

Organizator:
Societatea de Radiologie și Imagistică Medicală din România
Facultatea de Medicină Universitatea „Transilvania” Brașov



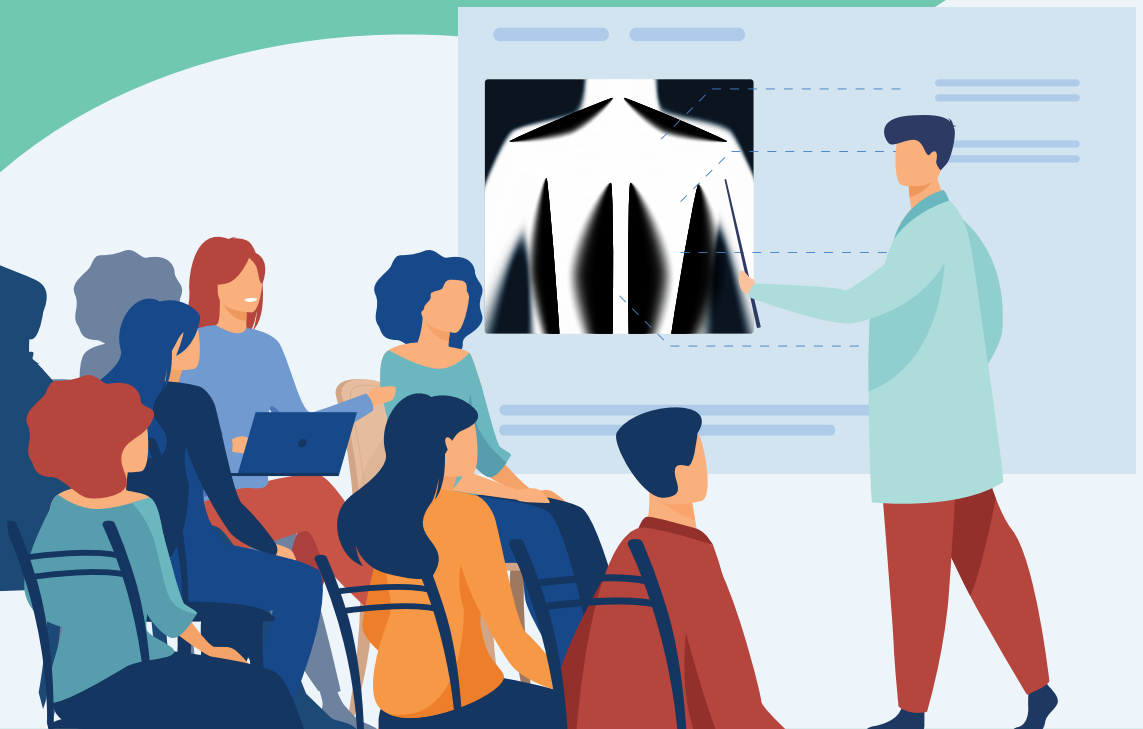
SRIM
Societatea de
Radiologie și Imagistică
Medicală din România



ȘCOALA DE VARĂ ÎN RADIOLOGIE ȘI IMAGISTICĂ MEDICALĂ

30 Iunie – 3 Iulie 2021, Brașov

PROGRAM



Stimați si Dragi Colegi,

Bun venit la Școla de Vară în Radiologie și Imagistică Medicală, organizată de SRIM în parteneriat cu Facultatea de Medicină din cadrul Universității Transilvania. Evenimentul se desfășoară în perioada 30 iunie – 3 iulie 2021, în frumosul oraș Brașov din inima Transilvaniei.

Vă întâmpinăm cu aceeași ospitalitate și căldură, în condiții de siguranță, într-o ambianță plăcută și dorim să vă oferim o manifestare științifică memorabilă. Vom respecta distanțarea socială, ne vom proteja cu mască, aerisind permanent, și dezinfectand fiecare încăpere.

Împreună cu colegii noștri din țară și de peste hotare, contribuim în fiecare an prin experiență și competențele acumulate dar și prin prietenia care ne leagă, la ținuta academică a acestui eveniment cu tradiție în viața profesională și în formarea medicilor rezidenți radiologi. Prin tematica abordată și lectorii participanți, sperăm că și în acest an să sporim și să întregim noțiunile teoretice acumulate, iar discuțiile din cadrul cazurilor clinico-imagistice să aducă o sistematizare a modalităților de abordare privind tehnicile de examinare radio-imagistică, analiza aspectelor semiologice, formularea unui rezultat structurat și conturarea unor concluzii pertinente.

Încurajăm toți participanții să ia parte în mod activ la schimbul de cunoștințe medicale și la împărtășirea noutăților din imagistica medicală, printr-un dialog cu lectorii invitați la această ediție.

Dorim să ne bucurăm împreună de aceste zile însorite de vară în minunatul oraș Brașov, să împletim dezvoltarea profesională cu bucuria revederii!

Comitetul de organizare,

Conf. Dr. Bogdan POPA - Președinte SRIM
Prof. Dr. Ioana LUPESCU - Coordonator curs
Dr. Maria CÂRSTEA - Organizator local

ȘCOALA DE VARĂ ÎN RADIOLOGIE ȘI IMAGISTICĂ MEDICALĂ

30 Iunie - 3 Iulie 2021, BRAȘOV



INFORMAȚII UTILE

Secretariat

Secretariatul manifestării va funcționa după următorul orar:

Miercuri: 13:00 – 18:00

Joi – Sâmbătă 08:15 – 18:00

Ecuson și acces în locație și în sălile de curs.

Se eliberează pentru toți participanții prezenți fizic la manifestare precum și pentru expozanți. Accesul în sala de lucrări se va face strict pe baza ecusonului eliberat la Secretariat.

Certificatul de participare. Se va elibera în urma completării chestionarului de evaluare primit pe adresa de email cu care s-a efectuat înregistrarea. Cea de-a IX-a ediție a Școlii de Vară în Radiologie și Imagistică Medicală a fost creditată cu **24 credite EMC** de către Colegiul Medicilor din România.

Răspundere și asigurări. Comitetul de Organizare și PROevents & Conference nu își asumă responsabilitatea pentru deteriorări sau distrugerii 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. PROevents & Conference nu își asumă responsabilitatea pentru conexiunea la internet, dispozitivele personale sau orice alte situații/condiții referitoare la conectarea defectuoasă a fiecărui participant la platformă.

Telefoane mobile. Vă rugăm să închideți telefoanele mobile pe tot parcursul sesiunilor științifice.

Contact organizator: Bianca Sas – 0755 123 445,

bianca.sas@palomatours.com

Partener oficial – PROevents & Conference

www.medical-congresses.com

www.palomatours.com





COMITET LOCAL ORGANIZARE:

Dr. Maria CÂRSTEA

Dr. Rosana MANEA

Prof. Dr. Marius Alexandru MOGA

COMITET ȘTIINȚIFIC:

Prof. Dr. Florin BIRSAȘTEANU

Prof. Dr. Mircea BURUIAN

Prof. Dr. Sorin DUDEA

Prof. Dr. Ioana GHEONEA

Prof. Dr. Gheorghe IANA

Prof. Dr. Ioana LUPESCU

Prof. Dr. Dragoș NEGRU

Prof. Dr. Marie-Pierre REVEL

Conf. Dr. Radu BAZ

Conf. Dr. Daniela DUMITRESCU

Conf. Dr. Bogdan POPA

Conf. Dr. Mihai POPESCU

Conf. Dr. Adrian ȘANTA

S.L. Dr. Dragoș CUZINO

S.L. Dr. Rosana MANEA

S.L. Dr. Andreea MARINESCU

S.L. Dr. Costin MINOIU

S.L. Dr. Alina NICULA

S.L. Dr. Lorena SAS

Asist. Univ. Dr. Andrei MARINESCU

Asist. Univ. Dr. Lucian FLORESCU

Dr. Maria CÂRSTEA

Dr. Anca FILIP FLINTOACA

Dr. Otilia FUFUZAN

Dr. Cosmin NISCOVEANU

Dr. Mariana SANDU



PHILIPS

Computed tomography

Incisive CT



Intellect at every step

Philips Incisive CT helps you meet some of your organization's most pressing challenges, providing intellect at every step, from acquisition through results, and across all fronts: financial, clinical, and operational. Like never before, operator and design efficiencies come together for wise decisions from start to finish.

There's always a way to make life better.

Discover more at www.philips.com/incisive-CT

innovation  you





PROGRAM ȘTIINȚIFIC

MIERCURI, 30 iunie 2021

Imagistică Musculoscheletală și Pediatrie

Coord. Prof. Dr. Florin BIRSAȘTEANU

13.00 - 14.00	Înregistrarea participanților
14.00 - 14.05	Deschiderea cursului Conf. Dr. Bogdan POPA, Dr. Maria CÂRSTEA
14.15 - 15.00	Curs 1 - Imagistică în tumorile benigne osoase Prof. Florin BÎRSĂȘTEANU
15.00 - 15.45	Curs 2 - Imagistică în tumorile maligne osoase S.L. Dr. Dragoș CUZINO
15.45 - 16.30	Curs 3 - Aplicațiile ecografiei în pediatrie Dr. Otilia FUFUZAN
16.30 - 16.45	Pauză
16.45 - 18.15	WS (curs 1, 2 -osteoarticular)
18.15 - 19.00	WS (curs 3- pediatrie)

JOI, 1 iulie 2021

Neuroradiologie, imagistică cardio-vasculară și radiologie intervențională -

Coord Prof. Dr. Ghe. IANA, Conf. Dr. Bogdan POPA

08.30 - 09.15	Curs 1- Imagistică AVC Prof. Dr. Ghe. IANA
09.15 - 09.45	Curs 2 - Introducere în angio-CT coronarian S.L. Dr. Costin MINOIU
09.45 - 10.15	Curs 3 - RM cardiac - tehnică, indicații, limite Conf. Dr. Adrian ȘANTA
10.15 - 10.45	Curs 4 - Angio-CT și angio-RM în evaluarea aortei, trunchiurilor supraortice și a ramurilor viscerale-de la tehnică la aspecte de patologie Dr. Anca Filip FLINTOACA
10.45 - 11.00	Pauză

OptiRAY®

ioversol

Optimizează calitatea imaginii,
confortul pacientului și încrederea
clinicianului



Guerbet





11.00 - 12.15	Curs 5 - Ultrasonografia Doppler în patologia vasculară Prof. Dr. Sorin DUDEA
12.15 - 13.00	Curs 6 - Radiologia Intervențională în Urgență Conf. Dr. Bogdan POPA
13.00 - 13.15	Radiolog în UPU Dr. Marius TODORAN
13.15 - 14.00	Pauză de masă
14.00 - 16.30	WS (curs 1,2,3)
16.30 - 16.45	Pauză
16.45 - 18.45	WS (curs 4,6)

VINERI, 2 iulie 2021

Imagistica toracelui, mediastinului, imagistica ORL și BMF Coord. Prof. Dr. Ioana GHEONEA

08.30 - 09.15	Curs 1 - Diagnosticul radioimagistic al afecțiunilor inflamatorii acute și cronice alveolare, interstițiale, bronșice și afecțiunilor pleurale Prof. Dr. Ioana GHEONEA
09.15 - 10.00	Curs 2 - Diagnosticul radioimagistic al tuberculozei pulmonare, micozelor, parazitozelor, bolilor profesionale Asist. Univ. Dr. Lucian FLORESCU
10.00 - 10.45	Curs 3 - Diagnosticul radioimagistic al afecțiunilor cu localizare mediastinală Conf. Dr. Mihai POPESCU
10.45 - 11.00	Pauză de cafea
11.00 - 12.15	Curs 4 - Management of subsolid pulmonary nodules Prof. Dr. Marie-Pierre REVEL, Paris

A photograph of an interventional radiology suite. Three medical professionals in blue scrubs and masks are working around a patient on a table. A large Philips Azurion with FlexArm imaging system is positioned over the patient. The room is brightly lit, and there are multiple monitors displaying medical images. The Philips logo is visible on the imaging system.

PHILIPS

Image guided therapy

Unlimited imaging flexibility. Exceptional patient care.

More flexibility – in imaging and staff positioning – can elevate your interventional care. Empowered by Axsys motion control system, Philips Azurion with FlexArm is a revolutionary approach to image guided therapy that allows you to choose the best position to perform complex interventions and easily access the patient, without moving the patient table. Perform smooth radial access on fully extended arms without table pivots. Get 2D and 3D images from head to toe, from both sides of the table.

Philips Azurion with FlexArm
The advanced suite that works around you

There is always a way to make life better

innovation  you

www.philips.com/flexarm



- 12.15 - 13.00** **Curs 5 - Diagnosticul radioimagic al nazofaringelui, orofaringelui, hipofaringelui, laringelui, spațiului parotidian și ganglionilor limfatici cervicali**
S.L. Dr. Lorena SAS
- 13.00 - 14.00** **Pauză de masă**
- 14.00 - 16.00** **WS (curs 1,2)**
- 16.00 - 16.15** **Pauză**
- 16.15 - 18.30** **WS (curs 3,5)**

SÂMBĂTĂ, 3 iulie 2021
Imagistica abdomino-pelvină-
Coord. Prof. Dr. Ioana LUPESCU

- 08.30 - 09.15** **Curs 1 - Tumorile maligne hepatice- aspecte CT și IRM curente și particulare**
Prof. Dr. Ioana LUPESCU
- 09.15 - 10.00** **Curs 2- Imagistică în patologia tumorală a pancreasului**
Conf. Dr. Daniela DUMITRESCU
- 10.00 - 10.45** **Curs 3 - Imagistică în patologia tumorală renală**
Dr. Mariana SANDU
- 10.45 - 11.00** **Pauză**
- 11.00 - 11.45** **Curs 4 - Ce trebuie să știm despre imagistica în urgențele abdomino-pelvine**
Prof. Dr. Mircea BURUIAN
- 11.45 - 12.30** **Curs 5- Imagistică în cancerul de prostată**
Prof. Dr. Dragoș NEGRU
- 12.30 - 13.15** **Curs 6 - Esențialul despre imagistica în evaluarea cancerului rectal**
Conf. Dr. Radu BAZ

PHILIPS

Ingenia Ambition 1.5T



The new reality in MR

In today's world, you may feel more pressure and uncertainty affecting your MR services. By freeing up your MR operations from potential helium complications, Philips Ingenia Ambition 1.5T can help you unlock your capacity to provide outstanding services to referring physicians and patients, reliably and productively. Perform your exams up to 50% faster¹ with Compressed SENSE and achieve a fast overall exam-time by a simplified patient handling at the bore with the touchless guided patient setup. This can lead to a better patient and staff experience. Just think what your new reality in MR could be.

innovation  you



Discover helium-free MR operations at www.philips.com/ambition

1. Compared to Philips scans without Compressed SENSE.



- 13.15 - 14.00** **Pauză de masă**
- 14.00 - 16.30** **Workshop ficat, pancreas, rinichi (curs 1,2,3)**
- 16.30 - 16.45** **Pauză**
- 16.45 - 18.45** **Workshop urgențe abdomino-pelvine, prostată, rect (curs 4,5,6)**
16.45 - 19.00 **Închiderea cursului**
Dr. Maria CÂRSTEA, S.L. Dr. Rosana MANEA



ȘCOALA DE VARĂ ÎN RADIOLOGIE ȘI IMAGISTICĂ MEDICALĂ

30 Iunie - 3 Iulie 2021, Brașov



Note:

A series of horizontal dotted lines for taking notes.

Mulțumim partenerilor:

PHILIPS

Guerbet | 

Contrast for Life



MagnaPharm
One Team. One Solution



LIFE FROM INSIDE



★ ★ ★
Apollonia

Professional Congress Organizer
www.medical-congresses.ro

