



MALADIES HEREDITAIRES DU METABOLISME S2

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

Date	Lieu	Horaire	Intervenants	Programme
31-janv.-19	salle 309	14h-16h	S Badiou	Aminoacidopathies
		16h-18h	JP Cristol	Maladies de surcharge: glycogénoses et sphingolipidoses
7-févr.-19	salle 310	14h-16h	C Delaby	Métabolisme de l'hème et porphyries
		16h-18h	S Lehmann	Agrégation Protéique et amylose
7-mars-19	salle 309	14h-16h	S Lumbroso	Anomalies de la stéroïdogénèse
		16h-18h	K Mouzat	Récepteurs nucléaires et métabolisme lipidique
18-avr.-19	salle 309	14h-16h	S Badiou	Hyperammoniémies et déficits du cycle de l'urée
		16h-18h	N Kuster	Métabolisme glucidique: désordres de la glycosylation
9-mai-19	salle 309	14h-16h	S Lumbroso	Bases moléculaires des anomalies des récepteurs couplés aux protéines G
		16h-18h	S Badiou	Maladies peroxysomales
16-mai-19	salle 309	14h-16h	JP Cristol	Azote non protéique: la voie de l'acide urique
		16h-18h	N Kuster	Mitochondropathies