

# DFGSM3 MTP - Semestre 1 - 2017/2018

Commun Maïeutiques

## UE De l'agent infectieux à l'hôte - partie générale

Résponsables pédagogiques : Pr Albert Sotto et Pr Philippe Van de Perre

- Objectifs de l'UE :**
1. Apporter les bases fondamentales sur la structure, la physiologie et la diversité des agents infectieux
  2. Apporter les bases fondamentales de la pathogenèse des maladies infectieuses
  3. Apporter les bases fondamentales concernant les principaux agents infectieux d'importance médicale

CM	Durée	Titre de l'enseignement	N° Item	Discipline	Enseignants Montpellier
CM 1	2	Parasitologie : physiologie, structure, classification, développement, multiplication, phylogénie : parasites et parasitisme		Parasitologie	Pr BASTIEN P
CM 2	2	Virologie - Les agents infectieux: physiologie, structure, classification, développement, multiplication, phylogénie		Bactériologie Virologie	Dr ALLARDET-SERVENT A
CM 3	2	Bactériologie - Les agents infectieux: physiologie, structure, classification, développement, multiplication, phylogénie		Bactériologie Virologie	Dr CHARACHON S
CM 4	2	Parasitologie : physiologie, structure, classification, développement, multiplication, phylogénie : cycles parasitaires		Parasitologie	Dr LACHAUD L
CM 5	1	Champignons et mycoses : physiologie, structure, classification, développement, multiplication, phylogénie		Parasitologie	Dr LACHAUD L
CM 6	2	Bactériologie - Pathogenèse: transmission, multiplication intra-/extra-cellulaire, effet cytopathogène, destruction tissulaire, commensalisme		Bactériologie Virologie	Dr CHARACHON S
CM 7	2	Virologie - Pathogenèse: transmission, multiplication intra-/extra-cellulaire, effet cytopathogène, destruction tissulaire, commensalisme		Bactériologie Virologie	Dr TUAILLON E
CM 8	1	Relations hôte-Parasite-Pathogenèse : transmission, multiplication intra-/extra-cellulaire, effet cytopathogène, destruction tissulaire, commensalisme		Parasitologie	Dr LACHAUD L
CM 9	1	Pathogénie des Mycoses- Pathogenèse : transmission, multiplication intra-/extra-cellulaire, effet cytopathogène, destruction tissulaire, commensalisme		Parasitologie	Dr LACHAUD L
CM 10	1	Lésions tissulaires induites par les agents infectieux - Pathogenèse: transmission, multiplication intra-/extra-cellulaire, effet cytopathogène, destruction tissulaire, commensalisme		Anat path	Dr RIGAU V
CM 11	2	Bactériologie : Génétique bactérienne et microbiologie médicale - Diversité génétique, Variation antigénique, polymorphisme, échappement, enkystement		Bactériologie Virologie	Pr GODREUIL S
CM 12-13	2	Virologie - Diversité génétique, Variation antigénique, polymorphisme, échappement, enkystement / Pathogenèse: Oncogenèse virale		Bactériologie Virologie	Dr SEGONDY M
CM 14	2	Savoir reconnaître et interpréter les signes associés à un processus infectieux		Infectiologie	Pr SOTTO A
CM 15	1	Gonocoque et Chlamydia		Bactériologie Virologie	Dr CHARACHON S
CM 16-17	2	Staphylocoque - Escherichia coli		Bactériologie Virologie	Pr LAVIGNE J P Dr PANTEL A
CM 18	1	Mycobactéries		Bactériologie Virologie	Dr CARRIERE C

CM	Durée	Titre de l'enseignement	N° Item	Discipline	Enseignants Montpellier
CM 19	1	Pneumocoque, <i>Haemophilus</i>		Bactériologie Virologie	Dr BRUN M
CM 20	2	VIH / Hépatites		Bactériologie Virologie	Dr TUAILLON E
CM 21	1	Virus respiratoire		Bactériologie Virologie	Dr SEGONDY M
CM 22	1	Herpesvirus		Bactériologie Virologie	Dr ALLARDET-SERVENT A
CM 23	1	Plasmodium		Parasitologie	Dr STERKERS Y
CM 24	1	Toxoplasma		Parasitologie	Dr STERKERS Y
CM 25-26	2	Candida - Aspergillus		Parasitologie	Dr BOURGEOIS N