



OUTILS BIOTECHNOLOGIQUES POUR LE DIAGNOSTIC ET LA MEDECINE PERSONNALISEE S2



Site	Effectif	Niveau Requis	Contact
Montpellier	Min: 10 Max: 30	DFGSM2 DFGSM3 SMa2-SMa3	Sylvain LEHMANN / Kevin MOUZAT sylvain.lehmann@umontpellier.fr kevin.mouzat@umontpellier.fr
Conditions de Validations : 75% de présence en cours + 25% examen			

Date	Lieu	Horaire	Intervenants	Programme
31-janv.-19	SALLE 308 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
7-févr.-19	SALLE 308 3ème étage	14h-16h	K.MOUZAT	Le séquençage de l'ADN : techniques et futures directions
		16h-18h	A.EVRARD	Pharmacogénétique et médecine prédictive
7-mars-19	SALLE 308 3ème étage	14h-16h	C. DUNYACH-REMY	Outils biotechnologiques innovants en infectiologie
		16h-18h	J. MOREAUX	Bio-marqueurs innovants en hématologie, l'exemple du myélome multiple
18-avr.-19	SALLE 308 3ème étage	14h-16h	JP. BROUILLET	Thérapies ciblées en oncologie et marqueurs prédictifs de réponse
		16h-18h	G SARRABAY	Les Bio marqueurs génétiques, intérêts et limites pour le diagnostic
2-mai-19	SALLE 308 3ème étage	14h-16h	S LEHMANN	Combinaison de données, algorithme, IA, big data...
		16h-18h	S LEHMANN	Bioéthique, origine, questionnement actuels, législation / Examen
9-mai-19	IRMB St Eloi	14h-16h	C. HIRTZ	Séance pratique incluant la visite du laboratoire de protéomique
		16h-18h	C. HIRTZ	Séance pratique incluant la visite du laboratoire de protéomique

Service de la scolarité 1er et 2ème cycles

Gestion des UE libres : tél. +33 (0)4 34 43 35 26 - sandra.teissier@umontpellier.fr

12/09/2018