



OUTIL BIOTECHNOLOGIQUE POUR LE DIAGNOSTIC ET LA MEDECINE PERSONNALISEE S1

Site	Effectif	Niveau Requis	Contact
Nîmes	Min: 10	DFGSM2 DFGSM3 SMa2-SMa3	Sylvain LEHMANN s-lehmann@chu-montpellier.fr
			Kevin MOUZAT kevin.mouzat@umontpellier.fr
	Max: 20		
Conditions de Validations : 75 % présence (1 absence autorisée), 25 % examen			

Date	Lieu	Horaire	Intervenants	Programme
27-oct.	FACULTE NIMES	14H-16H	C. HIRTZ	Spectrométrie de Masse et Bio marqueurs- Exemples de dosages cliniques
		16H-18H	K. MOUZAT	PCR/sequençage/ADN principes et applications cliniques
3-nov.	FACULTE NIMES	14H-16H	A.EVRARD	Pharmacogénétique et médecine prédictive
		16H-18H	C. FOURNIER-WIRTH	Nanotechnologie et biocapteurs
10-nov.	FACULTE NIMES	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
17-nov.	FACULTE NIMES	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
1-déc.	CHU NIMES	14H-16H 16H-18H	K. MOUZAT	Séance pratique incluant la visite du plateau de génétique moléculaire de Nîmes
08-déc	FACULTE NIMES	14H-15H30	S. LEHMANN	Dosages Multiplexe, exemples cliniques (Alzheimer)
		15H30-17H		Bioéthique, origine, questionnement actuels, législation
		17H-18H		Examen

SCOLARITE 1ER ET 2EME CYCLES