

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

Responsables pédagogiques : Pr Albert Sotto et Pr Tuillon Edouard

- 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	Présentiel	Distanciel	Discipline	Enseignants Montpellier
CM 00	1	Présentation de l'UE	x			????
CM 01	3	Introduction à la parasitologie : Généralités sur le parasitisme et les parasites/Relations hôte - parasite		x	Parasitologie	Pr BASTIEN Patrick
CM 02	2	Parasites et parasitoses : Cycles parasitaires et corollaires cliniques et épidémiologiques		x	Parasitologie	Pr BASTIEN Patrick
CM 03	1	Champignons et mycoses : Présentation des champignons.		x	Parasitologie	Pr LACHAUD Laurence
CM 04	1	Champignons et mycoses : Pathogénie des Mycoses		x	Parasitologie	Pr LACHAUD Laurence
CM 05	2	Plasmodium – Toxoplasma		x	Parasitologie	Dr LEVEQUE Maude
CM 06	2	Levures et champignons filamenteux: quelques exemples		x	Parasitologie	Pr LACHAUD Laurence
Best of	3	2 x 3h (Mtp); 1 x 3h (Nimes)	x		Parasitologie	Dr LEVEQUE Maude/Pr LACHAUD Laurence/ Dr Victor MERCIER/ Dr Yvon STERKERS
CM 07	2	Bactériologie - Généralités (1) sur les bactéries: physiologie, structure, classification, phylogénie		x	Bactériologie	Dr CHARACHON Sylvie
CM 08	2	Bactériologie - Généralités : Relations hôte-bactérie - Pathogenèse	x		Bactériologie	Dr CHARACHON Sylvie
CM 09	2	Bactériologie - : Génétique bactérienne et microbiologie médicale	x		Bactériologie	Pr GODREUIL Sylvain
CM 10	1	Cocci Gram négatif		x	Bactériologie	Dr CHARACHON Sylvie
CM 11	2	Cocci Gram positif		x	Bactériologie	Pr LAVIGNE Jean Philippe
CM 12	2	Bacilles à Gram négatif		x	Bactériologie	Dr PANTEL Alix
CM 13	1	Bacilles à Gram positif et anaérobies		x	Bactériologie	Dr DUMONT Yann
CM 14	1	Bactérie intracellulaire et autres		x	Bactériologie	Dr BOUDET Agathe
CM 15	1	Mycobactéries		x	Bactériologie	Dr CARRIERE Christian
Best of	2	2 x 2h (Mtp); 1 x 2h (Nimes)	x		Bactériologie	Pr GODREUIL Sylvain/Dr CARRIERE Christian/Dr DUMONT Yann
CM 16	2	Introduction à la Virologie : structure, classification, multiplication, virome ☒		x	Virologie	Dr TUAILLON Edouard
CM 17	1	Infections zoonotiques et émergences virales		x	Virologie	Dr TUAILLON Edouard
CM 18	2	Virologie - Relations hôte-virus et Pathogenèse virale		x	Virologie	Pr VAN DE PERRE Philippe
CM 19	2	Virologie - Diversité génétique, Variation antigénique / Pathogenèse: Oncogenèse virale		x	Virologie	Dr SEGONDY Michel
CM 20	2	Virus à tropisme leucocytaires et virus à tropisme hépatiques		x	Virologie	Dr TUAILLON Edouard
CM 21	1	Virus respiratoires		x	Virologie	Dr SEGONDY Michel
CM 22	1	Herpesvirus		x	Virologie	Dr ROBIN Stéphan
Best of	3	2 x 3h (Mtp); 1 x 3h (Nimes)	x		Virologie	Pr VANDE PERRE/Dr SEGONDY/Dr TUAILLON Edouard

Type d'enseignement	Durée	Titre de l'enseignement	Présentiel	Distanciel	Discipline	Enseignants Montpellier
CM 23	1	Lésions tissulaires induites par les agents infectieux - Pathogenèse: transmission, multiplication intra-/extra-cellulaire, effet cytopathogène, destruction tissulaire, commensalisme	x		Anat path	Pr RIGAU Valérie
CM 24	1	Savoir reconnaître et interpréter les signes associés à un processus infectieux		x	Infectiologie	Pr Albert SOTTO
Best of	1	1h Montpellier ; Nîmes	x		Infectiologie	Pr Albert SOTTO