

UE PHYSIOPATHOLOGIE DES MALADIES TRANSMISSIBLES

Année universitaire 2016-2017

Les cours ont lieu de 14h à 18h le jeudi

Lieu :

salle 310 Batiment B2 Bocage (3^{ème} étage)

DATE	HEURE	INTITULE	INTERVENANT	NOUVEAU VOLUME HORAIRE
		PREMIER SEMESTRE		
14 septembre	14h	Présentation de l'UE	F Dalle/L Piroth	0,25
	14h15	Classification et structure des virus (remplacée par A de Rougemont)	A de Rougemont	1,5
	16h00	Evolution, classification et structure des champignons microscopiques et des parasites ; mécanismes de pathogénicité.	M Sautour	1,5
21 septembre	14h	Classification et structure des bactéries	L Amoureux	1,5
	15h45	Introduction à l'immunologie – immunité muqueuse	C Basset	1,5
28 septembre	14h-15h30	Interactions virus-récepteurs	G Belliot	1.5
	15h45-17h15	Facteurs de virulence de <i>Listeria monocytogenes</i>	JP. Lemaitre	1.5

		<i>Cours Dijon – Besançon (visioconférence)</i>		
5 octobre	14h-15h30	Interaction <i>Candida</i> – cellules épithéliales	Pr. F. Dalle	1.5
	15h45-17h15	Facteurs de virulence chez <i>S. pneumoniae</i>	Pr. L. Piroth	1.5
12 octobre	14h	Intérêt de la recherche pré-clinique en infectiologie	D Croisier	1,5
	15h45	Immunité anti-rotavirus et vaccination – démarche expérimentale	C Basset	1,5
19 octobre	14h	Métagénomique en virologie : de la recherche à la routine	Si Mohamed	1,5
	15h45	Modèles animaux : intérêt pour l'optimisation de stratégies antibactériennes	P Chavanet	1,5
		<i>Cours Besançon - Dijon (visioconférence)</i>		
26 octobre	14h	<i>Quorum sensing</i> et biofilm chez <i>P. aeruginosa</i>	Pr.P. Plésiat	1,5
	15h45	Infections sur cathéters	Dr J. Leroy	1,5
2 novembre	14h	Entérobactéries multi-résistantes en milieu hospitalier. Mécanismes de résistance aux antibiotiques : résistance aux bêta-lactamines / Approches méthodologiques d'étude d'un mécanisme de résistance aux antibiotiques.	C Neuwirth	2
	16h15	VIH-1 : Physiopathologie & interactions virus-hôte	A de Rougemont	1,5
09 novembre	14h	Physiopathologie et investigation épidémique	E Terrien - J Stoll	1,5
	16h00	Recherche clinique en infectiologie	L Piroth	1

26/09/2017Emploi du temps UE Master v 26/09/2017

16 novembre	14h	Interactions bactérie – muqueuse respiratoire au cours de la ventilation assistée	PE Charles	1,5
	15h45	Méthodes épidémiologiques d’investigation d’une épidémie	S Aho – K Astruc	1,5
	17h15	Organisation des séances biblio/Stages/Mémoires de stage	F Dalle/L Piroth	0,5