

<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>
Lundi 24 Janvier 2022	11h00-13h00	Amphi 4 ET 5	A-S WOZNY	Organisation du génome humain et évolution
Mercredi 09 Février 2022	11h00-13h00	Amphi 4	D. SANLAVILLE	Cytogénétique : caryotype et cytogénétique moléculaire
Vendredi 18 Février 2022	14h30-16h30	Amphi 4	A-S WOZNY	Techniques de base en biologie moléculaire : PCR, séquençage Sanger, hybridation
Mardi 08 Mars 2022	14h30-17h30	Amphi 4	A-S WOZNY	Séquençage haut-débit : NGS, RNAseq & Interprétation et validation fonctionnelle de variants
Mardi 15 Mars 2022 <b>EN VISIO</b>	14h30-16h30	Amphi 4	G.MILLAT	Applications de la biologie moléculaire en médecine à partir d'exemples pratiques (cancer, infectieux, hémophilie, etc)