fără heliu, cu magnet BlueSeal, puteți elimina riscurile asociate heliului.

Gestionați eficient situațiile critice, atingând în același timp excelența clinică și operațională.



Vizitați
pagina
BlueSeal

**Tehnologie dovedită
cu mai mult de +1111
sisteme instalate în lume.**

Primul și unicul portofoliu RM 1.5T fără heliu din industrie extinde accesul la îngrijire pentru un număr mai mare de pacienți, în mai multe locații, oferind clinicienilor o calitate superioară a imaginilor pentru diagnostic.



Harta sistemelor RM Philips fără heliu din întreaga lume

Au fost economisiți
~1.9 mil
litri de heliu lichid.

Au fost instalate la nivel global mai mult de
>1111
sisteme IRM cu magnet BlueSeal.

Cantitatea de heliu lichid economisită este un calcul în comparație cu un magnet clasic cu 1500 de litri de heliu.

***Cantitatea de heliu lichid economisită este un calcul în comparație cu un magnet clasic cu 1500 de litri de heliu.
Pentru mai multe informații despre aceste dispozitive medicale vă rugăm să consultați cu asistența detaliile incluse pe site: www.philips.ro/healthcare/

09.00 - 11.00 **SCREENINGUL MAMAR ÎN ROMÂNIA - PREZENT ȘI PERSPECTIVE**

SALA 1

Moderatori: Anca Ciurea, Carmen Lisencu

- 09.00 - 09.15 **Screening-ul populațional organizat în România, concept și realități** - Carmen Lisencu, IOCN (Cluj-Napoca)
- 09.15 - 09.30 **Provocări în implementarea programului de screening pentru cancerul de sân – experiența IRO (Iași)** - Raluca Pleșca, Smaranda Grămadă-Sefurac, Tudor Gramadă (Iași)
- 09.30 - 09.45 **Formarea profesională în screening – o provocare pentru SISR** - Cristiana Ciortea, (Cluj-Napoca)
- 09:45 - 10.00 **Principii de bază ale sistemelor standardizate de diagnostic (BI-RADS®) în mamografie, ecografie și rezonanță magnetică** - Anca Ciurea, Ioana Bene (Cluj-Napoca)
- 10.00 - 10.15 **Rezonanța magnetică mamară și screeningul pentru cancer de sân: când și cum?** - Mihai Lesaru, (București)
- 10.15 - 10.30 **The essentials of contrast enhanced mammography** - Sofia Vidali (Italia)
- 10.30 - 10.45 **Manopere intervenționale în evaluarea pacienților cu patologie mamară** - Georgiana Camen, (Craiova)
- 10.45 - 11.00 **Discuții și concluzii**

11.00 - 11.15 **Pauză de cafea ☕**11.15 -13.15 **DIAGNOSTICUL ÎNTÂLNEȘTE TERAPIA - DESCOPERĂ-ȚI POTENȚIALUL!**

SALA 1

Moderatori: Luminița Tomescu, Mihai Crețeanu

- 11.15 - 11.30 **Radiologia intervențională - sigură și eficientă** - Mihai Crețeanu
- 11.30 - 11.45 **Aspectul imagistic al dispozitivelor folosite în radiologia intervențională** - Andrei Simonov
- 11.45 - 12.00 **Boala arterială periferică: de la evaluarea imagistică la tratament** - Alexandra Husar
- 12.00 - 12.15 **„Când mărimea nu contează”- importanța tehnicii de adrenal sampling în sindromul Cushing ACTH independent** - Luminița Tomescu
- 12.15 - 12.30 **Radiologia intervențională în S.C.U. „Sf. Pantelimon”, București – ce am făcut în ultimii 5 ani (scurte prezentări de caz)** - Viorel Pârlea

09.00 - 11.00 **„ FOREVER KNEE”**

SALA 2

Moderatori: Florin Bîrsășteanu, Dragoș Cuzino

- 09.00 - 09.20 **Patellar dislocation, patellofemoral instability** - Laszlo Kostyal (Miskolc, Ungaria)
- 09.20 - 09.50 **Rezonanța magnetică a genunchiului în leziunile sportive** - Nicolae Sârbu
- 09.50 - 10.10 **Aspecte imagistice ale genunchiului post-operator** - Dragoș Cuzino
- 10.10 - 10.40 **Condrotatii și osteocondrite în afectarea timpurie a articulației genunchiului** - Florin Bîrsășteanu
- 10.40 - 11.00 **Rupturile meniscale. Detecția și ilustrarea lor prin rezonanța magnetică** - Ioan Codorean

11.00 - 11.15 **Pauză de cafea ☕**11.15 - 13.30 **ACTUALITĂȚI ÎN IMAGISTICA ONCOLOGICĂ PEDIATRICĂ**

SALA 2

Moderatori: Bogdan Olteanu, Carmen-Ana Asavoia

- 11.15 - 11.30 **Tumori cerebrale pediatrice: experiența unui centru în diagnosticul și urmărirea pacienților în concordanță cu criteriile RAPNO** - Irina Popescu, Irina Ignatescu, Diana Stănescu, Dana Maria Georgescu
- 11.30 - 11.45 **Aspecte imagistice ale retinoblastomului** - Oana Noelle Popa, Otilia Fufezan
- 11:45 - 12.00 **Aspecte tipice și particulare ale limfoamelor toracice la copii** - Oana Stanciu, Bianca Cîrlig, Mariana Coman, Oana Pencea, Dana Tudor Fufezan
- 12.00 - 12.15 **Aspectele timusului în tratamentul chimioterapic la copii** - Simona Cerbu

- 12.30 - 12.45 Taking the EBIR exam, as one of the „things to do before you die/retire “OR „things to do so WE do not die as an RI society in Europe” - *Horia Trăilă*
- 12:45 - 13:15 **Discuții si concluzii**

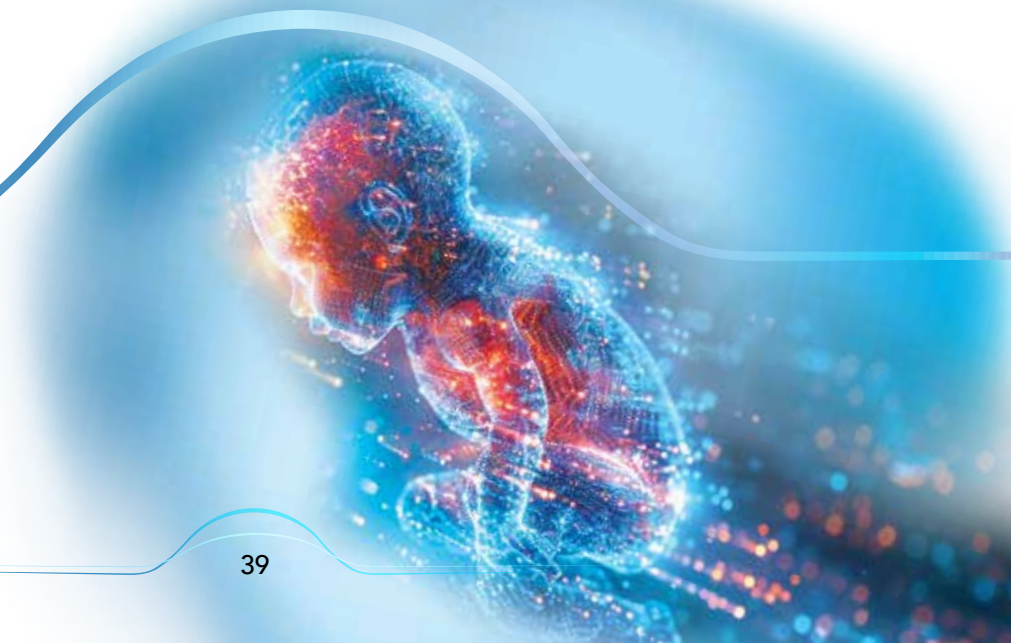
13.15 - 13.30 Pauză de cafea ☕

13.30 -14.00 FESTIVITATE DE PREMIERE ȘI ÎNCHIDERE

- 12.15 - 12.30 **Tumori cardiovasculare** - *Marian Pop*
- 12.30 - 12.45 **Tumora ovariană de sac vitelin în rândul pacientelor pediatrice - de la protocol la realitate** - *Camelia Cristescu, Carmen Oțelea, Carmen Grigore, Daniela Vodă, Liviu Muntean, Rosana Manea*
- 12.45 - 13.00 **Diagnosticul imagistic al complicațiilor post radio și chimioterapie în pediatrie** - *Carmen Asavoai, Adina Andrei, Mihaela Cosarca, Cristina Ceban, Ioana Filimon, Roxana Popa-Stănila, Otilia Fufezan*
- 13.00 - 13.15 **Siguranța anesteziei în IRM la pacientul pediatric cu anomalii morfo-funcționale** - *Ciprian-Marius Bărbulescu, Diana Iosif, Andra-Cristiana Tăbăcaru, Simona Dima, Maria-Ioana Tomulescu*

13.15 - 13.30 Pauză de cafea ☕

13.30 -14.00 FESTIVITATE DE PREMIERE ȘI ÎNCHIDERE





PARTENERI

PLATINĂ



GE HealthCare



PAPAPOSTOLU
HEALTHCARE TECHNOLOGIES
ROMANIA

PHILIPS



REGINA MARIA
REȚEAUA PRIVATĂ DE SĂNĂTATE

SIEMENS
Healthineers

GOLD



TEHNOPLUS
MEDICAL

ARGINT



ewo pharma
since 1959

BRONZ



MagnaPharm
One Team. One Solution.

PARTENERI

EXPOZANȚI



FUSION MED



ixomed
BY isodron



Biotronics3D

Medima



Guerbet

PixelData
SOFTWARE MEDICAL

TEST Trading



GGC
Greenberg & Cohen Consult

PARTENERI



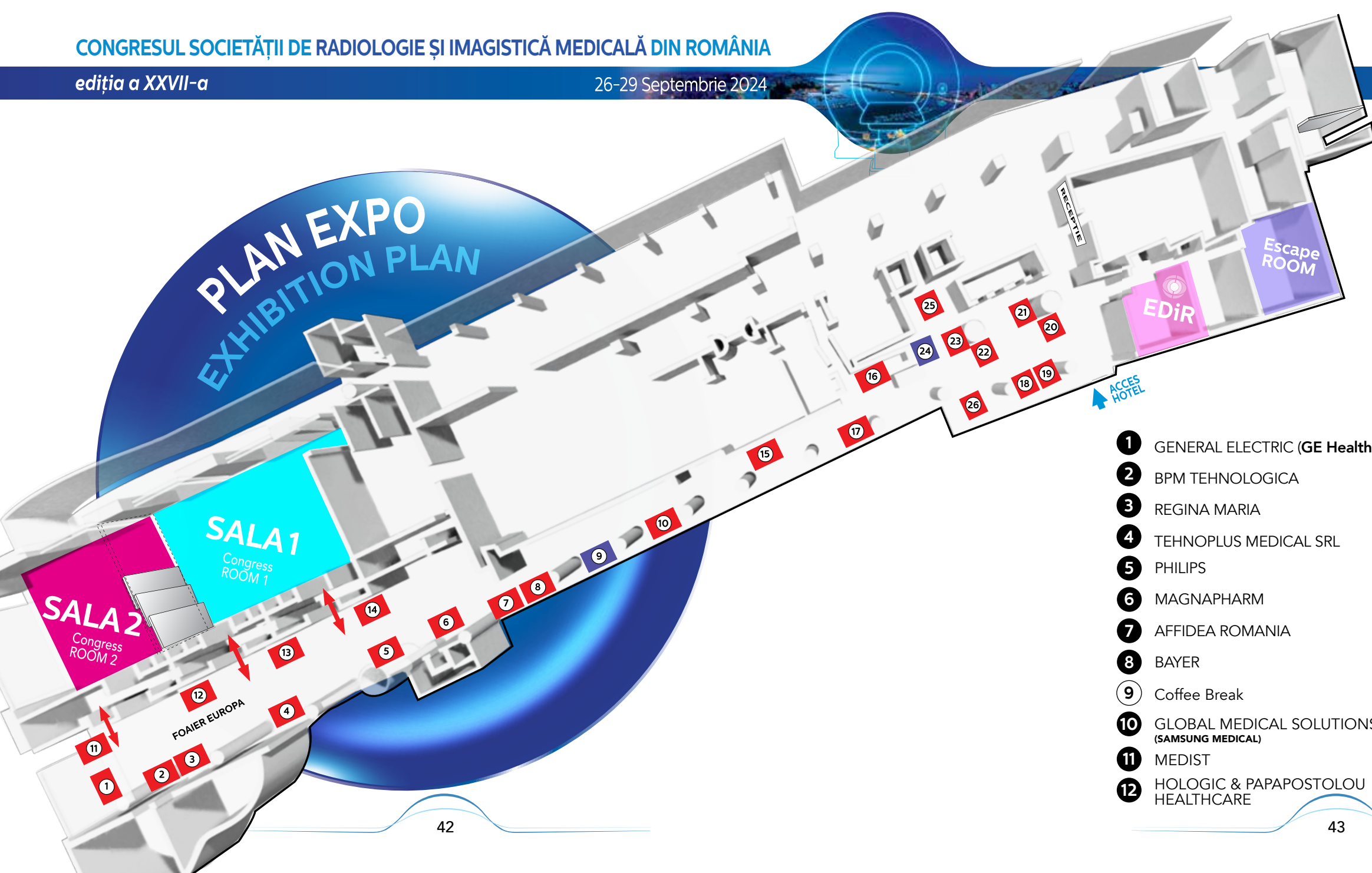
ATLAS
IMAGISTICA



PARTENERI MEDIA

Jurmed Jurnal de
Sănătate

MEDICAL
MARKET



- SALA1 / Congress ROOM 1
- SALA2 / Congress ROOM 2
- EDiR
- ESCAPE ROOM

LEGENDĂ

- 1** GENERAL ELECTRIC (GE Healthcare)
- 2** BPM TEHNOLOGICA
- 3** REGINA MARIA
- 4** TEHNOPLUS MEDICAL SRL
- 5** PHILIPS
- 6** MAGNAPHARM
- 7** AFFIDEA ROMANIA
- 8** BAYER
- 9** Coffee Break
- 10** GLOBAL MEDICAL SOLUTIONS (SAMSUNG MEDICAL)
- 11** MEDIST
- 12** HOLOGIC & PAPAPOSTOLU HEALTHCARE
- 13** SIEMENS HEALTHINEERS
- 14** EWOPHARMA
- 15** AGFA (TEST TRADING)
- 16** INFOMED
- 17** PROMOPHARM (GUERBET ROMANIA)
- 18** SUPER MEDICAL
- 19** IXOMED
- 20** FUSION MED
- 21** PIXELDATA
- 22** MEDIMA HEALTH
- 23** BIOTRONICS3D (SKYER MEDICAL IMAGING)
- 24** E-POSTRERE
- 25** GENERAL ELECTRIC (GE Healthcare) macheta
- 26** GREENBERG & COHEN CONSULT SRL



Încrederea contează
și încrederea înseamnă...

Gadovist® 1.0

Gadobutrol 1,0 mmol/ml soluție injectabilă



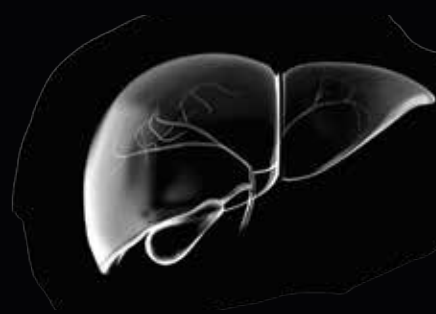
Substanță de contrast
cu cel mai scurt timp de relaxivitate T1¹
120 milioane de administrări²

Primovist®

Gadoxetat disodic 0,25 mmol/ml soluție injectabilă în seringă preumplută

Substanță de contrast
pentru organ specific - ficat

Precizie ridicată în detectarea
leziunilor hepatice³



Ultravist®

Ultravist® 300 soluție injectabilă
Ultravist® 370 soluție injectabilă



Substanță de contrast
cu osmolalitate scăzută⁴
Peste 250 milioane de scanări

Referințe: 1. Szomolanyi P, Rohrer M, Frenzel T, et al. Comparison of the relaxivities of macrocyclic gadolinium- based contrast agents in human plasma at 1.5, 3, and 7T, and blood at 3T. Invest Radiol. 2019;54(9):559–564. 2. Endrikat et al. Clinical Efficacy of Gadobutrol: Review of Over 2.5 Years of Use Exceeding 10.0 Million Administrations. Investigative Radiology. 2023;3(1):1-10. 3. Omata M, et al. Hepatol Int. 2017;11:317–370.w. 4. Endrikat et al, 2019

Acese medicamente se eliberează pe bază de prescripție medicală restrictivă - PR.
Pentru întrebări medicale despre acest produs vă rugăm să ne contactați la adresa: medical-info-ro@bayer.com
Acest material promoțional este destinat profesioniștilor din domeniul sănătății.



SC Bayer SRL
Șos. București – Ploiești nr. 1A, clădire B, etaj 1,
Sector 1, 013681,
București, România

Gadovist® 1,0 mmol/ml
soluție injectabilă
Pentru informații
suplimentare consultați
Rezumatul Caracteristicilor
Produsului scanând
codul QR alăturat:



Primovist 0,25 mmol/ml
soluție injectabilă
în seringă preumplută
Pentru informații
suplimentare consultați
Rezumatul Caracteristicilor
Produsului scanând
codul QR alăturat:



Ultravist,
soluție injectabilă
Pentru informații
suplimentare consultați
Rezumatul Caracteristicilor
Produsului scanând
codul QR alăturat:



PP-PF-RAD-RO-0002-1



Alege cele
4 beneficii ale unei substanțe
de contrast cu concentrație
mare de Iod

- Doza scăzută de radiații⁷⁻¹²
- Risc scăzut de CI-AKI^{5,15-17}
- Volum mai mic^{1-6,13,14}
- Debit redus^{13,14}

REFERINTE

- Schoellnast H, Deutschmann HA, Fritz GA, et al. MDCT angiography of the pulmonary arteries: influence of iodine flow concentration on vessel attenuation and visualization. AJR Am J Roentgenol 2005; 184(6):1935-9
- Marchianò A, Spreafico C, Lanocita R, et al. Does iodine concentration affect the diagnostic efficacy of biphasic spiral CT in patients with hepatocellular carcinoma? Abdom Imaging 2005; 30(3):274-80
- Fenchei S, Fleiter TR, Aschoff AJ, et al. Effect of iodine concentration of contrast media on contrast enhancement in multislice CT of the pancreas. Br J Radiol 2004; 77(922):821-30
- Romano L, Graziosi L, Bonomo L, et al. Enhancement and safety of iomeprol-400 and iodixanol-320 in patients undergoing abdominal multidetector CT. Br J Radiol 2009; 82(975):204-11
- Thomsen HS, Morcos SK, Eley CM, et al. Comparison of the effects on renal function of iomeprol-400 and iodixanol-320 in patients with chronic kidney disease undergoing abdominal computed tomography. Invest Radiol 2008; 43(3):170-8
- Langenberger H, Friedrich K, Plank C, Matzek W, Wolf F, Storto ML, Schaefer-Prokop C, Herold C. MDCT angiography for detection of pulmonary emboli: comparison between equi-iodine doses of iomeprol 400 mg/mL and iodixanol 320 mg/mL. Eur J Radiol. 2009 Jun;70(3):579-88.
- Sun Y, Hua Y, Wang M, Mao D, Jin X, Li C, Shi K, Xu J. Evaluation of a High Concentrated Contrast Media Injection Protocol in Combination with Low Tube Current for Dose Reduction in Coronary Computed Tomography Angiography: A Randomized, Two-center Prospective Study. Acad Radiol. 2017 Dec;24(12):1482-1490.
- Jezzi R, Cotroneo AR, Giammarino A, Spigonardo F, Storto ML. Low-dose multidetector-row CT-angiography of abdominal aortic aneurysm after endovascular repair. Eur J Radiol. 2011 Jul;79(1):21-8.
- Jezzi R, Santoro M, Marano R, Di Stasi C, Dattesi R, Kirchin M, Tinelli G, Snider F, Bonomo L. Low-dose multidetector CT angiography in the evaluation of infrarenal aorta and peripheral arterial occlusive disease. Radiology. 2012 Apr;263(1):287-98.
- Schwarz F, Grandt K, Arnoldi A, Kirchin MA, Bamberg F, Reiser MF, Becker CR. Lowering radiation exposure in CT angiography using automated tube potential selection and optimized iodine delivery rate. AJR Am J Roentgenol. 2013 Jun;200(6):W628-34.
- Heusch P, Lanzman RS, Aissa J, Schimmöller L, Antoch G, Krix M, Kröppel P. Evaluation of a high iodine delivery rate in combination with low tube current for dose reduction in pulmonary computed tomography angiography. J Thorac Imaging. 2014 Sep;29(5):293-7.
- Zhang Q, et al. Higher Iodine Concentration Enables Radiation Dose Reduction in Coronary CT Angiography. Acad Radiol 2020; Volume 28, Issue 8, 1072 – 1080.
- Mühlenbruch G, Behrendt FF, Eddahabi MA, Knackstedt C, Stanzel S, Das M, Seidensticker P, Günther RW, Wildberger JE, Mahnken AH. Which iodine concentration in chest CT?—a prospective study in 300 patients. Eur Radiol. 2008 Dec;18(12):2826-32.
- Behrendt FF, Plumhans C, Keil S, Mühlenbruch G, Das M, Seidensticker P, Mutscher C, Günther RW, Mahnken AH. Contrast enhancement in chest multidetector computed tomography: intraindividual comparison of 300 mg/ml versus 400 mg/ml iodinated contrast medium. Acad Radiol. 2009 Feb;16(2):144-9.
- Biondi-Zoccai G, Lotrionte M, Thomsen HS, Romagnoli E, D'Ascenzo F, Giordano A, Frati G. Nephropathy after administration of iso-osmolar and low-osmolar contrast media: evidence from a network meta-analysis. Int J Cardiol. 2014 Mar 15;172(2):375-80.
- From AM, Al Badarin FJ, McDonald FS, Bartholmai BJ, Cha SS, Rihal CS. Iodixanol versus low-osmolar contrast media for prevention of contrast induced nephropathy: meta-analysis of randomized, controlled trials. Circ Cardiovasc Interv. 2010 Aug;3(4):351-8.
- Azzalini L, Vilca LM, Lombardo F, Poletti E, Laricchia A, Beneduce A, Maccagni D, Demir OM, Slavich M, Giannini F, Carfino M, Margonato A, Cappelletti A, Colombo A. Incidence of contrast-induced acute kidney injury in a large cohort of all-comers undergoing percutaneous coronary intervention: Comparison of five contrast media. Int J Cardiol. 2018 Dec 15;273:69-73.

Acest material promoțional este destinat profesioniștilor din domeniul sănătății. Pentru informații suplimentare vă rugăm să consultați RCP sau contactați reprezentantul local al DAPP cu datele de contact de mai jos. Acest medicament se eliberează pe bază de prescripție medicală P-RF.
Protecția datelor personale: Ewopharma prelucrează datele cu caracter personal ale profesioniștilor din domeniul sănătății pentru scopurile și în condițiile descrise în nota de informare disponibilă la adresa <https://www.ewopharma.ro/politica-de-confidentialitate/>.



Ewopharma Romania SRL
Bdul Primaverii Nr. 19-21, Etaj 1, sector 1, 011972 Bucuresti
T: +4021 260 1344 | Fax: +4021 202 9327
Farmacovigilenta: +40374 204 839
info@ewopharma.ro | pharmacovigilance@ewopharma.ro

RCP Iomeron



LIFE FROM INSIDE

BCC/03/2024/RO
Aprobat: Septembrie 2024



SRIM

Societatea de Radiologie și Imagistică
Medicală din România

Împreună suntem mai puternici!

congres-srim.ro

srimr.ro

