

<b>Vendredi 14 octobre 2022</b>		<b>UCL - Cliniques Universitaires Saint Luc, Avenue Hippocrate 10 à 1200 Bruxelles, Salle de cours de Radiologie, niveau -2 route 618</b>	
	<b>8h30</b> Petit-déjeuner: Réflexions autour de nos objectifs		(UCL, ULB, Ulg)
<b>Introduction générale</b>	<b>9h00-12h20</b>		
	Procédure relative à l'agrément des médecins spécialistes + Carnet de stage	09H00-09H20	T. Kirchgesner (UCL)
	Rédaction de comptes-rendus	09H20-10H40	T. Kirchgesner (UCL), N. Sadeghi (ULB), P. Meunier (ULG)
	Relations avec les prescripteurs et les collaborateurs	10H40-11H20	P. Meunier (ULG)
	PAUSE	20	
	Justification des examens d'imagerie (yc introduction aux guide-lines)	11H40-12H20	M. Lemort (ULB)
<b>Technique US - CT</b>	<b>13h30-15h20</b>		
	Echographie et Doppler : aspects techniques	13H30-14H20	D. Van Gansbeke (ULB)
	PAUSE	10 min	
	Imagerie tomodensitométrique: aspect techniques	14H30-15H20	S. Taylor (ULB)
<b>Vendredi 18 novembre 2022</b>		<b>ULB - Erasme, route de Lennik 808 à 1070 Bruxelles, salle de séminaire IRM se trouve au niveau -02, route 756</b>	
<b>Abdomen</b>	<b>9h00-12h00</b>		
	Radioanatomie élémentaire de la cavité abdominale	09H00-09H40	P. Meunier (ULG)
	Abdomen aigu non traumatique - tube digestif	09H40-10H20	P. Meunier (ULG)
	PAUSE	20 min	
	Traumatisme de l'abdomen	10H40-11H20	M. Pezzullo (ULB)
	Post-opératoire normal et pathologique	11H20-12H00	E. Danse (UCL)
<b>Neuro</b>	<b>13h00-16h00</b>		
	Techniques de neuro-imagerie	13H00-13H50	L. Tshibanda (ULG)
	Traumatisme cérébral et médullaire	13H50-14H40	Th. Duprez (UCL)
	PAUSE	20 min	
	Hémorragies sous arachnoïdiennes et pathologie anévrysmale	15H00-15H50	B. Lubicz (ULB)
<b>Vendredi 2 décembre 2022</b>		<b>UCL - Cliniques Universitaires Saint Luc, Avenue Hippocrate 10 à 1200 Bruxelles, Salle de cours de Radiologie, niveau -2 route 618</b>	
<b>Ostéo-articulaire</b>	<b>9h00-12h00</b>		
	Trauma appendiculaire : approche RX et CT	09H00-09H40	T Kirchgesner (UCL)
	Consolidation des fractures	09H40-10H20	B. Vande Berg (UCL)
	PAUSE	20 min	
	Erreurs en imagerie: illustration en imagerie MSK	10H40-11H20	B. Vande Berg (UCL)
	Bases des arthropathies - articulations synoviales	11H20-12H00	T Kirchgesner (UCL)
<b>Pédiatrie</b>	<b>13h00-16h00</b>		
	Les urgences thoraciques de l'enfant	13H00-13H40	D. Dumitriu (UCL)
	Particularités des traumatismes du squelette appendiculaire de l'enfant	13H40-14H20	R. Menten (UCL)
	PAUSE	20 min	
	Urgences abdominales néonatales et pédiatriques	14H40-15H20	M. Cassart (ULB)
	La hanche douloureuse chez l'enfant et chez l'adolescent	15H20-16H00	P. Simoni (ULB)

<b>Vendredi 13 janvier 2023</b>	<b>ULB - Erasme, route de Lennik 808 à 1070 Bruxelles, salle de séminaire IRM se trouve au niveau -02, route 756</b>		
<b>Neuro-tête et cou</b>	<b>9h00-12h00</b>		
	Traumatismes du massif facial et du rocher	09H00-10H00	U. Duran (ULG)
	Anatomie du cerveau et territoires vasculaires	10H00-11H00	C. Mabilia (ULB)
	Pathologie vasculaire cérébrale aiguë	11H00-12H00	Th. Duprez (UCL)
<b>Abdomen</b>	<b>13h00-16h00</b>		
	Abdomen aigu non-traumatique - génito-urinaire	13H00-13H50	V. Pasoglou (UCL)
	Abdomen aigu non-traumatique - hépato-bilio-pancréatique	13H50-14H40	M. Pezzullo & M. Van Wettere (ULB)
	PAUSE	20 min	
	Cas cliniques	15H00-15H50	ULB-UCL-ULG
<b>Vendredi 27 janvier 2023</b>	<b>UCL - Cliniques Universitaires Saint Luc, Avenue Hippocrate 10 à 1200 Bruxelles, Salle de cours de Radiologie, niveau -2 route 618</b>		
<b>Cardio-thorax</b>	<b>9h00-12h00</b>		
	L'embolie pulmonaire	09H00-09H40	E. Coche (UCL)
	Produit de contraste	09H40-10H20	E. Coche (UCL)
	PAUSE	20 min	
	Imagerie des traumatismes thoraciques	10H40-11H20	B. Ghaye (UCL)
	Dissections aortiques, hématomes intramuraux et ulcères athéromateux pénétrants	11H20-12H00	O. Lebecque (UCL)
<b>Ostéo-articulaire</b>	<b>13h00-16h00</b>		
	Trauma axial : approche RX et CT	13H00-13H30	JF Nisolle (UCL)
	Colonne : les bases	13H30-14H10	F. Lecouvet (UCL)
	PAUSE	20 min	
	Atelier pratique : Qualité en radiologie conventionnelle	14H30-15H15	B. Vande Berg (UCL)
	Bases de l'échographie MSK	15H15-16H00	S. Acid (UCL)