

République Algérienne Démocratique et Populaire
Ministère de L'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique

Université Djillali LIABES Sidi Bel Abbés

Faculté de Médecine
Département de médecine

Programme d'enregistrement du module de génétique
deuxième année médecine«2025-2026

Date	Intitulé des cours magistraux	Langue	Enseignant Section I et section II
2026	Introduction à l'étude de la génétique	Français	Dr MEBARKI
2026	Génétique moléculaire : Structure des acides nucléiques	Français	Dr MEBARKI
2026	Organisation des génomes	Français	Dr MEBARKI
2026	Structure et organisation de la chromatine	Français	Dr MEBARKI
2026	Réplication de l'ADN procaryote et eucaryote	Français	Dr MEBARKI
2026	Expression de l'information génétique: la transcription	Français	Dr MEBARKI
2026	Expression de l'information génétique : Code génétique et traduction	Français	Dr MEBARKI
2026	Expression de l'information génétique:Les modifications post-traductionnelles	Français	Dr MEBARKI
2026	Le caryotype normal	Français	Dr MEBARKI
2026	Les anomalies du caryotype	Français	Dr HABBATI
2026	Les maladies chromosomiques	Français	Dr HABBATI
2026	Les modes de transmission des maladies monogéniques: 1-lois de MENDEL et génétique formelle 2-les différents modes de transmission des maladies monogéniques	Français	Dr MEBARK Dr HABBATI
2026	Les modes de transmission des maladies monogéniques: 3-les aspects particuliers du phénotype	Français	Dr HABBATI
2026	Hérédité non conventionnelle	Français	Dr HABBATI
2026	Génétique des populations	Français	Dr MEBARKI
2026	Le conseil génétique	Français	Dr HABBATI
2026	Génétique moléculaire: -La régulation de l'expression des gènes	Français	Dr HABBATI
2026	Génétique moléculaire: Les variations génétiques et réparation de l'ADN 1-Les polymorphismes 2-les mutations	Français	Dr HABBATI
2026	3-les systèmes de réparation de l'ADN	Français	Dr HABBATI
2026	Les outils de la biologie moléculaire 1-L'hybridation moléculaire, sondes, enzymes et vecteurs	Français	Dr HABBATI

République Algérienne Démocratique et Populaire
Ministère de L'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique

Université Djillali LIABES Sidi Bel Abbés
Faculté de Médecine
Département de médecine

Programme d'enregistrement du module de génétique
deuxième année médecine 2025-2026

2026	2-extraction d'ADN, PCR, le séquençage d'ADN	Français	Dr MEBARKI
2026	Génétique du cancer	Français	Dr HABBATI
2026	Thérapie génique et pharmacogénétique	Français	Dr HABBATI

Intitulés des travaux dirigés et pratiques du module de génétique deuxième année médecine

1. Classifier les chromosomes humains selon la nomenclature internationale
2. Interpréter les anomalies de nombre et de structure en précisant leurs méthodes d'étude Et les pathologies associées
3. Génétique de population ; loi de HARDY WEINBERG
4. Séquençage haut débit
5. Génétique moléculaire, cancérogénèse et thérapie ciblée

- Assurés par: MADAME SEMMAH
MADAME CHAABANE

La coordinatrice du module de génétique

Dr HABBATI HADJER