



MALADIES HEREDITAIRES DU METABOLISME S2

Site	Effectif	Niveau Requis	Contact
Montpellier	Min: 5 Max: 30	DFGSM2 et 3 - Sma2-Sma3	Stéphanie BADIOU, Jean-Paul CRISTOL s.badiou@chu-montpellier.fr
Conditions de Validations : Contrôle continu 25% et présence 75% (1 absence tolérée)			

Date	Lieu	Horaire	Intervenants	Programme
22-mars-18	Salle 206 Bât B 2ème étage	14h-16h	S Badiou	Aminoacidopathies Maladies de surcharge: glycogénoses et sphingolipidoses
		16h-18h	JP Cristol	
5-avr.-18	Salle 206 Bât B 2ème étage	14h-16h	S Lumbroso	Anomalies de la stéroïdogénèse Récepteurs nucléaires et métabolisme lipidique
		16h-18h	K Mouzat	
12-avr.-18	Salle 206 Bât B 2ème étage	14h-16h	N Kuster	Métabolisme glucidique: désordres de la glycosylation Hyperammoniémies et déficits du cycle de l'urée
		16h-18h	S Badiou	
19-avr.-18	Salle 206 Bât B 2ème étage	14h-16h	JP Cristol	Azote non protéique: la voie de l'acide urique Mitochondriopathies
		16h-18h	N Kuster	
26-avr.-18	Salle 206 Bât B 2ème étage	14h-16h	C Delaby	Métabolisme de l'hème et porphyries Agrégation Protéique et amylose
		16h-18h	S Lehmann	
3-mai-18	Salle 206 Bât B 2ème étage	14h-16h	S Lumbroso	Bases moléculaires des anomalies des récepteurs couplés aux protéines G Maladies peroxysomales
		16h-18h	S Badiou	