



Emploi du temps de l'EPU de MICROBIOLOGIE
Année universitaire 2022-2023

MODULE I : « Bactériologie clinique »
et MODULE III : « Virologie systématique et clinique »

Thèmes	Module	Tunis	Monastir	En ligne	Date	Heure
Diagnostic biologique des infections de l'appareil urinaire (2h)	MI		MCA. Haddad (tous les résidents)		22sep	10-12h
Diagnostic des infections de la peau et des tissus mous (2h)	MI		Pr. Chaouch (tous les résidents)		22sep	13-15h
Diagnostic biologique des diarrhées bactériennes (2h)	MI			MCA. Rhim	27sep	14-16h
Diagnostic biologique des diarrhées virales (1h)	M III			MCA. Gdoura	27sep	16-17h
Diagnostic des infections génitales et des infections bactériennes sexuellement transmissibles (3h)	MI	Pr. Zribi (CHU La Rabta)	Pr. Ketata		29sep	14-17h
Diagnostic biologique des infections materno- fœtales bactériennes (2h)	MI	Pr. Masmoudi AHU. Chaaba (C. Maternité Wassila Bourguiba)	MCA. Ben Nasr		04 Oct	14-16h
Diagnostic biologique des infections materno-fœtales virales (2h)	MIII			MCA. Gdoura	06oct	14-16h
Diagnostic biologique des méningites et des infections du SNC (infections bactériennes) (3h)	MI		MCA. Tilouch AHU. Boughattas (tous les résidents)		11oct	13-16h
Diagnostic biologique des états septicémiques (Brucellose, Fièvre typhoïde ...) et des infections sur bio-matériel (2h)	MI	Pr. Battikh (CHU La Rabta)	Pr. Mastouri		13oct	14-16h
Diagnostic biologique des	MI	Pr. Battikh	MCA.Haddad		18oct	14-16h

endocardites, myocardites, péricardites (2h)		(CHU La Rabta)				
Diagnostic des infections génitales et des infections sexuellement transmissibles virales (HSV, Papillomavirus) (3h)	M III		Pr. Ben Moussa (tous les résidents)		19oct	10-13h
Diagnostic biologique des méningites et des infections du SNC virales) Les Arbovirus (3h)	M III		Pr. Ben Moussa (tous les résidents)		19oct	14-17h
Diagnostic biologique des infections ostéo-articulaires (2h)	MI	Pr.Besbes (Institut Kassab)	MCA. BenLamine		25oct	14-16h
Les Hépatites virales (3h)	M III		Pr. Trabelsi/ MCA.Kallala (tous les résidents)		26oct	9-12h
Les Rétrovirus (3h)	M III		Dr. Kacem (tous les résidents)		26oct	14-17h
Diagnostic des infections ORL et des infections broncho-pulmonaires basses (2h)	M I		Pr. Ghariani (tous les résidents)		1^{er} nov	9-11h
Diagnostic des infections pulmonaires à germes atypiques (Legionella, Mycoplasma pneumoniae et Chlamydia) (2h)	M I		Pr. Mehiri (tous les résidents)		1^{er} nov	11-13h
Infections virales respiratoires (3h)	M III			Dr. Argoubi	03nov	14-17h
Diagnostic des infections à Mycobactéries (complexe tuberculosis et M. atypiques) (3h)	M I	Pr.Slim (Hôpital A.Mami)	Pr. Smaoui		08 nov	14-17h

Volume horaire :

Module I: 25h / Module III : 20h

L'enseignement du Module I se déroule sous forme de cours en présentiel et en ligne. Les cours en présentiel se déroulent sur site à Tunis (résidents affectés dans les CHU de Tunis) et à Monastir (résidents affectés dans les CHU de Sousse, Monastir, Mahdia et Sfax) ou bien uniquement à Monastir pour les cours non dupliqués.

L'enseignement du Module III se déroule sous forme de cours en présentiel à la FPhM ou en ligne.

Les cours de Monastir auront lieu à la Faculté de Pharmacie de Monastir.

MODULE II : « Antibiotiques : mécanismes de résistance et méthodes d'étude »

Thèmes	MONASTIR	En ligne	Date	Heure
Mécanismes de résistance et méthodes d'étude de la sensibilité aux antibiotiques (3h)	MCA.Tilouch		10nov	9-12h
Approche PK/PD et Antibiogramme (3h)	MCA. Tilouch/ AHU. Boujaafar		10nov	13-16h
Antibiogramme des Staphylocoques (3h)	Pr.Chaouch		15nov	9-12h
Antibiogramme des Streptocoques - Entérocoques (3h)	Pr.Ghariani		15nov	13-16h
Antibiogramme des <i>Neisseria</i> , <i>Haemophilus</i> , <i>Moraxella</i> (2h)		Pr. Mehiri	22nov	14-16h
Antibiogramme des Entérobactéries (3h)	MCA.BenLamine		24nov	9-12h
Antibiogramme des <i>Pseudomonas</i> et BGN oxydatifs (3h)	Pr.Tilouch		24nov	13-16h

Volume horaire : Module II : 20h

Les cours du module II sont destinés à tous les résidents et sont assurés par un seul enseignant par thème. Les cours auront lieu à la Faculté de Pharmacie de Monastir.

Pr. Asma GHARIANI : coordinatrice de l'EPU de Microbiologie

Pr.Ag. Lamia TILOUCH : co-coordinatrice de l'EPU de Microbiologie