



# MALADIES HEREDITAIRES DU METABOLISME

## S2

Site	Effectif	Niveau Requis	Contact
<b>Nîmes</b>	30	<b>DFGSM2 DFGSM3 SMa2-SMa3</b>	BADIOU Stéphanie
			<a href="mailto:s-badiou@chu-montpellier.fr">s-badiou@chu-montpellier.fr</a>
			CRISTOL Jean-Paul
			<a href="mailto:jp-cristol@chu-montpellier.fr">jp-cristol@chu-montpellier.fr</a>
<b>Objectifs pédagogiques et Conditions de Validation :</b> Contrôle continu (25%) et Présence (75%); 1 absence tolérée			

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

### SCOLARITE 2ND CYCLE

Sébastien COUSIN : +33 (0)4 34 43 81 90 - [sebastien.cousin@umontpellier.fr](mailto:sebastien.cousin@umontpellier.fr)  
<http://medecine.edu.umontpellier.fr/>