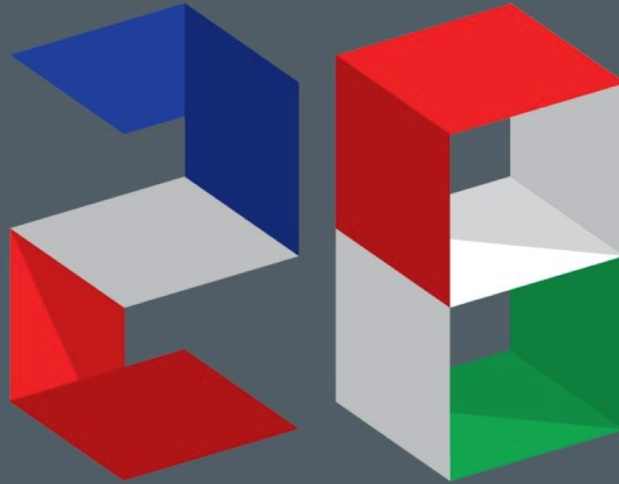


**XXVIII^E SYMPOSIUM
FRANCO-HONGROIS DE RADIOLOGIE**

22 - 24 AVRIL 2020 - BUDAPEST



**XXVIII. FRANCIA - MAGYAR
RADIOLÓGIAI SZIMPÓZIUM**

BUDAPEST, 2020. ÁPRILIS 22-24.

XXVIII^E SYMPOSIUM FRANCO-HONGROIS DE RADIOLOGIE

22-24 avril 2020 - Budapest

Centre de Conférence – Université de l'Éducation Physique
Alkotás u. 48. Budapest, 12^e arr.

Chers Collègues,

Le Symposium Franco-Hongrois de Radiologie suit cette année la thématique de la Journée Internationale de Radiologie et s'intéresse tout particulièrement à l'**imagerie ostéo-articulaire et notamment aux lésions du sportif**.

Le lieu du Symposium est symbolique puisque cette année nous serons accueillis dans les locaux modernes et confortables du centre de conférence de l'**Université de l'Education Physique**. Il s'agit d'un endroit d'accès facile en transport en commun, disposant des parkings, des espaces d'exposition et des possibilités de restauration.

L'**imagerie digestive** intéresse beaucoup d'entre nous. Cette année le scanner du colon, l'anatomie du péritoine, l'imagerie diagnostique et interventionnelle des métastases hépatiques y compris des techniques courantes et des techniques à venir seront traités en détails.

L'**imagerie des urgences ORL** et notamment infectieuses et traumatiques sera discutée. Un rappel anatomique des espaces du cou et des nouveaux protocoles TDM/IRM seront également abordés.

Au sujet des nodules thyroïdiens une mise à jour de la classification de TIRADS et les nouvelles techniques d'ablation par radiofréquence seront présentées.

Le thème spécial de cette année sera l'**imagerie pédiatrique**. Les spécificités de la réalisation d'une IRM chez l'enfant, les urgences neuro-pédiatriques, la problématique de l'enfant battu et les pathologies osseuses métaboliques et endocriniennes seront discutées.

Toutes ces thématiques seront discutées également lors des **ateliers interactifs de cas cliniques** le mercredi après-midi.

Les ateliers seront suivis par une **conférence grand public sur la mémoire** donnée par le Docteur Bernard Croisile, neurologue, neuro-psychologue, spécialiste renommé du sujet.

Nous sommes tous préoccupés par le développement de l'**intelligence artificielle** et par son retentissement sur notre métier de radiologue. Une présentation abordera ce sujet passionnant.

Au plaisir de vous y retrouver !

Gábor FORRAI
Président du Symposium

XXVIII^E SYMPOSIUM FRANCO-HONGROIS DE RADIOLOGIE
22-24 avril 2020 - Budapest

Organisé par

La Société Française de Radiologie (SFR)
Le Groupe de Travail Français de la Société Hongroise de Radiologie (MRT)
Fondation Pro-Radiológia

Présidents

Pierre-Jean Valette
Gábor Forrai
Jean-Michel Bigot
Béla Fornet

Comité d'Organisation

Gábor Forrai
András Barta
Anna Kerpel-Fronius

Organisateur

K&M Congress Kft.
H-1064 Budapest, Podmaniczky utca 75.
Tel: +36-1-301-2000, Fax: +36-1-301-2001
Adresse électronique: info@kmcongress.com

Site internet

<http://radio.kmcongress.com>

Lieu

Centre de Conférence – Université de l'Education Physique
Alkotás u. 48. Budapest, 12^e arr.

Date

22-24 avril 2020

Langues officielles: français et hongrois, avec traduction simultanée

Traduction simultanée

Endre Balogh
András Barta
Krisztina Borbély
Anna Kerpel-Fronius
Zsuzsanna Knorr
Nóra Vrancsik
Gabriella Birinyi

Mercredi après midi – ATELIERS

14h00 – 15h30 Atelier 1 – IMAGERIE DIGESTIVE

Cas cliniques – PJ Valette, L Milot

14h00 – 15h30 Atelier 2 - IMAGERIE ORL

Cas cliniques d'urgences ORL – F Benoudiba

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

Cas cliniques – lésions du sportif – JB Pialat

16h00 – 17h30 Atelier 4 – IMAGERIE PEDIATRIQUE

Cas cliniques – C Adamsbaum

Conférence grand public

17h30 – 18h15 La mémoire en 7 mots

B Croisile

Jeudi matin

07h30 **INSCRIPTIONS**

8h30 **CEREMONIE D'OUVERTURE**

Sébastien Reymond Attaché de coopération scientifique, technique et universitaire à
l'Ambassade de France en Hongrie

Représentant du Ministère Hongrois des Ressources Humaines

Ervin Berényi Président, Société Hongroise de Radiologie

Pierre-Jean Valette Président du Symposium

Gábor Forrai Président du Symposium

Jean-Michel Bigot Président du Symposium

Béla Fornet Président du Symposium

9h00 – 13h00 **IMAGERIE OSTEO-ARTICULAIRE**

Modérateur: Szabolcs Hetényi

Imagerie du sportif

Traumatismes du membre supérieur

Les conflits articulaires et périarticulaires

Lésions de la coiffe des rotateurs de l'épaule

JP Pialat

Pause 11h00-11h30

Pause déjeuner 13h00-14h00

Jeudi après-midi

Modérateur: Ákos Deák Pál

14h00– 17h30 **IMAGERIE ORL**

Urgences en imagerie ORL:

- Rappel sur l'anatomie des espaces du cou
- Les infections cervico-faciales
- Les ostéites de la base du crâne
- Les fractures du rocher
- Protocoles d'examen TDM/IRM

Rappel sur les nodules thyroïdiens

- TIRADS - mise à jour.
- Nouveaux traitements - ablation par radiofréquence

F Benoudiba

Pause 15h30-16h00

Vendredi matin

Modérateur: Ildikó Várkonyi

08h45 – 12h30 IMAGERIE PEDIATRIQUE

Comment réaliser une IRM chez l'enfant ? Sédation ?

Urgences neuro-pédiatriques - Quelles différences avec celles de l'adulte ?

Enfant battu

Pathologies osseuses métaboliques phosphocalciques et endocriniennes

C Adamsbaum

Pause 10h30-11h00

12h30 – 13h00

Intelligence artificielle. Faut-il encore des radiologues?

PJ Valette

Pause déjeuner 13h00-14h00

Vendredi après-midi

Modérateur: Attila Doros

14h00 – 17h30 IMAGERIE DIGESTIVE

Anatomie du péritoine

Scanner du colon

Diagnostic des métastases hépatiques, techniques courantes

Diagnostic des métastases hépatiques, techniques à venir : nouveaux produits de contrastes IRM, élastographie, perfusion, scanner spectral

Radiologie interventionnelle des métastases hépatiques (RF, MO, chimio-embolisation, radio-embolisation, chimio artérielle, électroporation, traitements ciblés par ponction directe)

PJ Valette, L Milot, JP Tasu

Pause 15h30-16h00

17h30

CLÔTURE DU SYMPOSIUM