



Année : O2 - S3

Unité d'enseignement : UE 201

Éléments constituant : UC 2014

Titre de la matière : BIOCHIMIE

Référent : Pr Imad ABOUT

e-mail : imad.about@univ-amu.fr

Cette fiche est donnée à titre indicatif. Elle est susceptible d'être modifiée à tout moment si les conditions l'exigent.

Objectifs de l'enseignement :

A l'issue de cet enseignement, l'étudiant devra :

Connaitre la composition de la salive et de la plaque bactérienne dentaire et prendre conscience de leur richesse en microorganismes, nombres et espèces.

La connaissance des variations de la composition en fonction des rythmes physiologiques, carence/excès alimentaires, des phénomènes de bio minéralisation et de l'apport/métabolisme du fluor permettent une meilleure prise en considération des mesures d'hygiène et de prévention contre la carie.

Nombre d'heures (total par étudiant) : 8h

Salle : 107

Format de l'enseignement :

Cours Magistral

Mode d'évaluation :

➤ Examen final

Documents pédagogiques mis à disposition des étudiants : (à renseigner par le référent)

Liste et coordonnées des enseignants participants

Pr Imad ABOUT – imad.about@univ-amu.fr

Dr Christophe BUFFAT – christophe.buffat@univ-amu.fr

Dr Thomas GIRAUD – thomas.giraud@univ-amu.fr

Programme couvert par cet enseignement (champ des évaluations) (à renseigner par le référent)

Notes et commentaires

Agenda des cours - PROJET

N° de séance	Dates	Horaires	Items	Intervenants	Présentiel	Distanciel*
1	Mercredi 15/09/2021	8h - 10h	Biochimie du milieu buccal : des salives, du fluide gingival	Pr Imad ABOUT		
2	Mercredi 22/09/2021	8h - 10h	Biochimie de la plaque dentaire	Pr Imad ABOUT		
3	Mercredi 29/09/2021	8h - 10h	Apatites biologiques, bio-minéralisation	Dr Thomas GIRAUD		
4	Mercredi 06/10/2021	8h - 10h	Facteurs de croissance, hormones, cytokines	Dr Christophe BUFFAT		

*Si distanciel : Emilie PAPILLAULT vous invite à une réunion Zoom planifiée.

Sujet : O2-S3 - BIOCHIMIE - 21/22

Participer à la réunion Zoom

<https://univ-amu-fr.zoom.us/j/98326926190?pwd=NTdiUXNpRDVlZml3QUtpeEkyOW82Zz09>

ID de réunion : 983 2692 6190

Code secret : 059991