



## *Bases moléculaires et physiopathologiques des maladies héréditaires S1*



Site	Effectif	Niveau Requis	Contact
Montpellier	Min: 5 Max: 40	<b>DFGSM 1 &amp; 2</b> <b>DFASM 1 &amp; 2</b> <b>Maieutique</b>	<a href="mailto:michel.koenig@inserm.fr">Michel Koenig (michel.koenig@inserm.fr)</a>
			<a href="mailto:MIREILLE.COSSEE@inserm.fr">Mireille Cossée (MIREILLE.COSSEE@inserm.fr)</a>
<b>Conditions de Validations</b> : Examen rédactionnel d'une heure (1 à 2 exercices en 5 à 10 points)			

Date	Lieu	Horaire	Intervenants	Programme
18/10/2018	SALLE 310 3ème étage	14h00 à 15h30	Anne GIRARDET	Mécanismes pathologiques des mutations (1)
		15h30 à 17h	Mireille COSSEE	Mécanismes pathologiques des mutations (2)
		17h00 à 18h30	Mireille COSSEE	Mutations : les nouvelles technologies d'analyse du génome humain
25/10/2018	SALLE 310 3ème étage	14h00 à 15h30	Magali TAULAN	Génomique fonctionnelle : transcription et épissage des gènes humains
		15h30 à 17h00	Magali TAULAN/ Sylvie TUFFERY	Génomique fonctionnelle : applications des nouvelles technologies d'analyse (TD)
		17h00 à 18h30	Guillaume SARRABAY	Maladies autoinflammatoires
08/11/2018	SALLE 310 3ème étage	14h00 à 15h30	Mireille COSSEE Claire GUISSART	Myopathies héréditaires : analyses du génome (TD)
		15h00 à 16h30	Michel KOENIG	Maladies neurodégénératives : démences, maladie de Parkinson
		16h30 à 18h00	Michel KOENIG	Maladies neurodégénératives : ataxies, paraplégies spastiques
15/11/2018	SALLE 310 3ème étage	14h00 à 15h30	Magali TAULAN	Développements récents en pharmacogénomique
		15h30 à 17h00	Mireille COSSEE	Troubles autistiques
22/11/2018	SALLE 310 3ème étage	14h00 à 15h30	Jean-Luc VEYRUNE	Thérapie cellulaire
		15h30 à 17h00	Jamal TAZI	Thérapie génique