

Pré-Programme

Symposium AOCMF Reconstruction osseuse maxillofaciale

Du 7 au 8 février 2014, Bruxelles, Belgique

Missions de l'enseignement AO

Notre mission est de fixer continuellement les standards de la formation médicale de troisième cycle et de promouvoir le partage des compétences médicales dans un réseau international de professionnels de la santé, dans le but d'améliorer les soins apportés au patient en traumatologie et en cas de «pathologie» du système musculo-squelettique.

Objectifs et description du symposium

Au cours de ce Symposium, différentes lectures seront proposées, reprenant les principes généraux de reconstruction maxillo-faciale, les prélèvements de greffes, les lambeaux libres, la gestion des pertes de substance et des atrophies extrêmes avec l'objectif final de restaurer une fonction masticatoire optimale.

OBJECTIFS DU SYMPOSIUM:

- Etendre les connaissances et la compréhension de la prise en charge des reconstructions osseuses maxillo-faciales
- Comprendre les mécanismes de biologie et guérison osseuses relatifs aux procédés chirurgicaux de reconstruction.

- Pouvoir réaliser une mise au point adéquate permettant de choisir le type de reconstruction le plus approprié.
- Etre capable de reconnaître et d'appréhender les pièges existants en chirurgie reconstructrice
- Se familiariser aux techniques les plus récentes
- Pouvoir reconstruire afin d'assurer une fonction masticatoire optimale

Directeur du symposium

Isabelle Loeb, Bruxelles, Belgique (Directeur de cours)
Patrice Lejuste, Namur, Belgique (Co-directeur de cours)

Avec la participation de *

François Cheynet, Marseille, France Paolo Scolozzi, Genève, Suisse Chloé Bertolus, Paris, France Joseph Schoenaers, Leuven, Belgique Maurice Mommaerts, Brussel, Belgique

PROGRAMME

7 FEVRIER 2014

		ORATEUR
14:00 – 14.10	Introduction	I. Loeb P. Lejuste
14:10–14:40	Biologie et guérison osseuse	F. Cheynet
14.40 –15.10	Radiologie: apports du cone beam CT en chirurgie maxillo-faciale	À définir
15.10 –15.40	Prélèvement osseux intra- et extra-oraux	P. Scolozzi
15.40–15.50	Lambeaux libres mico-anastomosés	C. Bertolus

^{*} Sous réserve de modifications

15.50	PAUSE CAFE	
16:40–17:10	Osteosynthèse et reconstruction alvéolaire	F. Cheynet
17:10–17:40	Greffes osseuses alvéolaires dans les fentes labio-palatines	J. Schoenaers/P. Scolozzi
17:40–18:00	Sinus lift	I. Loeb

8 FEVRIER 2014

		ORATEUR
09:00-09:45	Gestion des atrophies maxillaires extrêmes	P. Scolozzi
09:45–10:30	Gestion des atrophies mandibulaires extrêmes	C. Bertolus
10:30-11.00	PAUSE CAFÉ	
11.00-11.30	Expansion mandibulaires transversales	F. Cheynet
11:30–12.00	Reconstructions osseuses et bisphosphonates	I. Loeb
12.00-12.30	CADCAM endoprothèses titane en chirugie maxillofaciale	M. Mommaerts
12:30–14.00	DÉJEUNER	
14.00-14.45	Greffes autogènes versus allogènes	À definer
14:45–15.30	Implants trans-zygomatiques et chirurgie guidée	I. Loeb
15:30–16.00	Epithèses maxillofaciales	P. Lejuste
16.00-16.30	PAUSE CAFE	
16:30–17:10	Reconstruction des pertes de substances traumatiques	P. Lejuste
17:10–17.50	Reconstruction des pertes de substances tumorales	C. Bertolus
17.50–18.00	Conclusions	I. Loeb P. Lejuste

Informations générales du symposium

Langue: Français

Organisation et inscriptions:

Kristin Beeckman
Leonardo Da Vincilaan, 15
B-1831 Diegem, Belgium
Phone +32 2 746 31 83
Fax +32 2 746 30 01
secretariat.belgium@ao-courses.com

Nombre de participants:

Les inscriptions sont limitées à 40 participants

Frais d'inscription : 450.00 €

Les frais d'inscriptions comprennent : Pauses Café, dîner (jeudi), déjeuner (vendredi) et documentation.

Lieu du cours :

Van der Valk Hotel Brussels Airport
Culliganlaan 4b
1831 Diegem
T. +32 (0)2 277 20 00
F. +32 (0)2 277 20 10
brussels@valk.com

Assurance:

Les organisateurs se déchargent de toute responsabilité en cas d'accidents ou de vols durant la période de cours.

Crédits CME:

L'approbation CME a été demandée

Certificats:

Les certificats AOCMF et CME seront remis à la fin du cours