

Département de Médecine Dentaire

Niveau : 1ère année

Module : Génétique jour et heure : Lundi à 10h00

Responsable du module : CHABANE SARI FAIZA

Date	Intitulé du cours	Enseignant
22 – 09 – 2025	Prise de contact et introduction à la génétique	Chabane Sari F
29 – 09 – 2025	Base moléculaire de l'hérédité	Chabane Sari F
06 – 10 – 2025	Réplication	Chabane Sari F
13 – 10 – 2025	Anatomie générale d'un gène/ transcription de l'information génétique de sa forme ADN en ARN	Chabane Sari F
20 – 10 – 2025	Traduction de l'information génétique ARN messager et ARN polypeptide	Chabane Sari F
27 – 10 – 2025	Examen Résidanat 2025	Chabane Sari F
03 – 11 – 2025	Variations génétiques : mutations et polymorphismes	Chabane Sari F
10 – 11 – 2025	Génétique Mendélienne	Chabane Sari F
17 – 11 – 2025	Transmission de deux caractères dépendants et estimation de distance entre deux gènes	Chabane Sari F
24 – 11 – 2025	Transmission de caractères par des chromosomes sexuels	Chabane Sari F
01 – 12 – 2025	Introduction à la génétique humaine et établissement d'un arbre généalogique/ les modes de transmission des caractères chez l'homme	Chabane Sari F
08 – 12 – 2025	Mode d'échanges de matériels génétiques entre les bactéries (la conjugaison/ la transformation/ la transduction)	Chabane Sari F
15 – 12 – 2025	Description des cycles de vie de quelques types (bactériens / virus / phages)	Chabane Sari F

Département de Médecine Dentaire

Niveau :1ère année

Planning des TD du module : Génétique

Date	Heure	Groupe	Intitulé du TD	Enseignant
12 – 10 – 2025	13h30 à 16h30	02 et 03	Structure et réplication de l'ADN	Chabane Sari F
14 – 10 – 2025	13h30 à 16h30	04 et 01	Structure et réplication de l'ADN	Chabane Sari F
19 – 10 – 2025	13h30 à 16h30	06 et 07	Structure et réplication de l'ADN	Chabane Sari F
21 – 10 – 2025	13h30 à 16h30	08 et 05	Structure et réplication de l'ADN	Chabane Sari F
26 – 10 – 2025	13h30 à 16h30	02 et 03	Transcription et traduction de l'ADN	Chabane Sari F
28 – 10 – 2025	13h30 à 16h30	04 et 01	Transcription et traduction de l'ADN	Chabane Sari F
02 – 11 – 2025	13h30 à 16h30	06 et 07	Transcription et traduction de l'ADN	Chabane Sari F
04 – 11 – 2025	13h30 à 16h30	08 et 05	Transcription et traduction de l'ADN	Chabane Sari F
09 – 11 – 2025	13h30 à 16h30	02 et 03	Les mutations de l'ADN	Chabane Sari F
11 – 11 – 2025	13h30 à 16h30	04 et 01	Les mutations de l'ADN	Chabane Sari F
16 – 11 – 2025	13h30 à 16h30	06 et 07	Les mutations de l'ADN	Chabane Sari F
18 – 11 – 2025	13h30 à 16h30	08 et 05	Les mutations de l'ADN	Chabane Sari F
23 – 11 – 2025	13h30 à 16h30	02 et 03	Les gènes indépendants	Chabane Sari F
25 – 11 – 2025	13h30 à 16h30	04 et 01	Les gènes indépendants	Chabane Sari F
30 – 11 – 2025	13h30 à 16h30	06 et 07	Les gènes indépendants	Chabane Sari F
02 – 12 – 2025	13h30 à 16h30	08 et 05	Les gènes indépendants	Chabane Sari F
07 – 12 – 2025	13h30 à 16h30	02 et 03	La génétique humaine	Chabane Sari F
14 – 12 – 2025	13h30 à 16h30	04 et 01	La génétique humaine	Chabane Sari F
16 – 12 – 2025	13h30 à 16h30	06 et 07	La génétique humaine	Chabane Sari F
04 – 01 – 2026	13h30 à 16h30	08 et 05	La génétique humaine	Chabane Sari F