

DESIU d'Imagerie Pédiatrique et Périnatale

Hôpitaux Universitaires de Marseille

Professeur Philippe PETIT

Programme Année Universitaire 2022-2024

Premier séminaire

PATHOLOGIE OSTÉO-ARTICULAIRE

Dr Valérie MERZOUG (Paris) – Pr Nathalie BOUTRY (Lille)

Lundi 21, mardi 22 et mercredi 23 novembre 2022

Service d'Imagerie Pédiatrique – Hôpital de la Timone

Lundi 21 novembre 2022

8h-8h30 : Accueil	Nathalie BOUTRY (Lille), Valérie MERZOUG (Paris)
08h30-09h : Pré-test	Nathalie BOUTRY (Lille), Valérie MERZOUG (Paris)
09h-10h : Maladies inflammatoires chroniques	Nathalie BOUTRY (Lille)
<i>Pause 30 mn</i>	
10h30-11h30 : Ostéochondroses	Sylvain BRETON (Paris)
11h30-12h : Paroi thoracique	Valérie MERZOUG (Paris)
<i>Déjeuner</i>	
13h45-14h45 : Hanche douloureuse	Sophie COMBELLES/Julie VIAL (Toulouse)
14h45-15h45 : Pièges en traumatologie pédiatrique	Julie VIAL/Sophie COMBELLES (Toulouse)
<i>Pause 30 mn</i>	

16h15-17h15 : Reconnaitre une MOC	Valérie MERZOUG (Paris)
--	-------------------------

Mardi 22 novembre 2022

08h30-09h30 : Pathologie osseuse du fœtus	Michel PANUEL (Marseille)
9h30-10h30 : Infections osseuses et articulaires	Karen LAMBOT (Marseille)
<i>Pause 30 mn</i>	
11h-12h : Repères et mesures en radiographie, TDM et IRM	Hubert DUCOU LE POINTE (Paris)
<i>Déjeuner</i>	
13h45-14h45 : Maladies métaboliques	Hubert DUCOU LE POINTE (Paris)
14h45-15h45 : Luxation congénitale de hanche	Marine DUBOIS (Rennes)
<i>Pause 30 mn</i>	
16h15-17h15 : Le pied de l'enfant	Marine DUBOIS (Rennes)

Mercredi 23 novembre 2022

08h30-09h30 : Scolioses	Alexia DABADIE (Marseille)
9h30-10h30 : Dos douloureux de l'enfant et de l'adolescent	Philippe PETIT (Marseille)
<i>Pause 30 mn</i>	
11h-12h : Tumeurs osseuses	Philippe PETIT (Marseille)
<i>Déjeuner</i>	
13h45-14h45 : Malformation des membres	Nathalie BOUTRY (Lille)
14h45-15h45 : Cas radio-cliniques (révision)	Nathalie BOUTRY/Michel PANUEL
<i>Pause 30 mn</i>	
16h-17h : Post-test	Nathalie BOUTRY/Michel PANUEL

N.B. Items traités dans d'autres séminaires : histiocytoses, phacomatoses, tumeurs des tissus mous, hémopathies, maltraitance.