

PROGRAMME ET PLANNING UE : AGENTS INFECTIEUX PARTIE 1

Responsable(s) de l'UE: Pr Laurence LACHAUD et Dr Ilka ENGELMANN

Aux responsables, merci d'indiquer les noms des enseignants pour chaque cours et pour chaque site

Objectif Pédagogique:

- OBJECTIF GENERAL 1:** Le monde des agents infectieux. Connaître les bases en matière de classification, structure, génétique, physiologie, notion de cycles
OBJECTIF GENERAL 2: Connaître les mécanismes essentiels impliqués dans la relation hôte-agents infectieux
OBJECTIF GENERAL 3: Connaître les principaux agents infectieux d'intérêt médical et les enjeux actuels en matière de santé publique
OBJECTIF GENERAL 4: Connaître les moyens d'étude d'une infection chez l'homme

CM / TP / TD	Durée	Titre de l'enseignement	N° du ou des item(s) de rang A ou B concernés au DFASM	Pré-requis avant cours + support Moodle + Tests	Enseignants MTP	Permanent, Vacataire, Mono appartenant, ATER (S) ou Dr Junior	Commun Sage Femme	Présentiel (1)	Visio (2)	Enregistrement (3)	E-learning (4)
VIROLOGIE (responsable: Ilka Engelmann)											
CM1	2	Bases en virologie. Virus: physiologie, structure, classification, développement, multiplication, phylogénie, virome			I Engelmann	Permanente	SF	O	N	N	N
CM2	2	Bases en virologie : Diversité génétique, Variation antigénique, Oncogénèse virale			I Engelmann	Permanente	SF	O	N	N	N
CM3	2	Relations hôte-virus et Pathogénèse virale			I Engelmann	Permanente	SF	O	N	N	N
CM4 (P1)	1	Infections zoonotiques et émergences virales / Cas clinique POL			E Tuailon	Permanent	N	O	N	N	N
CM4 (P2)	1	Infections zoonotiques et émergences virales / Cas clinique POL			I Engelmann	Permanente	N	O	N	N	N
Principaux virus d'intérêt médical											
CM5	2	Virus à tropisme leucocytaires et virus à tropisme hépatiques			E Tuailon	Permanent	SF	O	N	N	N
CM6	1	Virus respiratoires			I Engelmann	Permanente	SF	O	N	N	N
CM7	1	Herpesvirus			R Stephan	Vacataire	SF	O	N	N	N
BACTERIOLOGIE (responsable Sylvie Charachon)											
CM8	2	Mécanismes essentiels impliqués dans la relation hôte-bactéries (avec ou sans pathogénicité induite)			C Magnan	Permanente	SF	O	N	N	N
CM9	1	Bases en bactériologie : Génétique bactérienne			S Godreuil	Permanent	N	O	N	N	N
CM10	2	Bases en bactériologie : Classification, structure, physiologie bactérienne, organisation en biofilms			S Charachon	Permanente	SF	O	N	N	N
Principales bactéries d'intérêt médical											
CM11	1	Introduction/Cocci à Gram négatif		Fiches moodle en pré-requis	S Charachon	Permanente	N	O	N	N	N
CM12	2	Cocci à Gram positif		Fiches moodle en pré-requis	JP Lavigne	Permanent	SF	O	N	N	N
CM13	2	Bacilles à Gram négatif: entérobactéries / bacilles non fermentants		Fiches moodle en pré-requis	A Pantel	Permanente	N	O	N	N	N
CM14	1	Autres Bacilles à Gram négatif		Fiches moodle en pré-requis	C Magnan	Permanente	N	O	N	N	N
CM15	1	Bacilles à Gram positif / Bactéries anaérobies		Fiches moodle en pré-requis	C Dupont	Permanent	N	O	N	N	N
CM16	1	Bactéries spiralées / Bactéries intra-cellulaires		Fiches moodle en pré-requis	S Godreuil	Permanent	N	O	N	N	N
CM17	1	Mycobactéries		Fiches moodle en pré-requis	S Godreuil	Permanent	N	O	N	N	N

CM / TP / TD	Durée	Titre de l'enseignement	N° du ou des item(s) de rang A ou B concernés au DFASM	Pré-requis avant cours + support Moodle + Tests	Enseignants MTP	Permanent, Vacataire, Mono appartenant, ATER (5) ou Dr Junior	Commun Sage Femme	Présentiel (1)	Visio (2)	Enregistrement (3)	E-learning (4)
PARASITOLOGIE (responsable Laurence Lachaud)											
CM18	2	Bases en Parasitologie (classification, structure, notion de cycles, physiologie)			Yvon Sterkers	Permanent	SF	O	N	N	N
CM19	2	Les mécanismes essentiels impliqués dans la relation hôte-parasites			G Pasquier & L Lachaud	Permanents	N	N	N	N	O
CM20	5	Principaux parasites d'intérêt médical et enjeux épidémiologiques			G Pasquier Y Sterkers M Leveque C Ravel L Lachaud	Permanents	N	N	N	N	
MYCOLOGIE (responsable Laurence Lachaud)											
CM21	2	Champignons et mycoses: présentation des champignons et pathogénie des mycoses			M Sasso L Lachaud	Vacataire Permanente	SF	O	N	N	N
CM22	2	Principaux champignons d'intérêt médical : Levures et champignons filamenteux			G Pasquier, S Charachon L Lachaud	Permanents	N	N	N	N	O
Méthode de diagnostic des agents infectieux											
CM23	4	e-learning Méthodes de diagnostic des agents infectieux			S Charachon, L Lachaud, G Pasquier	Permanents	SF	N	N	N	O
TD											
TD	2	Questionnaire avant TD sur moodle		O	L Lachaud G Pasquier	Permanentes	SF	O	N	N	N
BEST OF DE L'UE											
CM24	2	Best Of Virologie			E Tuailon / I Engelmann	Permanents	N	O	N	N	N
CM25	2	Best of Bactériologie			C Dupont	Permanente	N	O	N	N	N
CM26	2	Best Of Parasito-Mycologie			G Pasquier L Lachaud	Permanent Permanente	N	O	N	N	N
51											

LEGENDE: (1) Présence de l'enseignant sur Site (2) Enseignant en distenciel avec étudiants présents sur site (3) Cours à enregistrer pour l'un des deux sites (4) Support de cours uniquement sur

(5) ATER: Attaché(e) Temporaire d'Enseignement et de Recherche