



REPRISE DE PTH : FAUT IL S'ATTENDRE AU PIRE ?

COURS FUTURA VEN. 4 OCTOBRE 2024 PARIS

PRÉSIDENT

Patrice Mertl (Amiens)

COMITÉ SCIENTIFIQUE

Thierry Aucouturier (Colmar)
Frédéric Dubrana (Brest)
Vincent Gaudiot (Nantes)
Didier Mainard (Nancy)
Patrice Mertl (Amiens)
Claude Schwartz (Colmar)

GRUPE D'ÉTUDE POUR LA CHIRURGIE OSSEUSE

24 rue de la Sinne 68100 MULHOUSE - FRANCE

Tél. : +33 6 47 99 15 89

Courriel : info@geco.asso.fr

www.geco-medical.org



Société Française
de Chirurgie Hanche
et Genou





REPRISE DE PTH : FAUT IL S'ATTENDRE AU PIRE ?

**COURS FUTURA
VEN. 4 OCTOBRE 2024 - PARIS**



Chers collègues,

Patrice Mertl et Didier Mainard ont le plaisir de vous inviter au cours FUTURA qui se déroulera le 4 octobre prochain à Paris, sous l'égide du GECO.

Ce cours sera consacré à la chirurgie de reprise des prothèses de hanche, allant des techniques d'ablation des implants aux différentes solutions de reconstruction acétabulaire et fémorale, sans oublier les aspects médico-légaux et assurantiels. Les sujets seront traités de façon pratique en s'appuyant sur des séquences vidéos, et illustrés par des présentations de cas cliniques, permettant un large échange avec les participants.

Les orateurs seront multiples, venant de toute la France, avec des experts pour chaque thème abordé, l'objectif étant de confronter les différents points de vue pour offrir à l'assistance une vision la plus large possible. Ce cours s'adresse aux chirurgiens en formation, et aux chirurgiens confirmés qui rencontrent de plus en plus fréquemment ce type de situations.

*Nous espérons vous accueillir nombreux.
Bien cordialement,*

*Patrice Mertl, Président du groupe Futura,
et Didier Mainard, Président du GECO.*

Sous le parrainage de la SFHG

PARTENAIRES



08h30 Mot d'accueil : D. Mainard (Nancy),
P. Mertl (Amiens)

1 - Ablation des implants

08h40 Ablation des tiges sans ciment :
MH. Fessy (Lyon)

08h50 Ablation des tiges cimentées :
JY. Jenny (Haguenau)

09h00 Volet fémoral : C. Laterza (Compiègne)

09h10 Ablation des cupules non cimentées :
P. Mertl (Amiens)

09h20 Que retenir : F. Dubrana (Brest)

09h30 Discussion

09h50 Pause

2 - Reconstruction fémorale

10h30 Reprise avec tiges cimentées :
A. Desseaux (Brest)

10h40 Reprise avec tiges press-fit :
O. Roche (Nancy)

10h50 Reprise avec tiges verrouillées :
P. Mertl (Amiens)

11h00 Quand utiliser une tige standard :
N. Hazaparou (Haguenau)

11h10 Quelle reprise pour les fractures péri-
prothétiques : D. Mainard (Nancy)

11h20 Discussion

11h30 Session cas cliniques

12h20 - 13h30 Déjeuner buffet

3 - Reconstruction acétabulaire

1 - Comblement des pertes de substances osseuses

13h30 Cales en Tantale : X. Flecher (Marseille)

13h40 Les substituts osseux : C. Schwartz (Colmar)

13h50 Les allogreffes : R. Erivan (Clermont-Ferrand)

14h00 Les armatures : R. Erivan (Clermont-Ferrand)

14h10 Reconstruction acétabulaire sur mesure -
place de la technologie additive
G. Giordano (Toulouse)

14h20 Discussion

14h30 Session cas cliniques

15h00 Pause

2 - Quels implants ?

15h30 Les cupules sans ciment : De la cupule
standard à la Jumbo cup :
C. Schwartz (Colmar)

15h40 Les cupules double-mobilité dans les reprises :
B. Boyer (St Etienne)

15h50 Comment gérer une rupture d'insert
céramique :
V. Gaudiot (Nantes)

16h00 Le problème des cônes Morse :
F. Dubrana (Brest)

16h10 Discussion

16h20 Session cas cliniques

4 - L'environnement des reprises de PTH

16h50 Sinistralité : Assureur

17h00 Aspect médico-légal : Le point de vue de
l'expert.

17h10 De la RAAC à l'ambulatoire dans les
reprises : JY. Jenny (Haguenau)

17h20 Faut-il drainer les reprises ?
D. Mainard (Nancy)

17h30 Mot de conclusion : D. Mainard (Nancy),
P. Mertl (Amiens)

Tige CONFORMITY™

Tige fémorale quadrangulaire

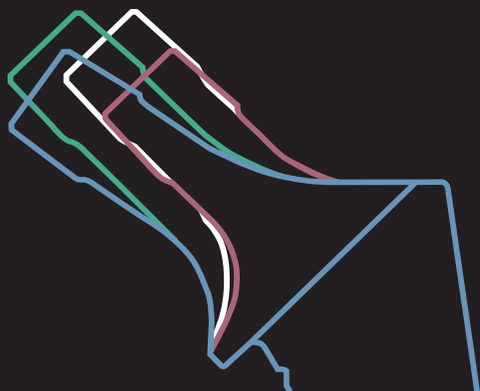


SOMETIMES,
**A SHORTER NECK
FITS BETTER...**

4 options :

- Standard
- High offset
- Coxa Vara
- Short neck

unitedorthopedic.com



GROUPE D'ÉTUDES POUR
LA CHIRURGIE OSSEUSE

24 RUE DE LA SINNE
68100 MULHOUSE - FRANCE
TÉL. : +33 6 47 99 15 89
COURRIEL : info@geco.asso.fr
www.geco-medical.org

