

<b>PROGRAMME Méthode d'Etude et Analyse du Génome ( MEAG) UE Spé Medecine + Maieutique + Odontologie</b>				
<i>DATE</i>	<i>HEURE</i>	<i>AMPHIS</i>	<i>INTERVENANT</i>	<i>INTITULE DU COURS</i>
Mardi 24 Janvier 2023	11h00-13h00	Amphi 4	A-S WOZNY	Organisation du génome humain et évolution
Mercredi 08 Février 2023	11h00-13h00	Amphi 4	D. SANLAVILLE	Cytogénétique : caryotype, cytogénétique moléculaire
Mardi 21 Fevrier 2023	11h00-13h00	Amphi 4	A-S WOZNY	Techniques de base en biologie moléculaire : PCR, séquençage Sanger, hybridation
Mardi 28 Février 2023	10h00-13h00	Amphi 4	A-S WOZNY	Séquençage haut-débit : NGS, RNAseq & Interprétation et validation fonctionnelle de variants
Vendredi 10 Mars 2023	11h-13h	<b>Amphi 5</b>	G.MILLAT	Applications de la biologie moléculaire en médecine à partir d'exemples pratiques