

## Diplôme Universitaire de Chirurgie Implantaire Avancée (DUCIA)

## MODULE 1

<b>Module 1</b>		<b>Mardi 20 Dec 2016</b>
0830-0900	Accueil	
0900-1100	Physiologie osseuse	Pr Naaman/Dr Mokbel
1100-1130	PAUSE CAFE	
1130-1230	Principes fondamentaux de la cicatrisation osseuse	Dr Bassil
1230-1330	Principes fondamentaux de la cicatrisation gingivale	Dr Chakar
1330-1430	DEJEUNER	
1430-1600	Les biomatériaux : procédés, propriétés et indications	Pr Naaman
1600-1700	Analyses d'articles	Dr Mokbel
<b>Module 1</b>		<b>Mercredi 21 Dec 2016</b>
0900-1100	Introduction et principes de base de la régénération osseuse guidée	Dr Makary/Dr Younes
1100-1130	PAUSE CAFE	
1130-1300	Analyses d'articles	Dr Younes /Dr Makary
1300-1400	DEJEUNER	
1400-1600	TP : planification radiologique numérique pré implantaire : guide chirurgical et simulation implantaire	Dr Ghosn/Dr Mokbel
<b>Module 1</b>		<b>Jedi 22 Dec 2016</b>
0900-1100	Les clés de succès de la ROG	Dr Khoury G
1100-1130	PAUSE CAFE	
1130-1330	Présentation de cas : méthodologie préalable à la décision thérapeutique	Dr Khoury G
1330-1430	DEJEUNER	
1430-1630	Chirurgie en direct	Dr Khoury G/Pr Khoury A/ Dr Riachi F
<b>Module 1</b>		<b>Vendredi 23 Déc. 2016</b>
0900-1200	TP sur mâchoires animales : tracés d'incision, décollement et moyens de relaxation des lambeaux, choix et découpe des membranes, mise en place du substitut osseux, moyens de stabilisation des membranes par pins et sutures	Dr Khoury G
1200-1300	PAUSE CAFE	
1300-1500	Choix de biomatériaux et des membranes suivant le type de défauts	Dr Khoury G