

PLANNING D'ENSEIGNEMENTS 2022-2023

Date de Mise à jour : **21/03/2023**

Intitulé formation : **Master 1 Sciences et Santé et Master 1 Sciences du Médicament**

libellé module ou UE : **Microbiologie-Pathologies**

Responsable module ou UE : Nidia ALVAREZ RUEDA

Assistante référente : Nicole MAGUET

Gestionnaire M1 : Laurence CRUSSON

Bureau des Enseignants : Nadine DENOUIL (Bureauenseignants.Med@univ-nantes.fr)

Code UE **K8SMECA/CB/CC/CD**

Effectif

12

Intitulé du cours	NOM Prénom Intervenant	Universitaire (non)	Equipement salle	Salle	Date	N° semaine	Horaires			Durées par type d'enseignement		
							Début	Fin	Durées effectives	H.CM	H.TD	H.TP
Mécanismes généraux de l'immunité antimicrobienn	IMBERT Berthe-Marie		vidéoprojecteur	Bias 163-164	jeudi 5 janvier 2023	1	14:00	15:30	1:30:00	1:30:00		
Bases génétiques de la virulence bactérienne	CREMET Lise		vidéoprojecteur	Bias 163-164	jeudi 5 janvier 2023	1	15:45	17:45	2:00:00	2:00:00		
Introduction à la microbiologie-pathologies	ALVAREZ-RUEDA Nidia		vidéoprojecteur	Bias 121	jeudi 12 janvier 2023	2	15:30	16:30	1:00:00	1:00:00		
Physiopathologie des infections à <i>L. monocytogenes</i>	RUFFIER D'EPENOUX Louise		vidéoprojecteur	Bias 121	jeudi 19 janvier 2023	3	14:00	15:00	1:00:00	1:00:00		
Physiopathologie des infections à <i>Pseudomonas</i>	CREMET Lise		vidéoprojecteur	Bias 121	jeudi 19 janvier 2023	3	15:15	16:45	1:30:00	1:30:00		
Physiopathologie des infections à staphylocoques à <i>Staphylococcus aureus</i>	CORVEC Stéphane		vidéoprojecteur	Bias 121	jeudi 26 janvier 2023	4	14:00	15:00	1:00:00	1:00:00		
Physiopathologie des infections à <i>C. acnes</i>	CORVEC Stéphane		vidéoprojecteur	Bias 121	jeudi 26 janvier 2023	4	15:15	16:15	1:00:00	1:00:00		
Microbiote	CREMET Lise		vidéoprojecteur	Bias 121	jeudi 26 janvier 2023	4	16:30	17:30	1:00:00	1:00:00		
Physiopathologie des infections à streptocoques	CORVEC Stéphane		vidéoprojecteur	Bias 121	jeudi 2 février 2023	5	14:00	15:15	1:15:00	1:15:00		
Physiopathologie des infections à Mycobactéries	BEMER Pascale		vidéoprojecteur	Bias 121	jeudi 2 février 2023	5	15:15	16:30	1:15:00	1:15:00		
Physiopathologie des infections à <i>Legionella</i>	CREMET Lise		vidéoprojecteur	Bias 121	jeudi 2 février 2023	5	16:45	17:45	1:00:00	1:00:00		
Physiopathologie des infections à méningocoques	TESSIER Eve		vidéoprojecteur	Bias 121	jeudi 9 février 2023	6	14:00	15:15	1:15:00	1:15:00		
Physiopathologie des infections à <i>Clostridium</i>	RUFFIER D'EPENOUX Louise		vidéoprojecteur	Bias 121	jeudi 9 février 2023	6	15:30	17:00	1:30:00	1:30:00		
Fonctions et usages thérapeutiques des anticorps an	BRESSOLLETTE-BODIN Céline		vidéoprojecteur	Bias 121	jeudi 16 février 2023	7	14:00	15:30	1:30:00	1:30:00		
ED analyse d'article module infections bactériennes	CREMET Lise et RUFFIER D'EPENOUX Louise		vidéoprojecteur	Bias 121 / Bias 161-122	jeudi 16 février 2023	7	15:45	17:15	1:30:00		1:30:00	
Semaine d'arrêt de cours DFGSP3					jeudi 23 février 2023	8				0:00:00		
Variabilité génétique virale	BRESSOLLETTE-BODIN Céline		vidéoprojecteur	Bias 121	jeudi 2 mars 2023	9	14:00	16:00	2:00:00	2:00:00		
Complications virales chez les immunodéprimés	BRESSOLLETTE-BODIN Céline		vidéoprojecteur	Bias 121	jeudi 2 mars 2023	9	16:15	17:45	1:30:00	1:30:00		
Virome	CASTAIN Louise		vidéoprojecteur	Bias 121	jeudi 9 mars 2023	10	14:00	15:15	1:15:00	1:15:00		
Emergence des maladies virales respiratoires : exemples de la grippe et du SRAS	IMBERT Berthe-Marie		vidéoprojecteur	Bias 121	jeudi 9 mars 2023	10	15:30	17:00	1:30:00	1:30:00		
Susceptibilité génétique aux infections	IMBERT Berthe-Marie		vidéoprojecteur	Bias 121	jeudi 16 mars 2023	11	14:00	15:30	1:30:00	1:30:00		
Infection chronique et résistance aux antiviraux : exemple du VIH	ANDRE-GARNIER Elisabeth		vidéoprojecteur	Bias 121	jeudi 16 mars 2023	11	15:45	17:00	1:15:00	1:15:00		
Arboviroses et fièvres hémorragiques virales	BRESSOLLETTE-BODIN Céline		vidéoprojecteur	Bias 121	jeudi 23 mars 2023	12	14:00	15:30	1:30:00	1:30:00		
ED analyse d'article module infections virales	BRESSOLLETTE-BODIN Céline/DRUMEL T.		vidéoprojecteur	Bias 121 / Bias 161-122	jeudi 23 mars 2023	12	15:45	17:15	1:30:00		1:30:00	
Physiopathologie des helminthiases	ALVAREZ-RUEDA Nidia		vidéoprojecteur	Bias 166	jeudi 30 mars 2023	13	14:00	16:00	2:00:00	2:00:00		
Parasitoses cutanées	PAGNIEZ Fabrice		vidéoprojecteur	Bias 166	jeudi 30 mars 2023	13	17:00	18:30	1:30:00	1:30:00		
Rôle des vecteurs dans la transmission de parasites	PAGNIEZ Fabrice		vidéoprojecteur	Bias 121	jeudi 6 avril 2023	14	14:00	15:30	1:30:00	1:30:00		

PLANNING D'ENSEIGNEMENTS 2022-2023

Date de Mise à jour : **21/03/2023**

Intitulé formation : **Master 1 Sciences et Santé et Master 1 Sciences du Médicament**

libellé module ou UE : **Microbiologie-Pathologies**

Responsable module ou UE : Nidia ALVAREZ RUEDA

Assistante référente : Nicole MAGUET

Gestionnaire M1 : Laurence CRUSSON

Bureau des Enseignants : Nadine DENOUAL (Bureauenseignants.Med@univ-nantes.fr)

Code UE **K8SMECA/CB/CC/CD**

Effectif

12

Intitulé du cours	NOM Prénom Intervenant	Universitaire (non)	Equipement salle	Salle	Date	N° semaine	Horaires			Durées par type d'enseignement		
							Début	Fin	Durées effectives	H.CM	H.TD	H.TP
Physiopathologie des infections fongiques	MORIO Florent		vidéoprojecteur	Bias 121	jeudi 6 avril 2023	14	15:45	17:15	1:30:00	1:30:00		
Mécanismes d'échappement immunitaire	LE PAPE Patrice		vidéoprojecteur	Bias 166	jeudi 13 avril 2023	15	14:00	16:00	2:00:00	2:00:00		
Physiopathologie du paludisme et Physiopathologie de la toxoplasmose	LAVERGNE Rose-Anne		vidéoprojecteur	Bias 166	jeudi 13 avril 2023	15	16:15	18:15	2:00:00	2:00:00		
Physiopathologie des Leshmanioses	LE PAPE Patrice		vidéoprojecteur	Bias 162	jeudi 20 avril 2023	16	14:00	15:30	1:30:00	1:30:00		
Mécanismes d'invasion en Parasitologie	LE PAPE Patrice		vidéoprojecteur	Bias 162	jeudi 20 avril 2023	16	15:45	16:45	1:00:00	1:00:00		
ED analyse d'article module infections parasitaires/fongiques	ALVAREZ-RUEDA Nidia/LAVERGNE Rose-Anne		vidéoprojecteur	Bias 162	jeudi 20 avril 2023	16	17:00	18:30	1:30:00		1:30:00	
Semaine d'arrêt de cours DFGSP3					jeudi 27 avril 2023	17						
Examen session 1				Bias 052	Jeudi 11 mai				0:00:00	0:00:00		
TOTAL :										45:45:00	41:15:00	4:30:00