

# **30<sup>E</sup> SYMPOSIUM FRANCO-HONGROIS DE RADIOLOGIE**

26-28 avril 2023 - Esztergom

Grand Hôtel Esztergom

## **Mercredi après midi 14h00-17h30**

### **ATELIERS**

14h00 – 15h30 Atelier 1 – IMAGERIE DIGESTIVE

Cas cliniques – Imagerie de la rate – JP Tasu

14h00 – 15h30 Atelier 2 – IMAGERIE NEUROLOGIQUE

Cas cliniques – AVC ischémique et hémorragique – A Krainik

16h00 – 17h30 Atelier 3 – IMAGERIE THORACIQUE

Cas cliniques – Pneumopathies interstitielles diffuses – G Ferretti

16h00 – 17h30 Atelier 4 - IMAGERIE OSTEO-ARTICULAIRE

Cas cliniques – Tumeurs osseuses et des parties molles – N Sans

### **17h30-18h15 Conférence grand public**

Sociologie du radiologue - suivie d'une discussion

PJ Valette

## **Jeudi matin 8h30-12h45**

**8h30 – 9h15 CEREMONIE D’OUVERTURE**

**9h15 – 10h00 PERSPECTIVES, ORGANISATION DES SOINS**

Perspectives de la radiologie - le point de vue de la présidente de la SFR

**MF Bellin**

Organisation des soins dans les territoires

Place de la téléradiologie - valeur ajoutée, dangers

**N Sans**

**10h00 - 12h00 IMAGERIE OSTEO-ARTICULAIRE**

Tumeurs graisseuses des parties molles, algorithme décisionnel

Le muscle traumatique

Radiologie interventionnelle musculo-squelettique : que puis-je faire en cabinet?

**N Sans**

**12h00-12h45 IMAGERIE DE L’APPAREIL URINAIRE**

Nouveaux paradigmes dans l’imagerie des tumeurs solides du rein

**MF Bellin**

*Pause 10h30-11h00*

*Pause déjeuner 12h45-13h45*

## **Jeudi après-midi 13h45 - 17h45**

**13h45 - 16h00 IMAGERIE DIGESTIVE**

Entéro-IRM de la maladie de Crohn : comment je fais, grille de lecture

**JP Tasu**

Stéatose hépatique **C Aubé**

Elastographie ultrasonore. Fibroscan **C Aubé**

**16h30 - 17h00 ENSEIGNEMENT**

La formation des internes en radiologie à l’aube de la réforme de l’internat en France

La révolution de l’approche par les compétences

Filières diagnostique et interventionnelle - RI nouveau métier ?

Recherche et enseignement

**C Aubé**

**17h00 - 17h45 INTELLIGENCE ARTIFICIELLE**

Qu’est-ce l’IA

**JP Tasu**

*Pause 16h00-16h30*

## **Vendredi matin 8h30 - 12h30**

### **08h30 – 12h30 IMAGERIE THORACIQUE**

Imagerie quantitative de la BPCO, demain l'IA ?

Imagerie de la plèvre

Imagerie du péricarde

Diagnostic différentiel des atélectasies

**G Ferretti**

### **11h30 – 12h30 IMAGERIE INTERVENTIONNELLE**

Navigation sous scanner - IMACTIS

Robotique en radiologie interventionnelle : pourquoi ? pour qui ? expérience préliminaire

**E De Kerviler**

*Pause 10h30-11h00*

*Pause déjeuner 12h30-13h30*

## **Vendredi après-midi 13h30-17h30**

### **13h30-17h30 IMAGERIE NEUROLOGIQUE**

La vascularisation cérébrale est une fenêtre sur le cerveau

Imagerie de la perfusion cérébrale : méthodes et applications

Imagerie de la maladie d'Alzheimer et des démences

Imagerie des syndromes parkinsoniens

Intérêts de l'intelligence artificielle dans les maladies neurodégénératives

**A Krainik**

*Pause 15h00-15h30*

**17h30**

**CLÔTURE DU SYMPOSIUM**