

XXIIÈME SYMPOSIUM FRANCO-HONGROIS DE RADIOLOGIE

Mercredi, 9 avril

12:00 **INSCRIPTION**

14:00-15:30 et 16:00-17:30 **ATELIERS**

14:00-15:30 **Atelier 1 - Workshop 1**
Dossiers gastro-intestinaux
Pierre-Jean Valette

14:00-15:30 **Atelier 2 - Workshop 2**
Dossiers urologiques
Olivier Rouviere

16:00-15:30 **Atelier 3 - Workshop 3**
Dossiers thyroïde-parathyroïde
Marc Tassart

16:00-17:30 **Atelier 4 - Workshop 4**
Dossiers ostéo-articulaires
Jean-Luc Drapé

18:00 **CONFÉRENCE GRAND PUBLIC**

Comment l'impression 3D va améliorer la médecine ?

Bioprinting: imprimer des cellules, des lasers qui recopient le vivant

Fabien Guillemot PhD, PI, chercheur à l'INSERM au laboratoire de bio-ingénierie

Titulaire d'un doctorat en Sciences des Matériaux de l'INSA, Fabien Guillemot a d'abord travaillé sur le développement de nouveaux alliages de titane pour des applications biomédicales. Ces dernières années, il a initié un projet de génie tissulaire assisté par laser (TEAL) qui vise à développer des technologies pour synthétiser des tissus, notamment par l'impression 3D. L'unité a commencé à développer cette technologie en 2005-2006.

XXIIÈME SYMPOSIUM FRANCO-HONGROIS DE RADIOLOGIE

Jeudi, 10 avril

MATIN

Modérateur: Béla Fornet

07:30 INSCRIPTION

08:30 OUVERTURE DU SYMPOSIUM

SEM. Roland Galharague	Ambassadeur de France en Hongrie
Ildiko Horváth	Représentant du Ministère hongrois des Ressources Humaines
Viktor Bérczi	Représentant de 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

CONCERT DE MUSIQUE DE CHAMBRE

Trio Cardello: Dániel Lőwenberg – piano, Fenella Humphreys – violon, Cara Berridge - violoncelle

Camille Saint-Saëns: Trio en fa-majeur Op.13 II.Andante

Károly Goldmark: Trio mi-mineur Op.33 I. Allegro con moto

09:15-13:00 RADIOLOGIE ABDOMINALE

Pierre-Jean Valette

Ischémie mésentérique

Anémies ferriprives et hémorragies d'origine intestinale : quelle stratégie d'examen ?

Exploration radiologique des maladies inflammatoires chroniques intestinales

Imagerie des fistules anales

11:00-11:30 Pause café

13:00-14:00 Pause déjeuner

APRÈS-MIDI

Modérateur: Attila Doros

14:00-17:30 URORADIOLOGIE

Olivier Rouvière

Comment je fais un Uroscanner

Caractérisation des petites masses rénales

Caractérisation des masses rénales kystiques

Embolisation rénale: indications, résultats, trucs pratiques

Traitement par radiofréquence des tumeurs rénales: indications, technique, résultats

15:30-16:00 Pause

XXIIÈME SYMPOSIUM FRANCO-HONGROIS DE RADIOLOGIE

Vendredi, 11 avril

MATIN

Modérateur: Gabriella Gyóri

08:00 INSCRIPTION

08:45-12:30 RADIOLOGIE DU COU

Marc Tassart

Critères cliniques et biologiques conduisant à une imagerie de la thyroïde

Embryologie, radio-anatomie (échographie, doppler)

Dysthyroïdie et goitre

Nodule thyroïdien : conduite à tenir

Exploration échographique et scintigraphique des parathyroïdes

10:45-11:15 Pause café

12:30-13:00 CERTEGRA (BAYER®): OPTIMISATION DE L'INJECTION AU SCANNER

Alain Blum

13:00-14:00 Pause déjeuner

APRÈS-MIDI

Modérateur: Péter Fazekas

14:00-17:30 RADIOLOGIE OSTÉOARTICULAIRE

Jean-Luc Drapé

Fracture de l'extrémité supérieure de l'humérus et luxation de l'épaule

Fracture de l'extrémité inférieure du radius

Fracture du scaphoïde

Traumatisme de la cage thoracique

Traumatisme de la cheville

15:30-16:00 Pause

17:30 CLOTURE DU SYMPOSIUM