

B O R D E A U X

PERSPECTIVES 2017

December Friday 15

Organization: E. Ducasse, M. Sibé



My most didactic /
nightmarish case
and
my most promising
and innovative
technique

7 European
CME credits



www.congresperspectives.com



Simultaneous translation

PROGRAM

08:00 CAROTID

Moderators: Réda HASSEN-KODJA, Eric STEINMETZ

- My worst/most didactic carotid case, Laurent LAGOARDE
- My most promising perspective for carotid protection by reverse-flow, Alain CARDON
- My worst/most didactic carotid case, Antoine MILLON
- My most promising perspective for cerebral protection by filter-balloon, Ralf LANGHOFF

09:00 SFA-BTK – AORTIC

Moderators: Dominique MIDY, Rodolphe RIBÈRE

- My worst/most didactic SFA case, Olivier REGNARD
- My most promising perspective for AV fistula BTK treatment, Yvonne BAUSBACK
- My worst/most didactic ChEVAR case, Jean-Pierre BECQUEMIN
- My most promising perspective for surgeon-modified EVAR technique, Nikolaos TSILIMPARIS
- My most promising perspective for CFA treatment, Yann GOUEFFIC
- My worst/most didactic ilio-femoral case, Lieven MAENE

10:30 Coffee break

11:00 SFA-BTK – AORTIC

Moderators: Jean-Baptiste BOCQUEL, Timothy RESCH

- My worst/most didactic AAA case, Francesco TORELLA
- My most promising perspective for arch treatment, Stéphan HAULON
- My worst/most didactic AAA case, Jean-Baptiste BOCQUEL
- My most promising perspective for BTK treatment, Yvonne BAUSBACK
- My worst/most didactic AAA case, Timothy RESCH
- My worst/most didactic BTK case, Jean-Marc PERNES
- My most promising perspective with in-situ home-made fenestration, Dominique FABRE
- My worst/most didactic AAA-ATA case, Barend MEES

13:00 TALK comparison between their job and our job (after discovery and immersion)

- Conviction and Tradition, Yves FOULON (Mayor of Arcachon, political)
- Passion and Luxury, Emmanuel MARTIN (Director of Dubourdieu motorboats)

13:30 Lunch

14:30 SFA-BTK – AORTIC

Moderators: Barend MEES, Louis LABROUSSE

- My most promising perspective with iliac-branch treatment, Eric STEINMETZ
- My most promising perspective with new concept for AAA treatment, Jean-Marc ALSAC
- My worst/most didactic sandwich case, Claude MIALHE
- My worst/most didactic with new concept for AAA treatment case, Vincent RIAMBAU
- My most promising perspective with new concept for SFA treatment, Mauro GARGIULO
- My most promising perspective for exo/endovascularisation, Massimiliano DI PRIMO
- My most promising perspective for DCB technique, Raphaël COSCAS
- My most promising perspective with thromboaspiration devices use, Clément MARCELIN
- My most promising perspective with blinded crossing, Nicolas LOUIS
- My real worst/most didactic peripheral case, Yvonne BAUSBACK

17:00 End of the sessions



Perspectives 2017 is compliant with the
Eucomed Code of Ethical Business Practice

Online registration - Limited seats

<http://www.event.divine-id.com/fr/perspectives-2017>

Registration fee 95 € TTC

Grant registration fee 155 € TTC

Registration includes: Thursday dinner, access to all sessions, Friday lunch and coffee breaks.

Congress venue: Cité mondiale

18 parvis des Chartrons - Bordeaux - France

www.congresperspectives.com

Contact & registration : divine [id]

17, rue Venture - 13001 Marseille - France

www.divine-id.com

kchey@divine-id.com

Tel. +33 (0)4 91 57 19 64

S.M.A.R.T.™ CONTROL S.M.A.R.T.™ FLEX

FAMILY OF STENTS



PREDICTABLE
FROM
EVERY ANGLE

For healthcare professionals only.
© 2017 Cardinal Health. All Rights Reserved. CORDIS, Cordis LOGO, SMART Control and SMART Flex are trademarks of Cardinal Health and may be registered in the US and/or in other countries. Important information: Prior to use, refer to the instruction for use supplied with this device for indications, contraindications, side effects, suggested procedure, warnings and precautions. As part of its continuous product development policy, Cordis reserves the right to change product specifications without prior notification. 10596331 - 11/17.

Boston Scientific

ELUVIA™ Système de stent vasculaire à élution médicamenteuse

ELUVIA est un stent en NiTi (Alliage de Nickel et de Titane) avec un revêtement composé de Paclitaxel et de PVDF (polydifluorure de vinylidène)

Les indications : Le système de stent vasculaire à élution médicamenteuse ELUVIA est conçu pour améliorer le diamètre luminal pour le traitement des lésions *de-novo* ou resténotiques dans l'artère fémorale superficielle native ou dans l'artère poplitée proximale avec des diamètres de vaisseau de référence de 4,0 à 6,0 mm.

Diamètre du stent (mm)	6		7		Taille d'introducteur minimum
Longueur du porteur (cm)	75	130	75	130	
40	H74939295600470	H74939295600470	H74939295700470	H74939295700470	6 F*
60	H74939295600670	H74939295600670	H74939295700670	H74939295700670	6 F*
80	H74939295600870	H74939295600870	H74939295700870	H74939295700870	6 F*
100	H74939295601070	H74939295601070	H74939295701070	H74939295701070	6 F*
120	H74939295601270	H74939295601270	H74939295701270	H74939295701270	6 F*
150	H74939295601570*	H74939295601570*	H74939295701570**	H74939295701570**	6 F*

* 6 F inch = 2 mm

** Références indisponibles à ce jour

Le système de stent vasculaire à élution médicamenteuse ELUVIA est conçu pour améliorer le diamètre luminal dans l'artère fémorale superficielle native ou dans l'artère poplitée proximale avec des diamètres de vaisseau de référence de 4,0 à 6,0 mm. Classe II CE204. Boston Scientific Corp. Les instructions, contre-indications, mises en garde et mode d'emploi figurent sur la notice d'utilisation livrée avec chaque dispositif. Veuillez lire les instructions d'utilisation du dispositif. Réf. no. 318313. Toute utilisation artificielle de l'appareil, quel que soit le type : dissections après dilatations, déchirures, déchirures, etc., est interdite. © 2017 Boston Scientific Corp. Tous droits réservés.

THE SPIRIT OF INNOVATION THRIVES*



**GORE® PROPATEN®
Vascular Graft****

* Un esprit florissant d'innovation
** Prothèse vasculaire GORE® PROPATEN®

W. L. Gore & Associates, Inc. | gorematical.com

Products listed may not be available in all markets.
GORE®, PROPATEN®, and designs are trademarks of W. L. Gore & Associates.
© 2017 W. L. Gore & Associates GmbH AW3340-EN1 NOVEMBER 2017

LIFESTREAM™
Balloon Expandable Vascular Covered Stent

Protect Your Inflow



BARD

Bard, ClearStream and LifeStream are trademarks and/or registered trademarks of C. R. Bard, Inc. Copyright © 2015, C. R. Bard, Inc. All Rights Reserved. 1215/3692

DÉPLOIEMENT SIMPLIFIÉ

Par rapport aux générations antérieures de système de largage ou d'introduction Zilver® PTX® et Zenith®.



Zenith Alpha™ Thoracic
Système d'introduction

THÉRAPIES AORTIQUES

THÉRAPIES SFA



Zilver® PTX®
Endoprothèse périphérique à libération de principe actif



« Dispositifs médicaux, consultez les notices spécifiques à chacun pour plus d'information »

© COOK 11/2017 AI-D38887-FR-FC

CARDIOVASCULAR AND SURGERY

Contrast media injectors and accessories

Accutron HP-D and HP are class IIb medical devices, manufactured by Medtron - CE N°0482. They are designed for angiography and computed tomography. Please read carefully the IFU before use.



Accutron® HP-D & HP
Contrast media injectors

PELICANGIO

Syringes for high and low pressures injections



ALGAFLEX

High and low pressures connection lines



Value Life

Extension de notre gamme originelle

Lancement de notre nouveau stent couvert V12 en longueur 32 mm



Advanta
V12

Nouvelle
dimension
32 mm

GETINGE *

Mentions Légales Advanta V12 OTW - Endoprothèse vasculaire périphérique à revêtement en ePTFE et à ballonnet dilatable, indiquée pour la restauration et l'amélioration de la perméabilité des artères iliaques et rénales. Le système de largage comprend un cathéter à guide intégré muni d'un ballonnet rigide. Il s'agit d'un dispositif médical de classe IIb, CEE086. Produit fabriqué par Atrium Medical Corporation, USA. Pour un bon usage, veuillez lire attentivement toutes les instructions figurant dans la notice d'utilisation du produit. Pris en charge par les organismes d'assurance maladie. PUB-2017-0014-A, version de novembre 2017

Bentley

BeGraft
peripheral

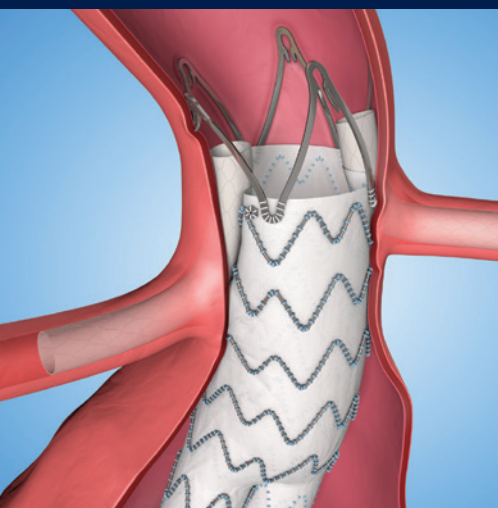


Moins de traumatisme,
des procédures plus rapides
Par un profil bas
(Compatibilité 6F jusqu'à 8mm)

Facilité d'accès à la lésion
Par une flexibilité exceptionnelle

Comportement prévisible de stent
Par un faible raccourcissement
et une haute force radiale

SOLUTION CHEVAR
STANDARDISÉE
POUR LE
TRAITEMENT
DES ANÉVRISMES
JUXTARÉNAUX



Endurant™ II/Ils
Endoprothèses aortiques
abdominales

Medtronic, première société
à obtenir une approbation
réglementaire (marquage CE)
pour une indication chEVAR**
(pour les collets ≥2 mm et une
angulation infrarénale ≤60°)

**chEVAR = réparation endovasculaire des anévrismes par technique dite 'de la cheminée'

Endurant™ II/Ils est un dispositif de classe III, fabriqué par Medtronic, Inc. – CE n°0086.
Il est destiné au traitement endovasculaire des anévrismes de l'aorte abdominale infrarénale ou
juxtarrénaux ou des anévrismes aorto-iliaques (se référer à la notice pour les indications complètes et les
caractéristiques des anévrismes concernés).
Endurant™ II est inscrit sur la LPPIR : 3196239, 3157400, 3128433, 3187217, 3178230, 3148996.
Endurant™ IIs est inscrit sur la LPPIR : 3176343.
Lire attentivement la notice de ce dispositif avant toute utilisation.

Medtronic France S.A.S.
27 Quai Alphonse Le Gallo CS 30001

92513 Boulogne-Billancourt Cedex

Tél. : 01 55 38 17 00

Fax : 01 55 38 18 00

RCS Nanterre 722 008 232

www.medtronic.fr

* Avancer, Ensemble

UC201711289FF © Medtronic France 2017
Créé en mars 2017. Tous droits réservés

Medtronic
Further, Together.*

TECHNOLOGIE HYBRIDE

Aacier inoxydable assurant
d'excellents torque et support

Nitinol pour une grande
flexibilité et durabilité



HI-TORQUE COMMAND 18

GUIDE PERIPHERIQUE 0.018"

ABBOTT VASCULAR,
Division d'Abbott France SAS, 3 Place Gustave Eiffel, BP 60213 -
94518 Rungis Cedex France, N°Indigo : 08820 20 43 43

HT Command 18 : HI-TORQUE COMMAND 18, guide vasculaire.
Dispositif médical de classe IIIa, organisme notifié CE0086 BSL.
Fabriqué par Abbott Vascular, mandataire européen Abbott Vascular International BVBA. Se référer aux informations de la notice d'utilisation et de la notice de sécurité dans la boîte d'emballage du dispositif. Veuillez lire attentivement les instructions figurant dans la notice. Non pris en charge par les organismes d'assurance maladie.

© 2017 Abbott. Tous droits réservés. 2-FR-1-7403-03 11-2017



Abbott

Platinum sponsor



Gold sponsors



Medtronic **BARD** | PERIPHERAL VASCULAR



BIOTRONIK
excellence for life

Cordis
A Cardinal Health company

Silver sponsors

GETINGE



Value Life

Endologix

VASCUTEK
TERUMO

TERUMO
INTERVENTIONAL
SYSTEMS

Bentley

Bronze sponsors

Penumbra



optimized

Spectranetics

Always Reaching Farther

KCI
The Clinical Advantage

SIEMENS
Healthineers