

Année Universitaire 2016-2017



OUTIL BIOTECHNOLOGIQUE POUR LE DIAGNOSTIC ET LA MEDECINE PERSONNALISEE S2



Site	Effectif	Niveau Requis	Contact
Montpellier	Min: 10	DFGSM2 DFGSM3 SMa2-SMa3	Sylvain LEHMANN
			s-lehmann@chu-montpellier.fr
	Max: 19		Kevin MOUZAT
			kevin.mouzat@umontpellier.fr
Conditions de Validations : 75 % présence (1 absence autorisée), 25 % examen			

Date	Lieu	Horaire	Intervenants	Programme
jeudi 2 mars 2017	MACABIES 4 Institut de Biologie	14H-16H	K. MOUZAT	PCR/sequençage/ADN principes et applications cliniques
		16H-18H	C. HIRTZ	Spectrométrie de Masse et Bio marqueurs- Exemples de dosages cliniques
jeudi 9 mars 2017	MACABIES 4 Institut de Biologie	14H-16H	A.EVRARD	Pharmacogénétique et médecine prédictive
		16H-18H	C. FOURNIER-WIRTH	Nanotechnologie et biocapteurs
jeudi 30 mars 2017	MACABIES 4 Institut de Biologie	14H-16H	JP. BROUILLET	Thérapies ciblées en oncologie et marqueurs prédictifs de réponse thérapeutique
		16H-18H	J. MOREAUX	Bio-marqueurs innovants en hématologie, l'exemple du myélome multiple
jeudi 6 avril 2017	MACABIES 4 Institut de Biologie	14H-16H	JP. LAVIGNE	Plaies colonisées/ infectées du pied chez le diabétique : nouveaux concepts génétiques
		16H-18H	M. BARAT / G SARRABAY	Les Bio marqueurs génétiques, intérêts et limites pour le diagnostic et le pronostic des maladies
jeudi 13 avril 2017	CHU Montpellier (IRMB)	14H-16H	C. HIRTZ	Séance pratique incluant la visite de la plate-forme Protéomique de Montpellier avec exemple article/projet
		16H-18H		
jeudi 20 avril 2017	MACABIES 4 Institut de Biologie	14H-15H30	S. LEHMANN	Dosages Multiplexe, exemples cliniques (Alzheimer)
		15H30-17H		Bioéthique, origine, questionnement actuels, législation
		17H-18H		Examen