



OUTILS BIOTECHNOLOGIQUES POUR LE DIAGNOSTIC ET LA MEDECINE PERSONNALISEE S2



Site	Effectif	Niveau Requis	Contact
Montpellier	Min: 10 Max: 30	DFGSM SMa2-SMa3	Sylvain LEHMANN / Kevin MOUZAT sylvain.lehmann@umontpellier.fr
Conditions de Validations : 75% de présence en cours + 25% examen			

Date	Lieu	Horaire	Intervenants	Programme
22-mars-18	Salle 308 Bât B 3ème étage	14h-16h	C. HIRTZ	Spectrométrie de Masse et Bio marqueurs - Exemples de dosages
		16h-18h	C. HIRTZ	Dosage Multiplexe et untrasensivbles - Exemples de dosages
5-avr.-18	Salle 308 Bât B 3ème étage	14h-16h	A.EVRARD	Pharmacogénétique et médecine prédictive
		16h-18h	K.MOUZAT	Le séquençage de l'ADN : techniques et futures directions
12-avr.-18	Salle 308 Bât B 3ème étage	14h-16h	J. MOREAUX	Bio-marqueurs innovants en hématologie, l'exemple du myélome multiple
		16h-18h	C. DUNYACH-REMY / A. PANTEL	Outils biotechnologiques innovants en infectiologie
19-avr.-18	Salle 308 Bât B 3ème étage	14h-16h	JP. BROUILLET	Thérapies ciblées en oncologie et marqueurs prédictifs de réponse thérapeutique
		16h-18h	M. BARRAT / G SARRABAY	Les Bio marqueurs génétiques, intérêts et limites pour le diagnostic et le pronostic des maladies
26-avr.-18	Salle 308 Bât B 3ème étage	14h-16h	S LEHMANN	Combinaison de données, algorithme, IA, big data....
		16h-18h	S LEHMANN	Bioéthique, origine, questionnement actuels, législation / Examen (QCM)
3-mai-18	IRMB St Eloi	14h-16h	C. HIRTZ	Séance pratique incluant la visite du laboratoire de protéomique clinique
		16h-18h	C. HIRTZ	Séance pratique incluant la visite du laboratoire de protéomique clinique