

**COURS INTERUNIVERSITAIRES EN IMAGERIE MEDICALE UCL - ULB - Ulg
DES BASE**

Année académique 2024-2025

VENDREDI 11 OCTOBRE 2024

**UCL - Cliniques Universitaires Saint Luc, Avenue Hippocrate 10 à 1200 Bruxelles, Salle de cours de Radiologie,
niveau -2 route 618**

8h30 Petit-déjeuner: Réflexions autour de nos objectifs (UCL, ULB, Ulg)		
9h00-13h00		
Procédure relative à l'agrément des médecins spécialistes + Carnet de stage	09H00-09H20	T. Kirchgesner (UCL)
Rédaction de comptes-rendus	09H20-10H20	T. Kirchgesner (UCL)
Relations avec les prescripteurs et les collaborateurs	10H20-11H10	P. Meunier (ULG)
PAUSE	20	
Radioanatomie élémentaire de la cavité abdominale	11H30-12H10	P. Meunier (ULG)
Abdomen aigu non traumatique - tube digestif	12H10-12H50	P. Meunier (ULG)
14h00-16h00		
Abdomen aigu non-traumatique - génito-urinaire	14H00-14H40	S. Van Nieuwenhove (UCL)
Post-opératoire normal et pathologique	14H40-15H20	E. Danse (UCL)
Echographie et Doppler : aspects techniques	15H20-16H00	E. Danse (UCL)

VENDREDI 15 NOVEMBRE 2024

ULB - Erasme, route de Lennik 808 à 1070 Bruxelles, salle de séminaire IRM se trouve au niveau -02, route 756

9h00-12h40		
Justification des examens d'imagerie (yc introduction aux guide-lines)	09H00-09H40	M. Lemort (ULB)
Traumatisme de l'abdomen	09H40-10H20	M. Pezzullo (ULB)
PAUSE	20 min	
Abdomen aigue non-traumatique - hépato-bilio-pancréatique	10H40-11h20	M. Van Wettere (ULB)
Hémorragies sous arachnoïdiennes et pathologie anévrysmale	11H20-12h00	B. Lubicz (ULB)
Anatomie du cerveau et territoires vasculaires	12H00-12h40	C. Mabilia (ULB)

VENDREDI 13 DECEMBRE 2024**UCL - Cliniques Universitaires Saint Luc, Avenue Hippocrate 10 à 1200 Bruxelles, Salle de cours de Radiologie, niveau -2 route 618****9h00-12h15**

Consolidation des fractures	09H00-09H40	B. Vande Berg (ULG)
Erreurs en imagerie: illustration en imagerie MSK	09H40-10H20	B. Vande Berg (ULG)
PAUSE	20 min	
Atelier pratique : Qualité en radiologie conventionnelle	10H40-11H30	B. Vande Berg (ULG)
Consolidation des fractures et complications	11H30-12H15	B. Vande Berg (ULG)

13h00-16h00

Trauma appendiculaire : approche RX et CT	13H00-13H40	T Kirchgesner (UCL)
Bases des arthropathies - articulations synoviales	13H40-14H20	T Kirchgesner (UCL)
PAUSE	20 min	
Colonne : les bases	14H40-15H20	F. Lecouvet (UCL)

VENDREDI 17 JANVIER 2025**UCL - Cliniques Universitaires Saint Luc, Avenue Hippocrate 10 à 1200 Bruxelles, Salle de cours de Radiologie, niveau -2 route 618****9h00-12h00**

Les urgences thoraciques de l'enfant	09H00-09H40	D. Dumitriu (UCL)
Particularités des traumatismes du squelette appendiculaire de l'enfant	09H40-10H20	R. Menten (UCL)
PAUSE	20 min	
Techniques de neuro-imagerie	10H40-11h20	L. Tshibanda (ULG)
Traumatisme cérébral et médullaire	11H20-12H00	V. Onofrij (UCL)

13h00-16h00

Pathologie vasculaire cérébrale aiguë	13H00-14H00	I. Gunes Tatar (UCL)
Traumatismes du massif facial et du rocher	14H00-15H00	U. Duran (ULG)
PAUSE	20 min	
L'embolie pulmonaire	15H20-16H00	E. Coche (UCL)

VENDREDI 14 FEVRIER 2025**UCL - Cliniques Universitaires Saint Luc, Avenue Hippocrate 10 à 1200 Bruxelles, Salle de cours de Radiologie, niveau -2 route 618****9h00-12h00**

Produit de contraste	09H00-09H40	V. Pasolgo (UCL)
Imagerie des traumatismes thoraciques	09H40-10H20	B. Ghaye (UCL)
PAUSE	20 min	
Dissections aortiques, hématomes intramuraux et ulcères athéromateux pénétrants	10H40-11H20	O. Lebecque (UCL)
Trauma axial : approche RX et CT	11H20-12H00	JF Nisolle (UCL)

13h00-15h40

Urgences abdominales néonatales et pédiatriques	13H00-14H00	M. Cassart (ULB)
La hanche douloureuse chez l'enfant et chez l'adolescent	14H00-15H00	M. Cassart (ULB)
Imagerie tomodensitométrique: aspect techniques	15H00-15H40	S. Taylor (ULB)
Bases de l'échographie MSK	15H40-16H20	S. Acid (UCL)