

# 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  
Hanna Páva                      Représentant du Ministère hongrois des Ressources Humaines

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**