

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

Responsables 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

Type d'enseignement	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 LACHAUD Laurence
CM 2	2	Virologie - Les agents infectieux: physiologie, structure, classification, développement, multiplication, phylogénie		Bactériologie Virologie	Dr TUAILLON Edouard
CM 3	2	Bactériologie - Les agents infectieux: physiologie, structure, classification, développement, multiplication, phylogénie		Bactériologie Virologie	Dr CHARACHON Sylvie
CM 4	2	Parasitologie : physiologie, structure, classification, développement, multiplication, phylogénie : cycles parasitaires		Parasitologie	Dr STERKERS Yvon
CM 5	1	Champignons et mycoses : physiologie, structure, classification, développement, multiplication, phylogénie		Parasitologie	Dr STERKERS Yvon
CM 6	2	Bactériologie - Pathogenèse: transmission, multiplication intra-/extra-cellulaire, effet cytopathogène, destruction tissulaire, commensalisme		Bactériologie Virologie	Dr CHARACHON Sylvie
CM 7	2	Virologie - Pathogenèse: transmission, multiplication intra-/extra-cellulaire, effet cytopathogène, destruction tissulaire, commensalisme		Bactériologie Virologie	Pr VAN DE PERRE Philippe
CM 8	1	Relations hôte-Parasite-Pathogenèse : transmission, multiplication intra-/extra-cellulaire, effet cytopathogène, destruction tissulaire, commensalisme		Parasitologie	Pr LACHAUD Laurence
CM 9	1	Pathogénie des Mycoses- Pathogenèse : transmission, multiplication intra-/extra-cellulaire, effet cytopathogène, destruction tissulaire, commensalisme		Parasitologie	Pr LACHAUD Laurence
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 Valérie
CM 11	2	Bactériologie : Génétique bactérienne et microbiologie médicale - Diversité génétique, Variation antigénique, polymorphisme, échappement, enkystement		Bactériologie Virologie	Dr GODREUIL Sylvain
CM 12-13	2	Virologie - Diversité génétique, Variation antigénique, polymorphisme, échappement, enkystement / Pathogenèse: Oncogenèse virale		Bactériologie Virologie	Dr SEGONDY Michel
CM 14	2	Savoir reconnaître et interpréter les signes associés à un processus infectieux		Infectiologie	Pr SOTTO Albert
CM 15	1	Gonocoque et Chlamydia		Bactériologie Virologie	Dr CHARACHON Sylvie
CM 16-17	2	Staphylocoque - Escherichia coli		Bactériologie Virologie	Dr PANTEL Alix
CM 18	1	Mycobactéries		Bactériologie Virologie	Dr CARRIERE Christian
CM 19	1	Pneumocoque, <i>Haemophilus</i>		Bactériologie Virologie	Dr DUMONT Yann
CM 20	2	VIH / Hépatites		Bactériologie Virologie	Dr TUAILLON Edouard
CM 21	1	Virus respiratoire		Bactériologie Virologie	Dr SEGONDY Michel
CM 22	1	Herpesvirus		Bactériologie Virologie	Mme ALLARDET-SERVENT Annick
CM 23	1	Plasmodium		Parasitologie	Dr LEVEQUE Maud
CM 24	1	Toxoplasma		Parasitologie	Dr LEVEQUE Maud
CM 25-26	2	Candida - Aspergillus		Parasitologie	Pr LACHAUD Laurence