

Groupe 2 EC 5 Semestre 2

Bases en biologie moléculaire et cellulaire pour la recherche médicale et introduction à la génétique

Le lieu est indiqué dans l'ENT

<i>Dates</i>	<i>Heures</i>	<i>Titre du cours</i>
		Bases en biologie moléculaire et génétique
06-févr-25	14h-16h	Le séquençage du génome humain
06-févr-25	16h-18h	Mécanismes moléculaires des maladies génétiques et leurs conséquences
27-févr-25	14h-17h	Méthodes d'exploration des anomalies géniques et chromosomiques
27-févr-25	17h-18h	Nomenclature des variations de séquence
13-févr-25	14h-17h	Les différents niveaux de régulation de l'expression génique : transcriptionnel, post transcriptionnel, traductionnel, post traductionnel
06-mars-25	14h-15h	La vie des ARN
06-mars-25	15h-18h	Techniques de base en Recherche (biologie moléculaire et cellulaire)
27-mars-25	14h-15h	Transcriptomes et analyse sur biopuces : aspects technologiques, RNAseq
		Bases en biologie cellulaire
27-mars-25	15h-17h	Récepteurs et voies de signalisation intracellulaire
03-avr-25	14h-16h	Lignées cellulaires et culture cellulaire
03-avr-25	16h-18h	Cellules souches pluripotentes induites (iPSCs) et organoïdes : applications en recherche translationnelle
10-avr-25	14h-18h	ED recherche bibliographique (noté) 2 salles informatiques communicantes
24-avr-25	14h-18h	Visite de plateformes (noté)

Ces horaires sont donnés à titre indicatif et sont susceptibles de changement
Vérifiez votre emploi du temps dans l'ENT avant chaque cours