



23 & 24 MAI 2024

Programme journée du Jeudi 23 mai 2024

● 8:45 ●

ACCUEIL

Romain DOLIVEUX

● 9:00 ●

Théorie : greffes osseuses en carotte, volet osseux, concept biologique de greffe autogène

● 10:30 ●

PAUSE

Hélène ARNAL

● 11:00 ●

Théorie : Augmentation osseuse
Indications et techniques opératoires : Periosteal Vertical Mattress Suture (PVMS)
Technique développée par Pr Istvan Urban
Sausage TechniqueTM développée par Pr Istvan Urban

● 12:30 ●

PAUSE DEJEUNER

● 14:30 ●

Hélène ARNAL
Romain DOLIVEUX

Travaux Pratiques sur mâchoire plastique :
technique de la carotte osseuse

● 15:30 ●

PAUSE

Hélène ARNAL
Romain DOLIVEUX

● 16:00 ●

Travaux Pratiques sur mâchoire de porc :
Sausage TechniqueTM

● 17:30 ●



Programme journée du Vendredi 24 mai 2024

● 8:15 ●

ACCUEIL

● 8:30 ●

Hélène ARNAL

Théorie : Augmentation osseuse Verticale avec membrane PTFE / Principe et technique chirurgicale.
Gestion des tissus mous : combinaison de greffe gingivale libre et matrice collagénique xénogénique, technique développée par Pr Istvan Urban.

● 10:00 ●

PAUSE

● 10:30 ●

Romain DOLIVEUX

Théorie : prélèvement osseux rétromolaire, greffes osseuses en coffrage 2D&3D

● 12:30 ●

PAUSE DEJEUNER

● 13:30 ●

Hélène ARNAL
Romain DOLIVEUX

Travaux Pratiques

Augmentation osseuse Verticale avec membrane PTFE

● 15:00 ●

PAUSE

● 15:30 ●

Hélène ARNAL
Romain DOLIVEUX

Travaux Pratiques sur mâchoire plastique ou mouton :
Prélèvement osseux en bloc de la région rétromolaire, greffe en coffrage

● 17:00 ●