



Bases moléculaires des maladies métaboliques S 2



Site	Effectif	Niveau Requis	Contact
Montpellier	Min : 5	DFGSM2 et 3 Médecine	<u>Responsable</u> : Dr Stéphanie Badiou
			s.badiou@chu-montpellier.fr
	Max : 30		<u>Responsable</u> : Pr J-Paul CRISTOL
			jp-cristol@chu-montpellier.fr
Conditions de Validations : Examen incluant 7,5 points de Présence (1 absence tolérée)			

Date	Lieu	Horaire	Intervenants	Programme
jeudi 9 février 2017	LAP5	14h à 16h	S Badiou	Aminoacidopathies
		16h à 18h	JP Cristol	Maladies de surcharge: glycogénoses et sphingolipidoses
jeudi 2 mars 2017	LAP5	14h à 16h	S Lumbroso	Anomalies de la stéroïdogénèse
		16h à 18h	K Mouzat	Récepteurs nucléaires et métabolisme lipidique
jeudi 9 mars 2017	LAP5	14h à 16h	S Badiou	Maladies peroxysomales
		16h à 18h	N Kuster	Métabolisme glucidique: désordres de la glycosylation
jeudi 30 mars 2017	LAP5	14h à 16h	S Badiou	Hyperammoniémies et déficits du cycle de l'urée
		16h à 18h	N Kuster	Mitochondropathies
jeudi 6 avril 2017	LAP5	14h à 16h	C Delaby	Métabolisme de l'hème et porphyries
		16h à 18h	S Lehmann	Agrégation Protéique et amylose
jeudi 13 avril 2017	LAP5	14h à 16h	S Lumbroso	Bases moléculaires des anomalies des recepteurs couplés aux protéines G
		16h à 18h	JP Cristol	Azote non protéique: la voie de l'acide urique
jeudi 20 avril 2017	LAP5	14h-15h		EXAMEN