

DIPLOME UNIVERSITAIRE DE THERAPEUTIQUES ENDOVASCULAIRES 2019

MERCREDI 13 MARS 2019 : Journée sponsorisée par GORE

Faculté de Médecine

08h15 – 08h45 :

- Principes de sizing des endoprothèses thoraciques et abdominales. *F Cochenec*

08h45 – 09h15 :

- Endoprothèse Excluder C3 : présentation, sizing, étapes de mise en place. *J Gaudric*

09h15 – 09h45 :

- Endoprothèse branchée iliaque Gore : présentation, sizing, étapes de mise en place.
J Gaudric

09h45 – 10h15 :

- Endoprothèse thoracique TAG : présentation, sizing, étapes de mise en place.
P Desgranges

10h15 – 10h30 : Pause

10h30 – 12h30 : Ateliers 3 groupes (*F Cochenec, J Touma, G Bounkong, J Senemaud, M Majewski*)

- 1) Simulation et déploiements sur table
- 2) Atelier Sizing utilisant le logiciel Terarecon Aquarius :
- 3) Principes Techniques : *F Cochenec*
 - o Mise en place d'une endoprothèse abdominale sous-rénale.
 - o Mise en place d'une endoprothèse thoracique.
 - o Chirurgie hybride des anévrismes thoraco-abdominaux et de la crosse.

12h30 – 13h30 : Pause déjeuner

13h30 – 15h30 : Reprise des ateliers en 3 groupes

15h30 – 16h00 : Pause

16h00 – 18h00 : Reprise des ateliers en 3 groupes

DIPLOME UNIVERSITAIRE DE THERAPEUTIQUES ENDOVASCULAIRES 2019

JEUDI 14 MARS 2019 : Journée sponsorisée par TERUMO AORTIC

Faculté de Médecine

08h30 – 9h00 :

- Endoprothèse Anaconda : présentation, sizing, étapes de mise en place. *J Touma*

09h00 – 9h30 :

- Complications évolutives des endoprothèses sous-rénales. *J. Touma*

09h30 – 10h00 : Pause

10h00 – 10h30 :

- Traitement endovasculaire des complications évolutives des endoprothèses abdominales et thoraciques. *H Kobeiter*

10h30 – 11h00 :

- Endoprothèse fenêtrée Anaconda. *E Allaire*

11h00 – 11h30 :

- Endoprothèse thoracique Relay : présentation, sizing, étapes de mise en place. *J-M Alsac*

11h30 – 12h00 :

- Traitement endovasculaire des dissections aiguës de type B. *J-M. Alsac*

12h00 – 13h00 : Pause déjeuner

13h00-14h30 : Ateliers 3 groupes (*F Cochenec, J Touma, G Bounkong, J Senemaud, M Majewski*)

- 1) Simulation de déploiement d'endoprothèses Anaconda abdominale et thoracique Relay
- 2) Atelier sizing sur logiciels Endosize et Osirix
- 3) Déploiement sur table d'endoprothèses Anaconda, Anaconda Fenêtrées et thoraciques Relay

14h45-16h15 : Ateliers 3 groupes

16h30-18h00 : Ateliers 3 groupes

DIPLOME UNIVERSITAIRE DE THERAPEUTIQUES ENDOVASCULAIRES 2019

VENDREDI 15 MARS 2019: Journée sponsorisée par COOK

*CHU Henri Mondor – **salle de Staff de chirurgie Vasculaire** (9^{ème} étage, ascenseurs jaunes)*

08h30 – 09h00 :

- Endoprothèse abdominale Zenith Alpha : présentation, sizing, étapes de mise en place. *F Cochenec*

09h00 – 09h30 :

- Endoprothèses fenêtrées et branchées : technique chirurgicale. *F Cochenec*

09h30 – 10h00 :

- Endoprothèse branchée iliaque Zbis ; sizing, étapes de mise en place. *K Boughanmi*

10h00 – 10h15 : Pause

10h15 – 13h00 :

- Retransmission d'un cas au bloc opératoire

13h00 – 14h00 : Pause déjeuner

14h00 – 16h00 :

- +/- retransmission d'un deuxième cas au bloc opératoire

16h00 – 16h30 :

- Endoprothèse thoracique Zenith Alpha : présentation, sizing, étapes de mise en place. *G Bounkong*

16h30 – 17h00 : Pause

17h00 – 17h30 :

- Endoprothèses fenêtrées et branchées : résultats. *J Senemaud*

17h30 – 18h00 :

- Utilisation de la fusion d'image pour les anévrismes complexes. *V Tacher*

Ateliers :

- Abord percutané pour mise en place d'une endoprothèse (*Abbott*)
- Embolisation hypogastrique (*Cook*)
- Déploiement d'endoprothèses (*Cook*)

DIPLOME UNIVERSITAIRE DE THERAPEUTIQUES ENDOVASCULAIRES 2019

SAMEDI 16 MARS 2019: Journée sponsorisée par MEDTRONIC

Faculté de Médecine

08h15 – 08h45 :

- Endoprothèse Endurant II : présentation, sizing, étapes de mise en place . *R Coscas, Medtronic*

08h45 – 09h15 :

- Technique de la Cheminée ; principes techniques, résultats. *R Coscas*

09h15 – 09h45 :

- Endoprothèse Valiant Captivia : présentation, sizing, étapes de mise en place. *J Touma*
- Agrafes aortiques : *Medtronic*

09h45 – 10h15 :

- Techniques de préservation de l'hypogastrique. *J Senemaud*

10h15 – 10h30 : Pause

10h30 – 12h30 : Ateliers en 3 groupes : *F. Cochenec, R. Coscas, J. Touma, G. Bounkong, J. Senemaud, M. Majewski*

- 1) Simulation, déploiements sur table
- 2) Sizing
- 3) Examen final

12h30 – 13h30 : Pause déjeuner

13h30 – 15h30 : Reprise des ateliers

15h30 – 16h00 : Pause

16h00 – 18h00 : Reprise des ateliers