

**MASTER SCIENCES du MEDICAMENT (mutualisé Sciences et Santé)  
 U.E. MICROBIOLOGIE - PATHOLOGIES  
 Année universitaire 2017-2018**

**Les enseignements se dérouleront  
 dans les locaux de la faculté de Pharmacie, 9 rue Bias.**

**PRE-REQUIS**

Ils concernent les bases de structure, physiologie, pathogénicité et diagnostic des agents infectieux bactériens, viraux, parasitaires et fongiques rencontrés en pathologie infectieuse humaine. Ces notions seront considérées comme acquises dans le cadre du *cursus* des études de Pharmacie, Médecine, Odontologie.

**PROGRAMME**

THEME	DATE	HORAIRE	ENSEIGNANT	SALLE
Mécanismes généraux de l'immunité antimicrobienne.	11.01.2018	14h00-15h30	B.M. IMBERT	206

**INFECTIONS VIRALES**

THEME	DATE	HORAIRE	ENSEIGNANT	SALLE
Echappement viral à l'action du système immunitaire : exemple des <i>Herpesviridae</i> .	11.01.2018	15H45-17H45	C. BRESSOLLETTE	206
Variabilité génétique virale.	18.01.2018	14h00-16h00	V. FERRE	206
Susceptibilité génétique aux infections.	18..01.2018	16h15-17h45	B.M. IMBERT	
Complications virales chez les receveurs d'allogreffes.	25.01.2018	14h00-15h15	C BRESSOLLETTE	206
Physiopathologie et nouvelles approches thérapeutiques de l'hépatite C	25.01.2018	15h30-17h00	E. ANDRE-GARNIER	206
Infection chronique et résistance aux antiviraux : exemple du VIH	01.02.2018	14h00-15h30	V. FERRE	206
Rôle des anticorps dans les infections virales	01.02.2018	15h45-17h45	C. BRESSOLLETTE	
Emergence des maladies virales : exemples de la grippe et du SRAS.	08.02.2018	14h00-15h15	BM. IMBERT	206
ED analyse d'article module infections virales	22.02.2018	15h15-16h45	V. FERRE C. BRESSOLLETTE	206-207

**U.E. MICROBIOLOGIE - PATHOLOGIES**  
**Année universitaire 2017-2018**

**INFECTIONS BACTERIENNES**

THEME	DATE	HORAIRE	ENSEIGNANT	SALLE
Bases génétiques de la virulence bactérienne.	08.02.2018	15h30-17h30	L. CREMET	206
Défenses superficielles de l'hôte vis-à-vis des bactéries.	15.02.2018	14h00-15h00	N.CAROFF	206
Facteurs et mécanismes de virulence des bactéries : - Mécanismes de colonisation, invasion et échappement.	15.02.2018	15h15-16h45	N. CAROFF	
Systèmes de sécrétions chez les bactéries.	22.02.2018	14h-15h	N. CAROFF	206
Physiopathologie des infections à <i>Pseudomonas</i>	01.03.2018	14h00-15h30	L. CREMET	
Physiopathologie des infections à <i>Listeria</i>	01.03.2018	15h45-17h15	E.THOMAS	206
<i>Pas de cours</i>	<i>08.03.2018</i>			
Physiopathologie des infections à staphylocoques	15.03.2018	14h00-15h00	S. CORVEC	206
Toxines bactériennes	15.03.2018	15h15-17h45	JL PELLERIN	206
Physiopathologie des infections à Clostridium	22.03.2018	14h00-15h15	AG LEROY	206
Physiopathologie des infections à <i>Mycobactéries</i>	22.03.2018	15h15-17h45	P. BEMER	206
Test du jeu Bacteriom	22.03.2018	17H45-18H45	S. CORVEC-N. CAROFF	
Physiopathologie des infections à streptocoques	29.03.2018	14h00-15h15	S. CORVEC	206
Physiopathologie des infections à méningocoques	29.03.2018	15h30-17h00	J. CAILLON	206
Physiopathologie des infections à <i>Legionella</i> .	29.03.2018	17h15-18h15	N. CAROFF	206
ED analyse d'article module infections bactériennes	05.04.2018	15h45-17h15	N. CAROFF L. CREMET	206-207

**U.E. MICROBIOLOGIE - PATHOLOGIES**  
**Année universitaire 2017-2018**

**INFECTIONS FONGIQUES / PARASITAIRES**

THEME	DATE	HORAIRE	ENSEIGNANT	SALLE
Mécanismes d'invasion en Parasitologie.	05.04.2018	14h00-15h30	P. LE PAPE	206
Physiopathologie des infections fongiques : exemple de l'aspergillose et des candidoses.	12.04.2018	14h00-16h00	P. LE PAPE	
Mécanismes d'échappement immunitaire.	12.04.2018	16h15-18h00	P. LE PAPE	206
Agents antiparasitaires et antifongiques :	19.04.2018	14h00-15h30	F. PAGNIEZ	206
Physiopathologie du paludisme Physiopathologie de la toxoplasmose	19.04.2018	15h45-17H45	R.A. LAVERGNE	206
Rôle des vecteurs dans la transmission de parasites	26.04.2018	14h00-15h00	F. PAGNIEZ	206
Physiopathologie des helminthiases.	26.04.2018	15h00-17h00	N. ALVAREZ	206
ED analyse d'article module infections parasitaires/fongiques	26.04.18	17h15-18h45	<i>F. PAGNIEZ</i> <i>N. ALVAREZ</i>	206-207

<b>TOTAL GENERAL ENSEIGNEMENT SPECIALISE SPECIFIQUE</b>	<b>45h30 cours + 4h30 ED présentiel + 4h30 prépa. ED</b>	
---	--	--

Examen Session 1 : 17 Mai 2018 - 14H-17H  
Examen Session 2 : 14 Juin 2018 - 14H-17H