

MINISTÈRE DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR ET DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE  
UNIVERSITÉ BADJI MOKHTAR - ANNABA-  
FACULTÉ DE MÉDECINE - ANNABA-

DÉPARTEMENT DE MÉDECINE  
LABORATOIRE D'HISTOLOGIE-EMBRYOLOGIE ET DE CYTOGÉNÉTIQUE

**Planning des Cours et TD de Génétique -02<sup>ème</sup> Année Médecine-**  
**Année universitaire 2019-2020**

Date	Cours	Enseignant
Dimanche	Introduction à l'étude de la génétique	Dr. Kebir. S
	Structure des acides nucléiques	Dr. Djebien. S
Lundi	Organisation des génomes	Dr. Hammouda. F
	Structure et organisation de la chromatine	Dr. Cheikh. N
Mardi	Réplication de l'ADN procaryote et eucaryote	Dr. Maayoufi. S
	Expression de l'information génétique : Transcription	Dr. Kebir. S
Mercredi	Expression de l'information génétique : Traduction et code génétique	Dr. Djebien. S
	Régulation de l'expression des gènes	Dr. Hammouda.F
Jeudi	Variations génétiques : polymorphisme et mutations	Dr. Cheikh. N
	Les systèmes de réparation de l'ADN	Dr. Maayoufi. S
Dimanche	Les outils de la biologie moléculaire : Hybridation moléculaire, sondes, enzymes et vecteurs	Dr. Kebir. S
	Les outils de la biologie moléculaire : Extraction d'ADN, PCR, séquençage de l'ADN	Dr. Djebien. S
Lundi	Lois de Mendel et génétique formelle	Dr. Hammouda. F
	TD : 1	Dr. Kebir. S
Mardi	Modes de transmission des maladies monogéniques	Dr. Maayoufi. S
	Hérédité non conventionnelle	Dr. Kebir. S

<b>Mercredi</b>	<b>Conseil génétique</b>	<b>Dr. Djebien. S</b>
	<b>Caryotype normal</b>	<b>Dr. Hammouda. F</b>
<b>Jeudi</b>	<b>Anomalies du caryotype</b>	<b>Dr. Maayoufi. S</b>
	<b>Maladies chromosomiques</b>	<b>Dr. Djebien. S</b>
<b>Dimanche</b>	<b>TD : 2</b>	<b>Dr. Kebir. S</b>
	<b>Génétique du cancer</b>	<b>Dr. Kebir. S</b>
<b>Lundi</b>	<b>Génétique des populations</b>	<b>Dr. Hammouda. F</b>
	<b>TD : 3</b>	<b>Dr. Kebir. S</b>
<b>Mardi</b>	<b>Thérapie génique et pharmacogénétique</b>	<b>Dr. Maayoufi. S</b>
	<b>TD : 4</b>	<b>Dr. Kebir. S</b>
<b>Mercredi</b>	<b>TD : 5</b>	<b>Dr. Kebir. S</b>

**Le Responsable du Module**

**Dr. Kebir .S**