

PROGRAMME Méthode d'étude et analyse du Génome Medecine + Maieutique + Odontologie					
<i>DATE</i>	<i>HEURE</i>	<i>PASS - PACES</i>	<i>AMPHIS</i>	<i>INTERVENANT</i>	<i>INTITULE DU COURS</i>
Lundi 1er MARS	14H30-16H30	PASS	4-5	A-S WOZNY	Organisation du génome humain et évolution
Lundi 1er MARS	16h30-18h30	PASS + PACES	4-5-1-2	D. SANLAVILLE	Cytogénétique : caryotype et cytogénétique moléculaire
Mercredi 10 Mars	14h30-16h30	PASS	4-5-1-3	A-S WOZNY	Techniques de base en biologie moléculaire : PCR, séquençage Sanger, hybridation
Mercredi 17 Mars	9h-11h	PASS	4-5	A-S WOZNY	Séquençage haut-débit : NGS, RNAseq
Mercredi 17 Mars	11h-13h	PASS + PACES	4-5-1-2	G.MILLAT	Applications de la biologie moléculaire en médecine à partir d'exemples pratiques (cancer, infectieux, hémophilie, etc)
Lundi 22 Mars	11h-13h	PASS	4-5	A-S WOZNY	Interprétation et validation fonctionnelle de variants

TOTAL=12h