

Maladies héréditaires du métabolisme Semestre 2

Site	Effectif	Niveau Requis	Contact
Nîmes	Min: 5	DFGSM2 DFGSM3 SMa2-SMa3	BADIOU Stéphanie
			s-badiou@chu-montpellier.fr
	Max: 30		CRISTOL Jean-Paul
			jp-cristol@chu-montpellier.fr

Conditions de Validation : Contrôle contionu (25%) et Présence (75%); 1 absence tolérée
Objectifs pédagogiques :
Contenu :

Date	Lieu	Horaire	Intervenants	Programme
31-janv.	FACULTE NIMES	14H-16H	SYLVAIN LEHMANN	Agrégation protéique et amylose
		16H-18H	CONSTANCE DELABY	Métabolisme de l'hème et porphyries
7-févr.		14H-16H	STEPHANIE BADIOU	Aminoacidopathies
		16H-18H		Maladies peroxysomales
7-mars		14H-16H	JEAN PAUL CRISTOL	Azote non protéique : la voie de l'acide urique
		16H-18H		Maladies de surcharge : glycogénoses et sphingolipidoses
18-avr.		14H-16H	SERGE LUMBROSO	Bases moléculaires des anomalies des récepteurs couplés aux protéines G
		16H-18H	KEVIN MOUZAT	Récepteurs nucléaires et métabolisme lipidique
9-mai		14H-16H	NILS KUSTER	Mitochondropathies
		16H-18H		Métabolisme glucidique : désordres de la glycosylation
16-mai	14H-16H	SERGE LUMBROSO	Anomalies de la stéroïdogénèse	
	16H-18H	STEPHANIE BADIOU	Hyperammonièmies et déficits du cycle de l'urée	