



## BASES MOLECULAIRES DES MALADIES METABOLIQUES S2



Site	Effectif	Niveau Requis	Contact
Nîmes	Min: 5	<b>DFGSM2</b> <b>DFGSM3</b> <b>SMa2-SMa3</b>	BADIOU Stéphanie
			<a href="mailto:s-badiou@chu-montpellier.fr">s-badiou@chu-montpellier.fr</a>
	Max: 30		CRISTOL Jean-Paul
			<a href="mailto:jp-cristol@chu-montpellier.fr">jp-cristol@chu-montpellier.fr</a>
<b>Conditions de Validations</b> : Examen incluant 7,5 points de Présence (1 absence tolérée)			

Date	Lieu	Horaire	Intervenants	Programme	
9-févr.	FACULTE NIMES	14H-16H	KEVIN MOUZAT	Récepteurs nucléaires et métabolisme lipidique	
		16H-18H	SYLVAIN LEHMANN	Agrégation protéique et amylose	
2-mars		14H-16H	STEPHANIE BADIOU	Aminoacidopathies	
		16H-18H	STEPHANIE BADIOU	Maladies peroxysomales	
9-mars		14H-16H	SERGE LUMBROSO	Anomalies de la stéroïdogénèse	
		16H-18H	JEAN PAUL CRISTOL	Maladies de surcharge : glycogénoses et sphingolipidoses	
30-mars		14H-16H	CONSTANCE DELABY	Métabolisme de l'hème et porphyries	
		16H-18H	SERGE LUMBROSO	Bases moléculaires des anomalies des récepteurs couplés aux protéines G	
6-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	
13-avr.		14H-16H	NILS KUSTER	Mitochondropathies	
		16H-18H	NILS KUSTER	Métabolisme glucidique : désordres de la glycosylation	
20-avr.			14H-15H		EXAMEN

### SCOLARITE 1ER ET 2EME CYCLES