



MINISTRE DE L'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR
ET DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE
UNIVERSITE DE BATNA 2
FACULTE DE MEDECINE
DEPARTEMENT DE PHARMACIE



**Programme des cours 4^{ème} année pharmacie
(Parasitologie et Mycologie).
Année universitaire 2022/2023**

Dr. HAMOUDA - O
Maître de Conférence
Parasitologie-Mycologie

Intitulé du cours	Les horaires	Enseignant
1. Introduction à la parasitologie	13h30–15h00	Dr CHELGHAM
2. Flagellés et ciliés des cavités	08h00- 09h30	Dr CHELGHAM
3. Amibes et amibiase (Amibes libres inclus)	13h30–15h00	Dr HAMOUDA
4. Plasmodiums et paludisme (Partie1)	08h00- 09h30	Dr CHELGHAM
Plasmodiums et paludisme (Partie2)	13h30-15h00	Dr CHELGHEM
5. Leishmanies et leishmanioses (Partie1)	08h00–09h30	Dr CHELGHAM
Leishmanies et leishmanioses (Partie2)	13h30–15h00	Dr CHELGHAM
6. Trypanosomes et trypanosomiasés	08h00- 09h30	Dr CHELGHAM
7. Parasites opportunistes du tube digestif	13h30–15h00	Dr MOHAMDI
8. Toxoplasme et toxoplasmose (Partie1)	08h00- 09h30	Dr MOHAMDI
Toxoplasme et toxoplasmose (Partie2)	08h00- 09h30	Dr MOHAMDI
9. Généralités sur les helminthes	13h30–15h00	Dr MOHAMDI
10. Cestodes parasites de l'homme à l'état larvaire	08h00- 09h30	Dr HAMOUDA
11. Cestodes parasites de l'homme à l'état adulte	13h30–15h00	Dr MOHAMDI
12. Douves et distomatoses	13h30–15h00	Dr MOHAMDI
13. Schistosomes et schistosomiasés	08h00- 09h30	Dr MOHAMDI
14. Nématodoses à transmission per os	13h30–15h00	Dr Belkhalifa
15. Nématodes à transmission transcutanée	08h00- 09h30	Dr Belkhalifa

15. Filaires et filarioses	13h30-15h00	Dr HAMOUDA
16. Notions d'entomologie médicale et gale	08h00- 09h30	Dr BELKHALFA
17. Introduction à la mycologie.	13h30-15h00	Dr CHELGHAM
18. Candida et candidoses	08h00- 09h30	Dr MOHAMDI
19. Malassezioses, cryptococcose	13h30-15h00	Dr MOHAMDI
20. Dermatophytes et dermatophytoses	08h00- 09h30	Dr BELKHALFA
21. Aspergillus et aspergilloses	13h30-15h00	Dr HAMOUDA
22. Les dimorphiques	08h00- 09h30	Dr HAMOUDA
23-Parasitoses-Mycoses et SIDA	13h30-15h00	Dr HAMOUDA
24-Le diagnostic Parasitologique des selles Ex macro et microscopique, les milieux de culture en Protozoologie et en helminthologie	08h00- 09h30	Dr MOHAMDI
25-le frottis des selles : confection, fixation, coloration et lecture.	13h30-15h00	Dr MOHAMDI
26-les méthodes physico-chimiques et biologique d'enrichissement des parasites, la recherche des parasites sanguinoles.	08h00- 09h30	Dr HAMOUDA
27- les prélèvements et l'examen direct en mycologie -les milieux de cultures utilisés en mycologie	13h30-15h00	Dr BELKHALFA
28- Les antigènes parasite et fongique	08h00- 09h30	Dr HAMOUDA
29-les réactions immunologiques et de la Biologie moléculaire en parasitologie et mycologie.	13h30-15h00	Dr HAMOUDA
30- CAT devant un prélèvement urinaire.	08h00- 09h30	Dr HAMOUDA
31- CAT devant un prélèvement vaginal	13h30-15h00	Dr HAMOUDA
32- CAT devant un LBA	08h00- 09h30	Dr HAMOUDA
33- CAT devant un liquide LCR	13h30-15h00	Dr MOHAMDI
34- CAT devant un prélèvement cutané	08h00- 09h30	Dr MOHAMDI