

Organisation

Frédéric Lecouvet, Lokmane Taihi,
Thomas Kirchgerner et Jacques Malghem

Date et lieu

Samedi 15 mars 2025

Cliniques universitaires Saint-Luc
Auditoire Roi Baudouin B
Avenue E. Mounier – 1200 Bruxelles

Renseignements

christine.algoet@saintluc.uclouvain.be

Inscriptions

Inscriptions Médecin (radiologue ou autre) : 250 €
(300 € à partir du 01/01/2025)
Membre AAARX : 200 € (250 € à partir du 01/01/2025)
Membre SIMS : 200 € (250 € à partir du 01/01/2025)
Assistant/interne (avec justificatif) : 50 €
(100 € à partir du 01/01/2025)
Technologue : 50 € (100 € à partir du 01/01/2025)

Inscription uniquement sur le site :

www.radiologicpark.be

Sous le patronage de la Société Belge de Radiologie
(BSR) et la Société d'Imagerie Musculo-Squelettique
(SIMS)



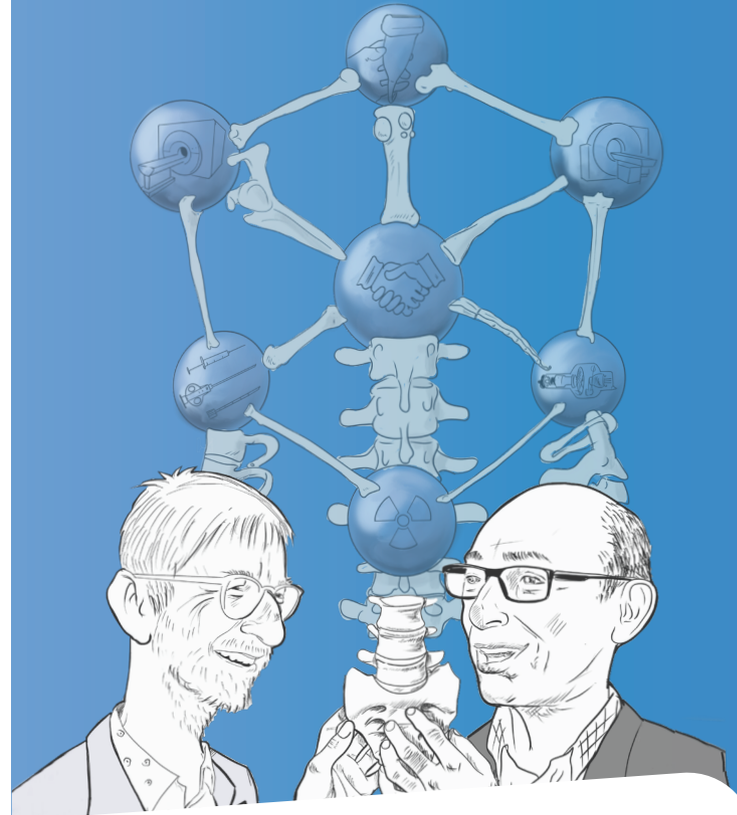
Cliniques universitaires Saint-Luc
Avenue Hippocrate, 10 – 1200 Bruxelles
saintluc.be

Membre du réseau
Lid van het netwerk

Huni

© Cliniques universitaires Saint-Luc
Vous souhaitez vous inspirer de cette brochure ?
Merci de nous contacter préalablement.

COMMU-DSQ-530
Septembre 2024



Mises à jour en imagerie musculo- squelettique

L'équipe de Bruxelles reçoit l'équipe de Nancy !

SPECIAL GUESTS :

Professeur Alain BLUM,
Professeur Pedro GONDIM-TEIXEIRA

Samedi 15 mars 2025 - Bruxelles

Programme

8h30 **Bienvenue et présentation des orateurs**

8h35 **CONFÉRENCE INVITÉE : Alain BLUM**

Scanner : les évolutions technologiques et leurs applications.

9h05 **IMAGERIE MODERNE : (r)évolutions**

Modérateurs : **F. Lecouvet & O. Cornu**

9h05 : SPECT-CT : technique, applications, attentes. **O. Gheysens**

9h20 : IA et reconstruction des images : impact diagnostique et logistique. **P. Gondim-Teixeira**

9h35 : IA, apports en imagerie traumatologique. **N-E Regnard**

9h50 : IRM « pseudo-scanner » : quelques idées simples. **A. Blum**

10h05 : IRM « pseudo-scanner » : quelques idées locales. **C. Chabot**

10h20 : **Q&R**

10h30 **Pause**

10h45 **PROTHESES de HANCHE :
stratégie diagnostique et thérapeutique**

Modérateurs : **L. Taihi & P. Gondim-Teixeira**

10h45 : Arthroplasties : indications, planification et choix du matériel.
O. Cornu

11h05 : Imagerie normale des prothèses de hanche. **T. Kirchgerner**

11h20 : Descellements : sémiologie différentielle. **J. Malghem**

11h40 : Complications inhabituelles et fractures périprothétiques.

F. Lecouvet

12H00 : **Q&R**

12h15 **Quiz**

12H30 **Repas convivial**

13h45 **VAISSEAUX, NERFS et PAROIS:
technique et pathologies**

Modérateurs : **T. Kirchgerner & V. Pasoglou**

13h45 : Imagerie des plexus : comment faire simple. **L. Taihi**

14h00 : Tumeurs de la paroi abdominale. **V. Perlepe**

14h15 : Hernies abdominales et inguinales : que savoir ?
V. Pasoglou

14h30 : Lésions vasculaires : comment s'y retrouver. **L. Taihi**

14h45 : **Q&R**

15h00 **Pause**

15h15 **MUSCLES et FASCIAS:
quelle imagerie pour quelles lésions ?**

Modérateurs : **L. Taihi & V. Perlepe**

15H10 : Myosites ossifiantes. **J. Malghem**

15H25 : Myosites inflammatoires. **F. Lecouvet**

15H40 : Les tumeurs du système fascial. **T. Kirchgerner**

15H55 : POAN. **J. Malghem**

16H10 : **Q&R**

16H30 **CONFÉRENCE INVITÉE : Alain BLUM**

Imagerie 3D et 4D : utile ou futile ?

17h00 **Réponses au Quiz**

17h15 **Verre de l'amitié**