

XXXIII^e SYMPOSIUM FRANCO-HONGROIS DE RADIOLOGIE
15-17 avril 2026 – Budapest

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

Mercredi après-midi - Ateliers

14h00 – 15h30 Atelier 1 – IMAGERIE DIGESTIVE

Cas didactiques d'imagerie digestive – *Jean-Pierre TASU*

14h00 – 15h30 Atelier 2 - NEUROIMAGERIE

Images pièges en neuroradiologie – *Nicolas MENJOT de CHAMPFLEUR*

16h00 – 17h30 Atelier 3 – IMAGERIE OSTÉO-ARTICULAIRE

Cas cliniques de tumeur osseuse, comment j'utilise des nouvelles solutions d'IA – *Nicolas SANS*

16h00 – 17h30 Atelier 4 – IMAGERIE ORL

Cas cliniques en cancérologie ORL – *François BIDAULT*

Jeudi matin

07h30 – INSCRIPTIONS

8h30-9h00 – CÉRÉMONIE D'OUVERTURE

9h00-12h30 NEUROIMAGERIE

Pathologies des espaces péricérébraux

- méninges, système glymphatique

Imagerie neuro-oncologique

10h30-11h00 Pause

Pathologies de la région sellaire

Orientation diagnostique devant une tuméfaction médullaire

Nicolas MENJOT de CHAMPFLEUR

12h30-14h00 Pause déjeuner

Jeudi après-midi

14h00-17h30 IMAGERIE DIGESTIVE

IRM du rectum avant et après traitement néo adjuvant

15h30-16h00 Pause

Cas cliniques de tumeurs du grêle – *Jean-Pierre TASU*

Nouvelle imagerie du cancer du colon

Jean-Pierre TASU

Vendredi matin

8h30-9h00 CRITÈRES DE RÉPONSE AU TRAITEMENT TUMORAL

Évaluation de la réponse tumorale : ce dont votre oncologue a besoin

François BIDAULT

9h00-12h00 IMAGERIE ORL

Exploration d'un cancer des voies aérodigestives supérieures

- Indications, acquisition des images, imagerie avancée, guide d'interprétation (tumeur et ganglions, TNM9, extension extra-ganglionnaire), aspects post-thérapeutiques

10h00-10h30 Pause

Applications régionales

- Cancers de l'oropharynx, de la cavité buccale, du larynx et de l'hypopharynx
- Tumeurs des glandes salivaires

Adénopathies cervicales atypiques - stratégies d'exploration

- Adénopathie cervicale chronique
- Adénopathie kystique

François BIDAULT

12h00-13h30 Pause déjeuner

Vendredi après-midi

13h30 – 17h00 Itinéraire en imagerie oncologique MSK en 2026

Parcours diagnostique de la radiographie standard à l'imagerie multimodalité

L'erreur est humaine : nos erreurs courantes en imagerie des tumeurs osseuses

L'erreur est humaine : lésions pièges en imagerie des tumeurs des tissus mous

Prise de décision dans les lésions tumorales musculo-squelettiques : l'oubli, le suivi, la biopsie ?

Pièges de l'imagerie post-thérapeutique

Ablathermie tumorale : que doit connaître le radiologue généraliste

15h00-15h30 Pause

Tumeurs et pseudotumeurs de la voûte et de la base du crâne

Contraste intraveineux : utile ou pas en pathologie MSK ?

L'IA peut-elle transformer votre pratique quotidienne en imagerie MSK ?

Nicolas SANS