

Année Universitaire 2017-2018



Bases moléculaires et physiopathologiques des maladies héréditaires S1



Site	Effectif	Niveau Requis	Contact
Montpellier	Min: 5	DFGSM et DFASM	Michel Koenig (michel.koenig@inserm.fr)
			Mireille Cossée (MIREILLE.COSSEE@inserm.fr)
	Max: 40		

Conditions de Validation : Présence à l'ensemble des cours (émargement en début et fin d'après midi)

Date	Lieu	Horaire	Intervenants	Programme
19-oct.-17	Salle 310 Bât B 3ème étage	14h00 à 15h00	Anne GIRARDET	Mécanismes pathologiques des mutations (1)
		15h00 à 16h30	Mireille COSSEE	Mécanismes pathologiques des mutations (2)
		16h30 à 18h00	Magali TAULAN	Génomique fonctionnelle : transcription et épissage des gènes humains
		18h00 à 19h30	Magali TAULAN/ Sylvie TUFFERY	Génomique fonctionnelle : applications des nouvelles technologies d'analyse (TD)
2-nov.-17	Salle 310 Bât B 3ème étage	14h00 à 15h30	Michel KOENIG	Maladies neurodégénératives : démences, maladie de Parkinson
		15h30 à 17h00	Michel KOENIG	Maladies neurodégénératives : ataxies, paraplégies spastiques
		17h00 à 18h30	Guillaume SARRABAY	Maladies autoinflammatoires
9-nov.-17	Salle 310 Bât B 3ème étage	14h00 à 15h00	Mireille COSSEE	Mutations : les nouvelles technologies d'analyse du génome humain
		15h00 à 16h30	Mireille COSSEE Claire GUISSART	Myopathies héréditaires : analyses du génome (TD)
		16h30 à 18h00	David BAUX	Maladies neurosensorielles : analyse bioinformatique des données NGS
16-nov.-17	Salle 310 Bât B 3ème étage	14h00 à 15h30	Magali TAULAN	Développements récents en pharmacogénomique
		15h30 à 17h00	Mireille COSSEE	Troubles autistiques
30-nov.-17	Amphi Dumontet/ USTL site Triolet	16h45 à 18h15	Jean-Luc VEYRUNE	Thérapie cellulaire
		18h30 à 20h00	Jamal TAZI	Thérapie génique

Année Universitaire 2017-2018