

UE : Chimiothérapie anti-infectieuse (UE 2-1)

1^{er} semestre 2 du Master 1 BE2I, spécialité ICMV

volume : 48 H (25 H cours, 10 H TD, 13 H TP)

ANNEE UNIVERSITAIRE 2011-2012

UE obligatoire

Responsable: Agnès PETIT

petit@univ-tours.fr

Service Microbiologie, Bât L, S050, Parc de Grandmont, UFR des Sciences et Techniques

Tél.: 02-47-36-73-11

COURS (24H) et TD (10H) : Mardi et Vendredi de 14H à 17H30, Salle L1130, semaines 01 à 04

Vendredi de 14H à 17H30, Salle L1130, semaines 05 et 06 et 07

Mardi de 14H à 16H, Salle L1130, semaines 07 et 08

Date	Semaine	Cours ou TD	Durée	Sujet	Enseignant	Salle
Mardi 03/01/2012	1	Cours	1H30	Généralités sur les antibiotiques : différentes familles, bactéricidie, usages humains et vétérinaires, mécanismes d'action et de résistance	Agnès Petit	L1130
	1	Cours	2H	Mécanismes moléculaires d'action des quinolones et des bêta-lactamines	Agnès Petit	
Jeudi 05/01/2012	1	Cours	2H	Résistances aux antibiotiques par modification de cible	Agnès Petit	E1 1080
	1	Cours	1H30	Porines et pompes d'efflux des antibiotiques	Agnès Petit	
Vendredi 06/01/2012	1	TD	1H30	CMI/CMB	Agnès Petit	L1130
	1	TD	1H30	Quinolones	Agnès Petit	
Mardi 10/01/2012	2	Cours	2H	Résistances aux antibiotiques par inactivation enzymatique	Agnès Petit	L1130
	2	Cours	1H30	Résistances aux antibiotiques par inactivation enzymatique	Agnès Petit	
Mardi 17/01/2012	3	Cours	1H30	Antiviraux : cibles des principales molécules ; spécificité et limites (1)	Alain Goudeau	L1130
	3	Cours	1H30	Antiviraux : cibles des principales molécules ; spécificité et limites (2)	Alain Goudeau	
Vendredi 20/01/2012	3	Cours	2H	Analyse moléculaire permettant la mise au point de nouveaux antiviraux	Alain Goudeau	L1130
	3	TD	1H30	Conjugaison	Agnès Petit	
Mardi 24/01/2012	4	Cours	1H30	Porines et pompes d'efflux des antibiotiques	Agnès Petit	L1130
	4	TD	1H30	Bêta-lactamines	Agnès Petit	
Vendredi 27/01/2012	4	Cours	1H30	Antiviraux : mécanismes moléculaires de résistance (1) et (2)	Alain Goudeau	L1130
	4	Cours	1H30	Antiviraux : mécanismes moléculaires de résistance (1) et (2)	Alain Goudeau	
Vendredi 03/02/2012	5	Cours	2H	Antifongiques: cibles et modes d'action, mécanismes de résistance	J. Chandener	L1130
	5	Cours	1H30	Nouvelles pistes pour des antibactériens ; Dissémination de la résistance aux antibiotiques et évolution OU Créneau disponible pour 1h30 voire 2H	Agnès Petit	
Vendredi 10/02/2012	6	Cours	1H	Place de la chimie thérapeutique dans le contrôle des parasitoses et des mycoses	D. Richard-Lenoble	L1130
	6	Cours	1H	Antiparasitaires: cibles et modes d'action, mécanismes de résistance, implications dans le contrôle des parasitoses des pays tempérés et tropicaux (1)	D. Richard-Lenoble	
	6	Cours	1H	Antiparasitaires: cibles et modes d'action, mécanismes de résistance, implications dans le contrôle des parasitoses des pays tempérés et tropicaux (2)	D. Richard-Lenoble	
Mardi 14/02/2012	7	TD	2H	Résistance aux antiviraux : VIH	Catherine Gaudy-Graffin	L1130
Vendredi 17/02/2012	7	TD	2H	Résistance aux antiviraux : virus des hépatites B et C	Catherine Gaudy-Graffin	L1130
			2H	créneau de 2H de libre		L1130
Mardi 02/03/2011	8		2H	créneau de 2H de libre		L1130
Semaine 9 du 27/02/12 au 02/03/12 : Pause Pédagogique						

A.G. 8H de cours

A.P. 12H de cours

6H de TD

C.G.G. 4H de TD

D.R-L. 3H de cours

J.C. 2H de cours

Pause Pédagogique du 27/02/12 au 02/03/12 (semaine 09)

Travaux Pratiques, Semaines 5 et 6 (30/01/12 et 06/02/12)

Groupe 1 : Lundi 30/01 et 06/02 de 9h à 12h ;
Mercredi 01/02 et 08/02 de 9h à 12h ; Jeudi 02/02 et 09/02 de 8h30 à 10h30

Groupe 2 : Mardi 31/01 et 07/02 de 14h à 17h ;
Mercredi 01/02 et 08/02 de 14h à 17h ; Jeudi 02 et 09/02 de 10h30 à 12h30

Salle S040, BâtL