

XXXII^E SYMPOSIUM FRANCO-HONGROIS DE RADIOLOGIE

09-11 avril 2025 - Budapest

Hôtel Mercure Budapest Castle Hill
Krisztina krt. 41-43. Budapest, 1e arr.

Mercredi après midi – ATELIERS

14h00 – 15h30 Atelier 1 – URORADIOLOGIE

Cas cliniques de tumeurs de la vessie et de la prostate – O Rouvière

14h00 – 15h30 Atelier 2 - RADIOLOGIE CARDIO-VASCULAIRE

Cas cliniques – JN Dacher

16h00 – 17h30 Atelier 3 – IMAGERIE MAMMAIRE

Cas cliniques de sénologie – I Thomassin-Naggara

16h00 – 17h30 Atelier 4 – IMAGERIE THORACIQUE

Cas cliniques didactiques issus d'un programme de dépistage du cancer du poumon – MP Revel

Jeudi matin

07h30 – INSCRIPTIONS

9h00-12h00 IMAGERIE MAMMAIRE

IRM ultrarapide et imagerie de diffusion : Comment l'intégrer dans votre pratique de routine ?

Comment utiliser l'intelligence artificielle au quotidien ? C'est déjà le présent!

10h40-11h10 Pause

Erreurs diagnostiques en sénologie : Quel impact, comment les éviter (nouvelles recommandations de l'EUSOBI)

Isabelle Thomassin-Naggara

12h00-13h30 Pause déjeuner

Jeudi après-midi

13h30 – 14h00 CÉRÉMONIE D'OUVERTURE

14h00 – 14h45 CONFÉRENCE GRAND PUBLIC

La génération Z au travail

Comprendre les différences intergénérationnelles pour mieux travailler ensemble

Agnès Ceccarelli

14h45-17h30 URORADIOLOGIE

Tumeurs kystiques du rein

- *Parlez-vous le Bosniak 2019 ?*

15h30-16h00 Pause

IRM de vessie, classification VI-RADS

IRM de la prostate : quoi de neuf ?

- *Place de l'IRM dans la PEC, la surveillance active, IRM biparamétrique, PI-RADS, place de l'IA*

Olivier Rouvière

Vendredi matin

8h30 – 11h00 IMAGERIE THORACIQUE

Dépistage du cancer pulmonaire

- *Paramètres techniques, modalités de lecture, rôle de l'IA, guidelines*

Nodule pulmonaire de découverte fortuite

Diagnostic de l'embolie pulmonaire chez la femme enceinte et en post-partum

10h15-10h45 Pause

Hypertension pulmonaire aiguë et chronique

- *Signes radiologiques, importance clinique*

Marie-Pierre Revel

11h30-12h30 IMAGERIE CARDIO-VASCULAIRE

Scanner cardiaque

- *Les bases : Indications, radioanatomie et variantes, protocoles d'examen, CAD-RADS 2, compte-rendu*

12h30-14h00 Pause déjeuner

Vendredi après-midi

14h00 – 15h30 IMAGERIE CARDIO-VASCULAIRE

Score calcique - ce que le radiologue généraliste doit savoir

Recherche d'une cause cardiaque après un AVC

IRM et pacemaker

Imagerie de l'aorte

- *Anévrisme, dissection - diagnostic, suivi, ce que le chirurgien veut savoir*

Jean-Nicolas Dachet

15h30-16h00 Pause

16h00-17h30 IMAGERIE DIGESTIVE

Péritoine, la démarche diagnostique

Diagnostic de la cholécystite aiguë ; du simple au compliqué

HNF : diagnostic et conduite à tenir

Jean-Pierre Tasu