

**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 – L Cassagnes

**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? **50 min**

Hogyan használjuk a gyakorlatban a mesterséges intelligenciát? Ez már hazánkban is a jelen! **50 min**

**10h40-11h10 Szünet**

Hibák és tévedések az emlődiagnostikában : mik a következményeik és hogyan kerülhetők el? (Új EUSOBI szakmai ajánlások) **50 min**

**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* **45 min**

**15h30-16h00 Szünet**

- Húgyhólyag MRI képalkotása, VI-RADS klasszifikáció **45 min**
- A prosztatata MRI képalkotás legfontosabb újdonságai :
  - *MRI szerepe a terápiás döntésekben, az aktív utánkövetésben, biparametrikus MRI, PI-RADS, a mesterséges intelligencia helye* **45 min**

**Olivier Rouvière**

## **Péntek délelőtt**

### **8h30 – 11h00 MELLKAS RADIOLÓGIA**

CT-Tüdőszűrés **45 min**

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

A szoliter tüdő nodulus **30 min**

A peripartum tüdőembólia diagnosztikai nehézségei **30 min**

### **10h15-10h45 Szünet**

Az akut és krónikus pulmonalis hypertonia

*- Radiológiai jelei, klinikai jelentősége **45 min***

**Marie-Pierre Revel**

### **11h30-12h15 CARDIO-VASCULARIS RADIOLÓGIA**

Cardio-CT

*- Az alapok : normál anatómia és variánsok, indikációk, vizsgálati protokollok **45 min***

### **12h15-13h45 Ebédszünet**

## **Péntek délután**

### **13h45 – 15h30 CARDIO-VASCULARIS RADIOLÓGIA**

Cardio-CT folytatás

*- Strukturált lelet, CAD-RADS2, CT calcium Scoring **60 min***

MRI és pacemaker **15 min**

Szív MR

*- Szekvenciák és indikációk **30 min***

**Lucie Cassagnes**

### **15h30-16h00 Szünet**

### **16h00-17h30 HASI RADIOLÓGIA**

Peritoneum, diagnosztikus algoritmus **30 min**

Az acut cholecystitis diagnosztikája : az egyszerűtől a bonyolultig **30 min**

Máj focalis nodularis hyperplasia : diagnosztikus és terápiás tudnivalók **30 min**

**Jean-Pierre Tasu**