

XXXII. FRANCIA-MAGYAR RADIOLÓGIAI SZIMPÓZIUM

2025. április 9-11

Hotel Mercure Budapest Castle Hill
Budapest, I. ker. Krisztina krt. 41-43.

Szerda délután – WORKSHOPOK

14h00 – 15h30 WORKSHOP 1 – URORADIOLÓGIA

Prosztata és húgyhólyag tumor esetek bemutatása – O Rouvière

14h00 – 15h30 WORKSHOP 2 - CARDIO-VASCULARIS RADIOLÓGIA

Esetbemutatók – JN Dacher

16h00 – 17h30 WORKSHOP 3 – EMLŐ RADIOLÓGIA

Emlődiagnosztikai esetbemutatók – I Thomassin-Naggara

16h00 – 17h30 WORKSHOP 4 – MELLKAS RADIOLÓGIA

Érdekes esetek egy tüdőrákszűrő program mindennapjaiból – MP Revel

Csütörtök délelőtt

07h30 – REGISZTRÁCIÓ

9h00-12h00 EMLŐ RADIOLÓGIA

Rövidített, ultragyors emlő MRI és diffúzió : hogyan illeszthetők be a napi rutinunkba?

Hogyan használjuk a gyakorlatban a mesterséges intelligenciát? Ez már hazánkban is a jelen!

10h40-11h10 Szünet

Hibák és tévedések az emlődiagnostikában : mik a következményeik és hogyan kerülhetők el? (Új EUSOBI szakmai ajánlások)

Isabelle Thomassin-Naggara

12h00-13h30 Ebédszünet

Csütörtök délután

13h30 – 14h00 ÜNNEPÉLYES MEGNYITÓ

14h00 – 14h45 ELŐADÁS A NAGYKÖZÖNSÉGNEK

A "Z" generáció munkába áll

A generációs különbségek megértése a jó munkakapcsolat záloga

Agnès Ceccarelli

14h45-17h30 URORADIOLÓGIA

- A vese cystosus tumorainak képalkotása
 - *Az aktualizált (2019-es) Bosniak beosztás bemutatása*

15h30-16h00 Szünet

- Húgyhólyag MRI képalkotása, VI-RADS klasszifikáció
- A prosztatata MRI képalkotás legfontosabb újdonságai :
 - *MRI szerepe a terápiás döntésekben, az aktív utánkövetésben, biparametrikus MRI, PI-RADS, a mesterséges intelligencia helye*

Olivier Rouvière

Péntek délelőtt

8h30 – 11h00 MELLKAS RADIOLÓGIA

CT-Tüdőszűrés

Technikai paraméterek, leolvasási módszertan, a mesterséges intelligencia szerepe, guideline-ok

A szoliter tüdő nodulus

A peripartum tüdőembólia diagnosztikai nehézségei

10h15-10h45 Szünet

Az akut és krónikus pulmonalis hypertonia

- Radiológiai jelei, klinikai jelentősége

Marie-Pierre Revel

11h30-12h30 CARDIO-VASCULARIS RADIOLÓGIA

Cardio-CT

- *Az alapok : indikációk, normál anatómia és variánsok, vizsgálati protokollok, CAD-RADS2, strukturált lelet*

12h30-14h00 Ebédszünet

Péntek délután

14h00 – 15h30 CARDIO-VASCULARIS RADIOLÓGIA

CT Calcium Scoring - amit minden radiológusnak tudnia kell

A stroke cardialis okainak diagnosztikája

MRI és pacemaker

Az aorta képződése

- *Aneurysma, dissectio - diagnózis, követés, amit a sebész tudni szeretne*

Jean-Nicolas Dacher

15h30-16h00 Szünet

16h00-17h30 HASI RADIOLÓGIA

Peritoneum, diagnosztikus algoritmus

Az acut cholecystitis diagnosztikája : az egyszerűtől a bonyolultig

Máj focalis nodularis hyperplasia : diagnosztikus és terápiás tudnivalók

Jean-Pierre Tasu