**Département de Médecine**

**Programme d’Enseignement de la 1ère Année de Médecine**

***Module de Cytologie***

# Année universitaire: 2024-2025 Lieu : Amphi 4

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Date et Heure**  **Par section** | **Intitulé du Cours** | **Enseignant** |
| **24/09/2024**  **Section A :**  08h-10h00  **Section B:**  14h-16h00 | **Programme du module**  **Organisation générale de la Cellule**  Généralités sur les cellules | **Pr Belarbi-Amar N** |
| **01/10/2024**  **Section A :**  08h-10h00  **Section B :**  14h-16h00 | **La cellule eucaryote**  **pos** | **Pr Belarbi-Amar N** |
| **08/10/2024**  **Section A :**  08h-10h00  **Section B:**  14h-16h00 | **La cellule bactérienne** | **Dr Hamadouche H** |
| **15/10/2024**  **Section A :**  08h-10h00  **Section B:**  14h-16h00 | **Les Virus** | **Pr Belarbi-Amar N** |
| **22/10/2024**  **Section A :**  08h-10h00  **Section B :**  14h-16h00 | **Méthodes d’étude de la cellule** | **Pr Belarbi-Amar N** |
| **29/10/2024**  **Section A :**  08h-10h00  **Section B :**  14h-16h00 | **La membrane plasmique**  Aspect ultra structural | **Dr Hamadouche H** |
| **05/11/2024**  **Section A:**  08h-10h00  **Section B :**  14h-16h00 | **La membrane plasmique**  Fonction de perméabilité | **Dr Hamadouche H** |
| **12/11/2024**  **Section A :**  08h-10h00  **Section B :**  14h-16h00 | **La membrane plasmique**  Adhésivité cellulaire et matrice extracellulaire | **Pr Belarbi-AmarN** |
| **19/11/2024**  **Section A:**  08h-10h00  **Section B :**  14h-16h00 | **La membrane plasmique**  Fonction de communication intercellulaire | **Pr Belarbi-AmarN** |
| **26/11/2024**  **Section A :**  08h-10h00  **Section B :**  14h-16h00 | **L’Hyaloplasme ou Cytosol** | **Dr Hamadouche H** |
| **03/12/2024**  **Section A :**  08h-10h00  **Section B :**  14h-16h00 | **Le Cytosquelette :**  Microtubules, microfilaments d’actine et filaments intermédiaires | **Dr Hamadouche H** |
| **10/12/2024**  **SectionA :**  08h-10h00  **Section B :**  14h-16h00 | **Le Cytosquelette :**  Propriétés physiologiques, pathologies | **Dr Hamadouche H** |
| **17/12/2024**  **Section A :**  08h-10h00  **Section B :**  14h-16h00 | **Le Système endomembranaire :**  Caractéristiques générales | **Dr Hamadouche H** |
| **07/01/2025**  **Section A :**  08h-10h00  **Section B :**  14h-16h00 | **Le Système endomembranaire :**  Réticulum endoplasmique | **Dr Hamadouche H** |
| **14/01/2025**  **Section A:**  08h-10h00  **Section B:**  14h-16h00 | **Le Système endomembranaire :**  Appareil de Golgi | **Dr Hamadouche H** |
| **04/02/2025**  **Section A :**  08h-10h00  **Section B:**  14h-16h00 | **Le ribosome** :  Composition chimique et structure | **Dr Messadi W** |
| **11/02/2025**  **Section A :**  08h-10h00  **Section B:**  14h-16h00 | **Le ribosome :**  Protéosynthèse et distribution des protéines produites | **Dr Hachemi S** |
| **18/02/2025**  **Section A :**  08h-10h00  **Section B:**  14h-16h00 | **Le Système endomembranaire :**  Lysosomes | **Pr Belarbi-Amar N** |
| **25/02/2025**  **Section A :**  08h-10h00  **Section B:**  14h-16h00 | **La mitochondrie :**  Morphologie et ultrastructure | **Pr Belarbi-AmarN** |
| **04/03/2025**  **Section A :**  08h-10h00  **Section B:**  14h-16h00 | **La mitochondrie :**  Fonctions de la mitochondrie  Rôle dans l’apoptose et renouvellement | **Pr Belarbi-Amar N** |
| **11/03/2025**  **Section A :**  08h-10h00  **Section B:**  14h-16h00 | **Les peroxysomes** | **Dr Hamadouche H** |
| **18/03/2025**  **Section A :**  08h-10h00  **Section B:**  14h-16h00 | **Le noyau interhasique :**  Caractéristiques morphologiques des noyaux | **Pr Belarbi-Amar N** |
| **08/04/2025**  **Section A :**  08h-10h00  **Section B:**  14h-16h00 | **Le noyau interphasique :**  Caractères spécifiques des cellules tumorales | **Pr Belarbi-Amar N** |
| **15/04/2025**  **Section A :**  08h-10h00  **Section B:**  14h-16h00 | **Le noyau interphasique :**  L’enveloppe nucléaire, la chromatine | **Pr Belarbi-Amar N** |
| **22/04/2025**  **Section A :**  08h-10h00  **Section B:**  14h-16h00 | **Le noyau interphasique :**  Le nucléole, le nucléoplasme | **Dr Hamadouche H** |
| **29/04/2025**  **Section A :**  08h-10h00  **Section B:**  14h-16h00 | **Le cycle cellulaire**  Phases du cycle et points de contrôle | **Dr Benzazoua N** |
| **06/05/2025**  **Section A :**  08h-10h00  **Section B:**  14h-16h00 | **La mitose**  Etapes de la division cellulaire | **Dr Benzazoua N** |

**COORDINATRICE DU MODULE**

**Pr BELARBI**

**Chef de Département Président du CP**