

Année : O2 - S3

Unité d'enseignement : UE 201

Éléments constituant : UC 2011

Titre de la matière : MICROBIOLOGIE

Référent : Dr Gérard ABOUDHARAM

e-mail : gerard.aboudharam@univ-amu.fr

Objectifs de l'enseignement : *(à renseigner par le référent)*

Nombre d'heures (total par étudiant) : **16h**

Salle : 107

Format de l'enseignement :

Cours Magistraux

Mode d'évaluation :

➤ Examen final

Documents pédagogiques mis à disposition des étudiants :

Polycopiés sur l'ENT

Liste et coordonnées des enseignants participants

Dr Aboudharam Gérard, Pr Michel Drancourt, Dr Véronique Roux, intervenant paro

Programme couvert par cet enseignement (champ des évaluations)

Approche généraliste de la microbiologie ; notions plus particulières de la microbiologie clinique appliquée aux pathologies dentaires

Notes et commentaires

Agenda des cours – **PROJET 19/20**

N° de séance	Dates	Horaires	Items	Intervenants
1	Jeudi 12/09/2019	10h15 - 12h15	Flore bactérienne et cavité buccale. Les bactéries - présentation générale des bactéries - structure des bactéries - classification des bactéries	G. Aboudharam
2	Jeudi 19/09/2019	10h15 - 12h15	Identification des flores bactériennes	M. Drancourt
3	Jeudi 26/09/2019	10h15 - 12h15	Flore bactérienne et pathologie un exemple: le streptocoque	V. Roux
4	Jeudi 03/10/2019	10h15 - 12h15	Les pathologies dentaires Physiopathologie de la carie Les complications de la carie	G. Aboudharam
	Jeudi 10/10/2019	PAS DE COURS JOURNEE JEUNES CHERCHEURS		
5	Jeudi 17/10/2019	10h15 - 12h15	Endocardite bactérienne et sa prévention	G. Aboudharam
6	Jeudi 24/10/2019	10h15 - 12h15	Les antibiotiques	G. Aboudharam
7	Jeudi 31/10/2019	10h15 - 12h15	- Les pathologies dentaires : la maladie parodontale - Archaea et cavité buccale	G. Aboudharam
8	Jeudi 07/11/2019	10h15 - 12h15	Colonisation bactérienne de la pulpe dentaire	G. Aboudharam