

CONTROVERSES I
ET ACTUALITÉS EN CHIRURGIE VASCULAIRE

CONTROVERSIES & UPDATES IN VASCULAR SURGERY

JANUARY 22-24 2015

MARRIOTT RIVE GAUCHE & CONFERENCE CENTER
PARIS, FRANCE

www.cacvs.org

Chairman

Jean-Pierre Becquemin

French Scientific Committee

*Jean-Luc Gérard
Yves S. Alimi
Eric Allaire
Pierre Bourquelot
Pascal Desgranges
Hicham Kobeiter
Jean Marzelle*

International Scientific Committee

*Piergiorgio Cao
Nicholas Cheshire
Hans-Henning Eckstein
Christos D. Liapis
Martin Malina
Armando Mansilha*

ADVANCED PROGRAM PROGRAMME AVANCÉ

CONTROVERSIES & UPDATES CONTROVERSES & ACTUALITÉS

► **in Vascular Surgery**
en Chirurgie Vasculaire
January 22-24 2015

► **in Varicose Disease**
dans la Maladie Veineuse
January 24 2015

ACCREDITATION



Dear colleagues

Controversy and Updates in Vascular Surgery (CACVS) is an international post graduate course for Vascular Surgeons, Cardiac Surgeons Vascular Radiologists and Angiologists. The course includes a main session of two and a half days devoted to all aspects of vascular diseases and their treatments. A special focus is given on the most recent available data from on-going or recently published trials, technical aspects for selected vascular or endovascular procedures and debates on controversial topics.

This year, main topics are aneurysms, aortic dissections, carotid interventions, peripheral occlusive diseases, vascular accesses and interventions for venous diseases.

On Saturday, a parallel session devoted to venous topics will provide the delegates with the most up-to-date information. Venous hands-on training sessions will be available for participants on Friday afternoon.

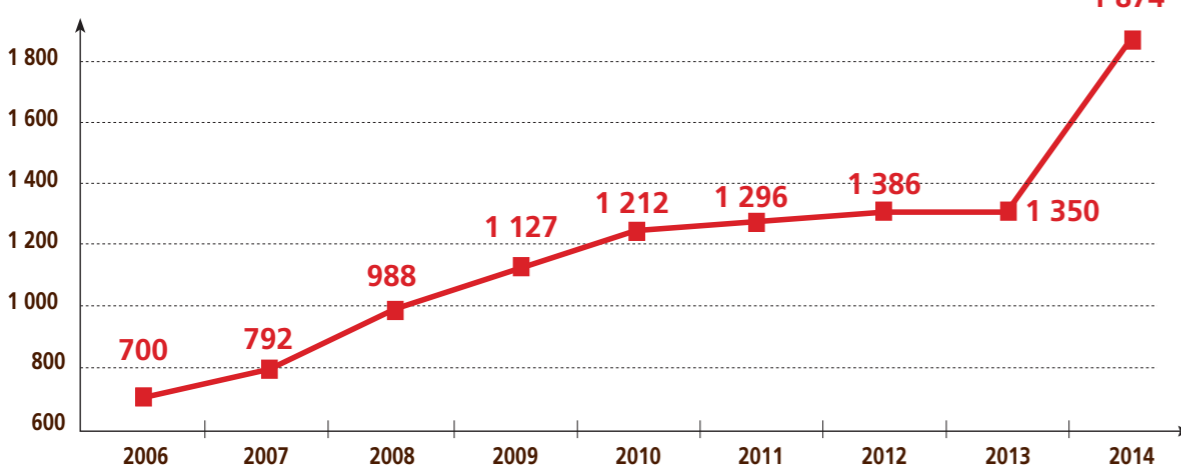
Finally, symposia devoted to specific vascular issues will complete the course.

Since the first meeting 23 years ago, the concept of CACVS, along with a very busy schedule, has never disappointed the attendees whose number has been steadily growing every year. In January, Paris "the city of the lights" is full of interests and surprises and the Marriott Rive Gauche hotel is an exceptional place extremely well located.

The faculty includes world-wide renowned experts who have been carefully selected according to their peculiar knowledge in the topic(s) they will present. Finally the combination of thorough and casual approaches allows fruitful exchanges between speakers and delegates.

Join us, you will learn more, test your knowledge and share, for sure you will enjoy it!

Jean-Pierre Becquemin



1874 registrants (*1284 congress + 590 webcast live) from 44 countries in 2014
1874 participants (*1284 congrès + 590 webcast live) de 44 pays différents en 2014

Chers collègues,

Le congrès des Controverses et Actualités en Chirurgie Vasculaire (CACVS) est une formation post universitaire internationale de haut niveau s'adressant aux chirurgiens vasculaires et cardiaques, radiologues vasculaires et angiologues. Cette conférence comprend une session principale de deux journées et demie dédiée aux maladies vasculaires et à leurs traitements. Les présentations concernent les toutes dernières études menées, les aspects techniques des interventions vasculaires ou endovasculaires ainsi que des débats sur des thèmes sélectionnés.

Cette année, les thèmes abordés sont les anévrismes artériels, les dissections aortiques, les interventions carotidiennes, les maladies artérielles occlusives périphériques, les accès vasculaires et les traitements des maladies veineuses.

Le samedi, une session parallèle dédiée aux veines apportera aux participants les toutes dernières informations sur le sujet. Des workshops veines seront proposés le vendredi après-midi.

Enfin, des symposia consacrés à des problèmes vasculaires spécifiques complèteront le congrès.

Depuis sa création il y a 23 ans, le congrès CACVS, fort d'un programme très complet, n'a jamais déçu ses participants, dont le nombre ne cesse d'augmenter avec les années. En janvier, Paris, « La cité des lumières », offre une multitude d'opportunités et de surprises, et l'hôtel Marriott Rive Gauche est un lieu d'exception situé idéalement au cœur de la capitale.

La faculté est composée d'experts venus du monde entier, choisis avec soin selon leur spécialité dans les sujets qu'ils présentent. L'association des présentations de haut niveau scientifique et d'une ambiance détendue permet des échanges fructueux entre les membres de la faculté et les participants.

Rejoignez-nous, vous compléterez utilement vos connaissances, vous pourrez les contrôler par questionnaire électronique, tout ceci dans une atmosphère studieuse et agréable.

Jean-Pierre Becquemin

Faculty: MAIN PROGRAM

Jean-Noël ALBERTINI, *St Etienne, France*

Jean-Marc ALSAC, *Paris, France*

Ali AMIN, *West Reading, USA*

Hiroshi BANNO, *Nagoya, Japan*

Joachim BARBOSA, *Lisbon, Portugal*

Younes BENSAID, *Souissi Rabat, Morocco*

Martin BJÖRCK, *Uppsala, Sweden*

Marc BOSIERS, *Dendermonde, Belgium*

Eric BRETON, *Caluire-Et-Cuire, France*

Jan BRUNKWALL, *Köln, Germany*

Jacques BUSQUET, *Paris, France*

David CALVET, *Paris, France*

Ludovic CANAUD, *Montpellier, France*

Nabil CHAKFÉ, *Strasbourg, France*

Xavier CHAUFOUR, *Toulouse, France*

Eric CHEMLA, *London, United Kingdom*

Laurent CHICHE, *Paris, France*

Roberto CHIESA, *Milan, Italy*

Piotr CIOSTEK, *Warszawa, Poland*

Rachel CLOUGH, *London, United Kingdom*

Frédéric COCHENNEC, *Créteil, France*

Raphael COSCAS, *Boulogne Billancourt, France*

Michael DAKE, *Stanford, USA*

Alun Huw DAVIES, *London, United Kingdom*

Jean-Paul DE VRIES, *Nieuwegein, The Netherlands*

Koen R. DELOOSE, *Dendermonde, Belgium*

Gilles DHONNEUR, *Créteil, France*

Eric DUCASSE, *Bordeaux, France*

Dominique FABRE, *Le Plessis Robinson, France*

Fadi FARHAT, *Lyon, France*

Elsa FAURE, *Créteil, France*

Roberto FERRARESI, *Milan, Italy*

Patrick FEUGIER, *Lyon, France*

Irene FRACHON, *Brest, France*

Gilbert FRANCO, *Paris, France*

Marc-Olivier GAUCI, *Nice, France*

Elie GIRSOWICZ, *Strasbourg, France*

Yann GOUEFFIC, *Nantes, France*

Roger GREENHALGH, *London, United Kingdom*

Alison W. HALLDAY, *London, United Kingdom*

Réda HASSEN-KHODJA, *Nice, France*

Stéphan HAULON, *Lille, France*

Adrien HERTAULT, *Lille, France*

Larry H. HOLLIER, *New Orleans, USA*

Nicholas INSTON, *Birmingham, United Kingdom*

Krassi IVANCEV, *London, United Kingdom*

Heinz JAKOB, *Essen, Germany*

Michael JACOBS, *Maastricht, The Netherlands*

Elixène JEAN-BAPTISTE, *Nice, France*

Sarah JOLIVET, *Créteil, France*

Stavros KAKKOS, *Patras, Greece*

Lamisse KARAM, *Beyrouth, Lebanon*

Piotr KASPRZAK, *Regensburg, Germany*

Tilo KÖLBEL, *Hamburg, Germany*

Mario L. LACHAT, *Zurich, Switzerland*

Miltos LAZARIDES, *Alexandroupolis, Greece*

Armando LOBATO, *Sao Paulo, Brazil*

Ian LOFTUS, *London, United Kingdom*

Joseph LOMBARDI, *Camden, USA*

Michel MAKAROUN, *Pittsburgh, USA*

Pierre MAITRIAS, *Amiens, France*

Nicola MANGIALARDI, *Rome, Italy*

Tara MASTRACCI, *Cleveland, USA*

Antoine MILLON, *Lyon, France*

Ross MILNER, *Chicago, USA*

Mohamed MORSY, *London, United Kingdom*

Firas MUSSA, *New York, USA*

Gustavo ODERICH, *Rochester, USA*

Jean M. PANNETON, *Norfolk, USA*

Janet POWELL, *London, United Kingdom*

Carlo PRATESI, *Quarrata, Italy*

Marek RAWA, *Meknes, Morocco*

Alain RAYNAUD, *Meudon, France*

Thierry REIX, *Amiens, France*

Hermann RENNER, *Nuremberg, Germany*

Simon RINCKENBACH, *Besançon, France*

Sonia RONCHEY, *Rome, Italy*

Hervé ROUSSEAU, *Toulouse, France*

Peter SCHNEIDER, *Honolulu, USA*

Carmine SESSA, *Grenoble, France*

Julien SFEIR, *Beirut, Lebanon*

Henrik H. SILLESEN, *Hellerup, Denmark*

Fabien THAVEAU, *Strasbourg, France*

Matthew THOMPSON, *London, United Kingdom*

Jan TORDOIR, *Maastricht, The Netherlands*

Scott TREROTOLA, *Philadelphia, USA*

Santi TRIMARCHI, *San Donato Milanese, Italy*

Ramesh TRIPATHI, *Bangalore, India*

Claude VAISLIC, *Le Chesnay, France*

Guy VALLANIEN, *Paris, France*

Jos VAN DEN BERG, *Lugano, Switzerland*

Marc VAN SAMBEK, *Eindhoven, The Netherlands*

Frank VEITH, *Riverdale, USA*

Hence VERHAGEN, *Rotterdam, The Netherlands*

Frank VERMASSEN, *Gent, Belgium*

Pierfrancesco VEROUX, *Catania, Italy*

Fabio VERZINI, *Perugia, Italy*

Jason WAGNER, *Pittsburgh, USA*

Willem WISSELINK, *Amsterdam, The Netherlands*

VENOUS PROGRAM

François-André ALLAERT, *Dijon, France*

Annouk BISDORFF-BRESSON, *Paris, France*

Piotr CIOSTEK, *Warszawa, Poland*

Alun Huw DAVIES, *London, United Kingdom*

Pia FOEGH, *Copenhagen, Denmark*

Alessandro FRULLINI, *Figline Valdarno-Florence, Italy*

George GEROULAKOS, *London, United Kingdom*

Peter GLOVICZKI, *Rochester, United States*

Manj GOHEL, *London, United Kingdom*

Milka GREINER, *Paris, France*

Jean-Jérôme GUEX, *Nice, France*

Lourdes Reina GUTIERREZ, *Madrid, Spain*

Claudine HAMEL DESNOS, *Caen, France*

Olivier HARTUNG, *Marseille, France*

Lowell S. KABNICK, *New York, United States*

Philippe LEMASLE, *Le Chesnay, France*

Marzia LUGLI, *Modena, Italy*

O

**The free app
is now available!**

**L'application gratuite du congrès
est maintenant disponible !**

- It finds all the practical CACVS information
- Discover the highlights of the conference CACVS through the program and save them in your personal calendar
- Browse the extensive day program, or a specific speaker, save sessions in your calendar
- Search for an industry representative and add them to your contacts and locate them in the exhibition hall, it guides you through the exhibition hall with a map
- It gets all the latest news alerts

Available for:

- [Apple](#)
- [Windows Phone](#)
- [Android](#)

Jean-Pierre Becquemin



Disponible sur :

- [Apple](#)
- [Windows Phone](#)
- [Android](#)

Jean-Pierre Becquemin



**3 days / jours
1 874 registrants* /
inscrits*
50 exhibitors / exposants
120 speakers KOL /
orateurs KOL
200 oral lectures /
communications**




Thursday January 22		Friday January 23		Saturday January 24	
CACVS	CACVS	Vascular access	CACVS	Venous session	
	08.00 08.10	Infection in vascular surgery EVAR and infection	08.00 CONTROVERSY: Imaging: do we really need these costly machines?		
	09.30	Aortic infection	08.50 CONTROVERSY: Basilic vein transposition, the eternal debate		
	09.50	CONTROVERSY: The newest polyester grafts	09.20 CONTROVERSY: Which preoperative vein imaging?	SESSION I: DEEP VEIN	
	10.30	Break in the exhibition hall	09.50 Industry sponsored symposium		
	11.00	Crazy guys or pioneers?	10.20 CONTROVERSY: Forearm fistula for everybody?	CONTROVERSY: Are all patients suitable for PMT for ilio-femoral DVT?	
	12.00	Industry sponsored symposia	10.30 Ethics: you said ethics?	10.30 CONTROVERSY: Conflicts of interest	
12.45	SICCV session, lunch boxes incl. (Room B)	11.00 Industry sponsored symposium	11.00 CONTROVERSY: Anastomotic techniques reduce	Break in the exhibition hall	
13.00	Lunch in the exhibition hall	11.30 Improve your peripheral techniques	11.30 CONTROVERSIES: Ambulatory phlebectomy as a simultaneous treatment after endothermal ablation	SESSION II: SOME DEBATES	
13.45	Welcome address	12.40 Industry sponsored symposium	12.40 Duplex exam after GSV ablation		
14.00	Aortic dissection: what's new	13.10 Lunch in the exhibition hall	13.10 Standardized microfoam for saphenous vein ablation		
14.20	Progress in EVAR treatment	14.10 Industry sponsored symposium	14.10 CONTROVERSY: What's next when upper limb access sites are exhausted?		
15.00	CONTROVERSY: Access and neck issues. « Paving and cracking »	14.40 LECTURES	14.40 Lower limbs solved and unsolved questions	SESSION III: SCLEROTHERAPY	
15.10	Reducing complications after EVAR	15.00 CONTROVERSY: HeRO graft	15.30 CONTROVERSY: DEB or DES in legs arteries		
15.30	Industry sponsored symposia	15.30 Break in the exhibition hall	16.00 Lower limbs more issues	SESSION IV: THERMAL TECHNIQUES	
16.00	Break in the exhibition hall	16.00 Type 2 endoleaks	16.00 CONTROVERSY: Stents and stent grafts in AV access		
16.10	16.30 ePosters competition	16.30 CONTROVERSY: We are in a fast moving world	17.00 CONTROVERSY: Which stent for the aorta?	Adjournment	
16.40	CONTROVERSY: Horizontal arch pathology	17.10 LECTURES	17.30 Will robots invade our world?		
17.10	Distal arch pathology	17.20 Carotid remaining questions	17.40 CONTROVERSY: Articulated robot for aortic disease		
17.40	Ascending aorta	18.10 Cases from Henri Mondor Hospital discussed by...	18.10 Best ePosters prizes awarding		
17.50	CONTROVERSY: Arch and descending aorta	18.40 Honorary guest lecture	18.20 Adjournment		
18.10	Intra mural hematoma	18.50 The disease in progress: how durable are those techniques?			
18.30		19.10 End of the sessions			

www.cacvs.org

CONTROVERSIES & UPDATES IN VASCULAR SURGERY

SIMULTANEOUS TRANSLATION

Interactive voting

Thursday January 22, afternoon AUDITORIUM, LEVEL -I

12.45	SICCV session , lunch boxes incl. (Room B) The SICCV, new members, objectives and ambitions, Adrien Hertault , Pierre Maitrias , Elie Girsowicz Presentation of the new French residency program, Réda Hassen-Khodja , Marc Olivier Gauci
13.45	Welcome address, Jean-Pierre Becquemin
Moderators	Firas Mussa , Matthew Thompson , Michael Dake
14.00	Aortic dissection: what's new New physio pathogenic concepts of aortic dissection, Joseph Lombardi IRAD latest results and future trends, Santi Trimarchi When is the best timing for TEVAR in acute type B dissection, Ian Loftus Early predictors of late complications of acute type B dissection, Jean-Marc Alsac Can MRI predict aortic aneurysm formation after AD? Rachel Clough False channel embolisation for type B dissection: how, results, Hervé Rousseau
15.00	Discussion and votes
15.10	Industry sponsored symposia (P. 24)
16.10	Break in the exhibition hall
Moderators	Jean-Pierre Becquemin , Jan Brunkwall , Heinz Jakob , Hermann Renner
16.40	CONTROVERSY: Horizontal arch pathology F and B grafts in the arch are the best option, Stéphan Haulon Parallel grafts in the arch are the best option, Armando Lobato
17.00	Discussion and votes
17.10	Distal arch pathology How to manage the LSA: when to revascularize, when not? Matthew Thompson Laser in situ fenestration makes it easy, Jean Panneton Finally: when endo, when open? Piergiorgio Cao
17.40	Ascending aorta
17.40	CONTROVERSY: Arch and descending aorta Elephant trunk technique: still a valid treatment, Michael Jacobs Frozen elephant trunk makes the old technique obsolete, Fadi Farhat
17.50	Unusual thoracic lesions. New concepts. When and how to treat them, Jan Brunkwall
18.00	TEVAR for embolizing lesions of the aorta. How to treat them, Michel Makaroun
18.10	The disease in progress: how durable are those techniques?
18.20	Why a proper planning is essential for long term success and how durable are the chosen solutions? Tara Mastracci
18.30	Fenestrated grafts: any concerns with the bridge stents durability? Stéphan Haulon
18.40	A new promising and durable system for TAA, Jean-Pierre Becquemin
18.50	Why the preservation of the internal iliac arteries is essential, Fabio Verzini
19.00	Discussion and votes
19.10	End of the sessions

CONTROVERSES & ACTUALITÉS EN CHIRURGIE VASCULAIRE

TRADUCTION SIMULTANÉE

Vote interactif

Jeudi 22 janvier, après-midi AUDITORIUM, NIVEAU -I

12.45	Session SICCV , panier repas incl. (Room B) La SICCV, nouveau bureau, présentation des objectifs et ambitions, Adrien Hertault , Pierre Maitrias , Elie Girsowicz Présentation de la réforme de l'internat, Réda Hassen-Khodja (Président du CNU de chirurgie vasculaire, médecine vasculaire), Marc Olivier Gauci (Président du CNJC)
13.45	Mot de bienvenue, Jean-Pierre Becquemin
Modérateurs	Firas Mussa , Matthew Thompson , Michael Dake
14.00	Dissections aortiques : quoi de neuf ? Nouveaux concepts physio pathogéniques des dissections aortiques, Joseph Lombardi Résultats récents et perspectives du registre IRAD, Santi Trimarchi Quel est le meilleur timing pour le traitement endovasculaire des dissections de type B ? Ian Loftus Prédicteurs précoces de complications des dissections de type B, Jean-Marc Alsac L'IRM peut-elle prédire l'évolution anévrismale des dissections ? Rachel Clough Embolisation du faux chenal des dissections de type B : technique, résultats, Hervé Rousseau
15.00	Discussion et votes
15.10	Symposia sponsorisés par l'industrie (P. 25)
16.10	Pause sur le hall d'exposition
Modérateurs	Jean-Pierre Becquemin , Jan Brunkwall , Heinz Jakob , Hermann Renner
16.40	CONTROVERSE : Pathologie de la crosse Les endoprothèses fenestrées et branchées sont la meilleure option, Stéphan Haulon Les endoprothèses parallèles sont la meilleure option, Armando Lobato
17.00	Discussion et votes
17.10	Pathologie de l'arche distale Gestion de l'ASC : quand revasculariser, quand s'abstenir ? Matthew Thompson La fenestration par laser in situ facilite les choses, Jean Panneton Finalement : quand endovasculaire, quand chirurgie ouverte ? Piergiorgio Cao
17.40	Aorte ascendante
17.40	CONTROVERSE : Crosse et aorte descendante Elephant trunk : une technique toujours efficace, Michael Jacobs Frozen elephant trunk rend la technique ouverte obsolète, Fadi Farhat
17.50	Lésions thoraciques et inhabituelles. Nouveaux concepts. Quand et comment les traiter, Jan Brunkwall
18.00	Lésions emboligènes de l'aorte thoracique. Comment les traiter en endovasculaire, Michel Makaroun
18.10	Evolution des maladies : durabilité de ces techniques ?
18.20	Pourquoi le succès à long terme dépend d'un bon planning et quelle est la durabilité des solutions adoptées ? Tara Mastracci
18.30	Endoprothèses fenestrées : aucun doute sur la durabilité des bridge stents ? Stéphan Haulon
18.40	Un nouveau système prometteur et durable pour les TAAA, Jean-Pierre Becquemin
18.50	Pourquoi la préservation des hypogastriques est fondamentale ? Fabio Verzini
19.00	Discussion et votes
19.10	Fin des sessions

Présentations
ePosters (Niveau 2)
Membres du jury :
[Eric Allaire](#),
[Jean-Marc Alsac](#),
[Ludovic Canaud](#),
[Xavier Chaufour](#),
[Frédéric Cochennec](#),
[Yann Gouëffic](#)

ROOM B - LEVEL 0

Vascular access

  SIMULTANEOUS TRANSLATION



Moderators **Pierre Bourquelot, Gilbert Franco, Jean Marzelle**

08.30 CONTROVERSY: Basilic vein transposition, the eternal debate

One stage, **Julien Sfeir**

Two stages, **Laurent Chiche**

Discussion

09.00 CONTROVERSY: Which preoperative vein imaging?

Duplex ultrasound, **Gilbert Franco**

Venography, **Alain Raynaud**

Discussion

09.30 LECTURES

Snuff-box AVF, **Marek Rawa**

Brachial vein transposition, **Lamisse Karam**

Discussion

10.00 CONTROVERSY: Forearm fistula for everybody?

Yes, the radiologist will finish the job, **Eric Bresson**

The paradigm must change, the fistula has to be reliable, **Eric Chemla**

Discussion

10.30 Break in the exhibition hall 

11.00 LECTURES

Bleeding necrosis at puncture site: a simple stitch is enough? **Pierre Bourquelot**

A computational model for surgical planning of vascular access, **Jan Tordoir**

Discussion

11.30 CONTROVERSY: Anastomotic techniques reduce

1/ Juxta-anastomotic stenosis 2/ High flow?

Yes, **Carmine Sessa**

Not so sure, **Gilbert Franco**

Discussion

12.00 Break & lunch in the exhibition hall 

ROOM B - NIVEAU 0

Abords vasculaires pour hémodialyse

  TRADUCTION SIMULTANÉE



Moderateurs **Pierre Bourquelot, Gilbert Franco, Jean Marzelle**

08.30 CONTROVERSE : Superficialisation basilique, le débat continue

Un temps, **Julien Sfeir**

Deux temps, **Laurent Chiche**

Discussion

09.00 CONTROVERSE : Quelle cartographie veineuse préopératoire ?

L'écho-Doppler, **Gilbert Franco**

La phlébographie, **Alain Raynaud**

Discussion

09.30 LECTURES

La FAV dans la tabatière anatomique, **Marek Rawa**

Superficialisation de veine brachiale, **Lamisse Karam**

Discussion

10.00 CONTROVERSE : Fistule à l'avant-bras pour tout le monde ?

Oui, le radiologue finira le travail, **Eric Bresson**

Le dogme doit changer, la fistule se doit d'être fiable, **Eric Chemla**

Discussion

10.30 Pause sur le hall d'exposition 

11.00 LECTURES

Hémorragie sur nécrose au point de ponction : un point suffit ? **Pierre Bourquelot**

Un modèle informatisé de planning chirurgical des abords vasculaires, **Jan Tordoir**

Discussion

11.30 CONTROVERSE : La technique d'anastomose réduit

1/ Les sténoses juxta-anastomotiques 2/ L'hyperdébit ?

Oui, **Carmine Sessa**

Pas si sûr, **Gilbert Franco**

Discussion

12.00 Pause & déjeuner sur le hall d'exposition 

  Simultaneous translation: Headphones will be distributed at the entrance of the room, only in exchange for a valid ID card.

  Traduction simultanée : Les casques de traduction seront distribués à l'entrée de la salle, uniquement en échange d'une pièce d'identité en cours de validité.

ROOM B - LEVEL 0

Vascular access

  SIMULTANEOUS TRANSLATION



Moderators Eric Chemla, Jean Marzelle, Alain Raynaud

14.00 CONTROVERSY: What's next when upper limb access sites are exhausted?

Lower limb arterio-venous access is the best choice, Miltos Lazarides

Avoid lower limb: permanent catheters, HeRO and thoracic grafts are better, Eric Chemla

Discussion

14.30 LECTURES

Femoral vein superficialisation, Pierre Bourquelot

Outcomes comparison of HeRO and lower extremity arteriovenous grafts, Jason Wagner

Discussion

15.00 CONTROVERSY: HeRO graft

HeRO: a promising technique, Nicholas Inston

HeRO: a word of caution! Jean Marzelle

Discussion

15.30 Break in the exhibition hall ☕

16.00 LECTURES

Treatment of aneurysmal angioaccess: What is better to keep a functioning haemodialysis access?

Mohamed Morsy

Rethinking central vein stenosis, Scott Trerotola

Discussion

16.30 CONTROVERSY: Stents and stent grafts in AV access

Is there still a role for bare metal stents in dialysis access? Alain Raynaud

Stent-grafts are better, Scott Trerotola

Discussion

17.00 LECTURES

Treatment of stenosis and thrombosis in Morocco, without interventionnal radiology, Marek Rawa

Plug for angioaccess occlusion or flow reduction, Lamisse Karam

Aneurysmal degeneration of the donor artery, Jean Marzelle

Discussion

17.45 End of the sessions

ROOM B - NIVEAU 0

Abords vasculaires pour hémodialyse

  TRADUCTION SIMULTANÉE



Modérateurs Eric Chemla, Jean Marzelle, Alain Raynaud

14.00 CONTROVERSE : Que faire quand les abords au membre supérieur sont épuisés ?

L'abord vasculaire artério-veineux à la cuisse est le meilleur choix, Miltos Lazarides

Evitons le membre inférieur : cathéters tunnélisés, HeRO ou pontages thoraciques sont mieux, Eric Chemla

Discussion

14.30 LECTURES

La superficialisation de la veine fémorale, Pierre Bourquelot

Résultats comparatifs des dispositifs HeRO et des pontages à la cuisse, Jason Wagner

Discussion

15.00 CONTROVERSE : prothèse HeRO

HeRO, une technique prometteuse, Nicholas Inston

HeRO: prudence ! Jean Marzelle

Discussion

15.30 Pause sur le hall d'exposition ☕

16.00 LECTURES

Traitements des fistules anévrismales : qu'est-ce qui permet de maintenir le mieux possible l'abord vasculaire ? Mohamed Morsy

Repensons les sténoses veineuses centrales, Scott Trerotola

Discussion

16.30 CONTROVERSE : Stents & stentgrafts dans les abords vasculaires

Y a-t'il encore une place pour les stents nus ? Alain Raynaud

Les stent-grafts sont mieux, Scott Trerotola

Discussion

17.00 LECTURES

Traitements des sténoses et thromboses au Maroc, sans radiologie interventionnelle, Marek Rawa

Les plugs pour occlusion ou réduction de débit de FAV, Lamisse Karam

Dégénérescence anévrismale artérielle, Jean Marzelle

Discussion

17.45 Fin des sessions

  Simultaneous translation: Headphones will be distributed at the entrance of the room, only in exchange for a valid ID card.

  Traduction simultanée : Les casques de traduction seront distribués à l'entrée de la salle, uniquement en échange d'une pièce d'identité en cours de validité.

CONTROVERSIES & UPDATES IN VASCULAR SURGERY

SIMULTANEOUS TRANSLATION

Interactive voting

Friday January 23, morning AUDITORIUM, LEVEL -I

Moderators Eric Allaire, Michel Makaroun, Frank Veith

08.00 Infection in vascular surgery

Vascular infection: current spectrum and new challenges, Sarah Jolivet

08.10 EVAR and infection

Infected EVAR: clinical features and outcomes, Xavier Chaufour

Infected EVAR: what about the « laisser faire » option? Christos Liapis

Can we decently treat mycotic aneurysms with a stent graft? Martin Malina

Infected f EVAR and TEVAR: my options, Piotr Kasprzak

Aorto bronchial and oesophageal fistula after TEVAR, Ludovic Canaud

EndoVAC therapy for vascular infection, Martin Björck

09.10 Aortic infection

Superficial femoral vein to replace aortic infection, Ramesh Tripathi

Discussion and votes

09.50 CONTROVERSY: The newest polyester grafts

They Offer The Best Current Option, Elixène Jean-Baptiste

Forget it: cryopreserved allografts are the safest way, Laurent Chiche

Discussion and votes

10.20 Break in the exhibition hall

Moderators Piergiorgio Cao, Stéphan Haulon, Martin Malina, Nicola Mangialardi

10.50 Crazy guys or pioneers?

Fenestrated graft for chronic dissection? Hermann Renner

Incredible tricks to close the reentry tears in CD, Tilo Kölbel

Visceral artery repair in open TAAA:

why and how I use the hybrid grafts, Roberto Chiesa

Which patient should be denied f, b grafts and else and why, Gustavo Oderich

How to prevent SCI in TAAA endo repair,

Krassi Ivancev

Multilayer stent graft: news from France and the rest of the world, Claude Vaislic

Discussion

12.00 Industry sponsored symposia (P. 24)

13.00 Lunch in the exhibition hall

CONTROVERSES & ACTUALITÉS EN CHIRURGIE VASCULAIRE

TRADUCTION SIMultanée

Vote interactif

Vendredi 23 janvier, matin AUDITORIUM, NIVEAU -I

Moderateurs Eric Allaire, Michel Makaroun, Frank Veith

08.00 Infection en chirurgie vasculaire

Infection vasculaire : horizon actuel et nouveaux défis, Sarah Jolivet

08.10 EVAR et infection

EVAR infecté : manifestations cliniques et devenir, Xavier Chaufour

EVAR infecté : que penser de l'option « laisser faire » ? Christos Liapis

Peut-on décentement traiter les anévrismes infectieux par stent graft ? Martin Malina

f/b EVAR infecté : mes options, Piotr Kasprzak

Fistule aorto bronchique et oesophagienne après TEVAR, Ludovic Canaud

Traitement de l'infection vasculaire par VAC-thérapie, Martin Björck

09.10 Infection aortique

Veine fémorale superficielle comme matériau de remplacement, Ramesh Tripathi

Discussion et votes

09.50 CONTROVERSE : Les nouvelles prothèses polyester

Elles sont la meilleure option actuelle, Elixène Jean-Baptiste

N'y pensez pas : les allogreffes cryopréservées sont les plus sûres, Laurent Chiche

Discussion et votes

10.20 Pause sur le hall d'exposition

Moderateurs Piergiorgio Cao, Stéphan Haulon, Martin Malina, Nicola Mangialardi

10.50 Fous ou pionniers ?

Endoprothèses fenêtrées pour dissection chronique ? Hermann Renner

Trucs incroyables pour fermer le flap de réentrée des dissections chroniques, Tilo Kölbel

Revascularisation viscérale dans la chirurgie des anévrismes thoraco-abdominaux : pourquoi et comment j'utilise les prothèses hybrides, Roberto Chiesa

Quand refuser les endoprothèses fenêtrées/branchées et pourquoi, Gustavo Oderich

Comment prévenir l'ischémie médullaire lors du traitement endovasculaire des thoraco-abdominaux, Krassi Ivancev

Stent graft multicouches : nouvelles de la France et du reste du monde, Claude Vaislic

Discussion

12.00 Symposia sponsorisés par l'industrie (P. 25)

13.00 Déjeuner sur le hall d'exposition

Simultaneous translation: Headphones will be distributed at the entrance of the room, only in exchange for a valid ID card.

Traduction simultanée : Les casques de traduction seront distribués à l'entrée de la salle, uniquement en échange d'une pièce d'identité en cours de validité.

CONTROVERSIES & UPDATES IN VASCULAR SURGERY

SIMULTANEOUS TRANSLATION

Interactive voting

Friday January 23, afternoon AUDITORIUM, LEVEL -I

Moderators Jean-Pierre Becquemin, Christos Liapis, Ross Milner

14.00 Progress in EVAR treatment

Forget local or general anesthesia: hypnosis is the future, [Gilles Dhonneur](#)

Closure devices: which are the best? [Ian Loftus](#)

14.20 CONTROVERSY: Access and neck issues. « Paving and cracking »

This is not necessary anymore: we have low profile grafts, [Sonia Ronchey](#)

We still need this technique, [Antoine Millon](#)

Infrarenal vs. suprarenal: controversy continues, [Simon Rinckenbach](#)

Short or no neck: my tricks to do a chimney, how does it work, [Mario Lachat](#)

15.00 Reducing complications after EVAR

How to prevent renal injury after EVAR, [Hiroshi Banno](#)

Does flexible stent grafts increase the risk of limb occlusion? [Elsa Faure](#)

Discussion and votes

15.30 Break in the exhibition hall

Moderators [Joachim Barbosa, Marc Bosiers, Pascal Desgranges](#)

Are new generation devices really better than the previous ones? [Marc Van Sambeek](#)

16.10 Type 2 endoleaks

Intra op embolisation. How I do it, what are the results, [Dominique Fabre](#)

Surgical ligation. How I do it, what are the results, [Christos Liapis](#)

16.30 CONTROVERSY: We are in a fast moving world

EVAS is a game changer, [Matthew Thompson](#)

EVAS is not a game changer, [Hence Verhagen](#)

Discussion and votes

Anchor to prevent or fix type I endoleaks, [Jean-Paul de Vries](#)

Contrast Enhanced US eliminates CT surveillance after EVAR, [Henrik Sillesen](#)

17.20 Carotid remaining questions

Should we stop investigating asymptomatic carotid stenosis? [Frank Veith](#)

Carotid disease: areas of uncertainty and ongoing trials, [David Calvet](#)

Asymptomatic carotid stenosis: do we have new data? [Alison Halliday](#)

Should we operate a <70% symptomatic carotid stenosis? [Alun Davies](#)

Can we operate a carotid stenosis based on duplex scanning only? [Stravos Kakkos](#)

18.10 Cases from Henri Mondor Hospital discussed by world experts, Jean-Pierre Becquemin

Experts: [Piergiorgio Cao, Michel Makaroun, Martin Malina, Matthew Thompson, Frank Veith](#)

18.40 Honorary guest lecture. The vascular surgeon of tomorrow: good bye the old good time, [Guy Vallancien](#)

End of the sessions

CONTROVERSES & ACTUALITÉS EN CHIRURGIE VASCULAIRE

TRADUCTION SIMultanée

Vote interactif

Vendredi 23 janvier, après-midi AUDITORIUM, NIVEAU -I

Modérateurs Jean-Pierre Becquemin, Christos Liapis, Ross Milner

14.00 Progrès dans le traitement endovasculaire des anévrismes

Oubliez l'anesthésie locale ou générale : l'hypnose, c'est l'avenir, [Gilles Dhonneur](#)

Fermeture percutanée : quel est le meilleur matériel ? [Ian Loftus](#)

14.20 CONTROVERSE : Problèmes d'accès et de collets. Le « paving & cracking »

Ce n'est plus nécessaire : on a des prothèses de petit calibre, [Sonia Ronchey](#)

On a encore besoin de cette technique, [Antoine Millon](#)

Infrarenal vs. suprarenal : la controverse continue, [Simon Rinckenbach](#)

Pas (ou peu) de collet : mes astuces pour faire une chimney, comment ça marche, [Mario Lachat](#)

15.00 Réduction des complications après EVAR

Comment prévenir l'atteinte rénale après EVAR, [Hiroshi Banno](#)

Les stents grafts flexibles majorent-ils le risque d'occlusion de branche ? [Elsa Faure](#)

Discussion et votes

15.30 Pause sur le hall d'exposition

Modérateurs [Joachim Barbosa, Marc Bosiers, Pascal Desgranges](#)

Les prothèses de nouvelle génération sont-elles vraiment meilleures que les anciennes ? [Marc Van Sambeek](#)

16.10 Endofuites de type 2

Embolisation peropératoire. Ma technique, mes résultats, [Dominique Fabre](#)

Ligature chirurgicale. Ma technique, mes résultats, [Christos Liapis](#)

16.30 CONTROVERSE : Le monde bouge

EVAS change la donne, [Matthew Thompson](#)

EVAS ne change pas la donne, [Hence Verhagen](#)

Discussion et votes

Les agrafes dans la prévention et le traitement des endofuites de type I, [Jean-Paul de Vries](#)

L'échographie de contraste remplace la surveillance par scanner des endoprothèses, [Henrik Sillesen](#)

17.20 Il reste des questions à propos des carotides

Faut-il cesser d'explorer les carotides asymptomatiques ? [Frank Veith](#)

Stent versus chirurgie : plages de doute et études en cours, [David Calvet](#)

Sténose carotidienne asymptomatique : y a-t'il de nouvelles données ? [Alison Halliday](#)

Doit-on opérer une sténose de la carotide asymptomatique < 70 % ? [Alun Davies](#)

Peut-on se baser uniquement sur l'écho-Doppler pour opérer une carotide ? [Stravos Kakkos](#)

18.10 Cas cliniques de l'Hôpital Henri Mondor discutés par un panel d'experts internationaux, Jean-Pierre Becquemin

Experts : [Piergiorgio Cao, Michel Makaroun, Martin Malina, Matthew Thompson, Frank Veith](#)

18.40 Conférence d'honneur. Le chirurgien vasculaire de demain : adieu le bon vieux temps, [Guy Vallancien](#)

Fin des sessions

Simultaneous translation: Headphones will be distributed at the entrance of the room, only in exchange for a valid ID card.

Traduction simultanée : Les casques de traduction seront distribués à l'entrée de la salle, uniquement en échange d'une pièce d'identité en cours de validité.

CONTROVERSIES & UPDATES IN VASCULAR SURGERY

SIMULTANEOUS TRANSLATION

Interactive voting

Saturday January 24, morning AUDITORIUM, LEVEL -I

Moderators **Rachel Clough, Roger Greenhalgh, Martin Malina, Willem Wisselink**

08.00 CONTROVERSY. Imaging: do we really need these costly machines?

3D navigation: you don't drive a old pick up as you do with a F1, **Hicham Kobeiter**

I feel at home with my old or not so old C arm, **Jean-Noël Albertini**

Discussion

Behcet disease: a nightmare for the vascular surgeon? **Younes Bensaid**

Inflammatory response to major vascular operations: what you must know to prevent disasters, **Larry Hollier**

08.50 CONTROVERSY: Ruptured aneurysms

No advantage for EVAR! Except? **Janet Powell**

Do EVAR or die! **Mario Lachat**

Discussion and votes

Why the RCTs of EVAR vs OR for ruptured AAAs are misleading, **Frank Veith**

09.20 Industry sponsored symposium (P. 26)

Break in the exhibition hall

Moderators **Jean-Pierre Becquemin, Roger Greenhalgh, Réda Hassen-Khodja**

10.20 Ethics: you said ethics?

Mortality rate in the newspaper: the fatal mistakes of the Brits, **Jan Loftus**

10.30 CONTROVERSY: Conflicts of interest

Conflicts of interest: how companies manipulate key opinion leaders, **Irene Frachon**

Why the on-going initiative to separate physicians from industry is bad for patient care and society, **Frank Veith**

Discussion and votes

11.00 Industry sponsored symposium (P. 26)

Moderators **Eric Allaire, Marc Bosiers, Peter Schneider, Armando Mansilha**

11.30 Improve your peripheral techniques

Radial artery access for peripheral angioplasty, **Raphael Coscas**

Devices and techniques in crossing total occlusion, **Ali Amin**

Can we predict the reentry site in total occluded SFA, **Patrick Feugier**

Popliteal artery lesions: atherectomy, stenting or bypass? **Peter Schneider**

The role of foot vessels in CLI, **Roberto Ferraresi**

How to reopen the foot arteries? **Eric Ducasse**

Discussion

12.40 Industry sponsored symposium (P. 26)

13.10 Lunch in the exhibition hall

CONTROVERSES & ACTUALITÉS EN CHIRURGIE VASCULAIRE

TRADUCTION SIMULTANÉE

Vote interactif

Samedi 24 janvier, matin AUDITORIUM, NIVEAU -I

Moderateurs **Rachel Clough, Pascal Desgranges, Martin Malina, Willem Wisselink**

08.00 CONTROVERSE. Imagerie : a-t-on vraiment besoin de machines si chères ?

Navigation 3D : on ne conduit pas une 4 CV comme une F1, **Hicham Kobeiter**

Je me sens bien avec mon vieux arceau (ou pas si vieux), **Jean-Noël Albertini**

Discussion

La maladie de Behcet : un cauchemar pour les chirurgiens vasculaires ? **Younes Bensaid**

Réponse inflammatoire aux grandes opérations vasculaires : ce que vous devez savoir pour prévenir un désastre, **Larry Hollier**

08.50 CONTROVERSE : Anévrismes rompus

Pas de bénéfice pour l'endovasculaire ! Sauf ? **Janet Powell**

L'endovasculaire ou la mort ! **Mario Lachat**

Discussion et votes

Pourquoi les essais randomisés sur les anévrismes rompus aboutissent à des conclusions fausses, **Frank Veith**

09.20 Symposium sponsorisé par l'industrie (P. 27)

09.50 Pause sur le hall d'exposition

Moderateurs **Jean-Pierre Becquemin, Réda Hassen-Khodja**

10.20 Ethique : vous avez dit éthique ?

Le taux de mortalité publié dans les journaux grand public : l'erreur fatale des anglais, **Jan Loftus**

10.30 CONTROVERSE

Conflits d'intérêt : comment les firmes manipulent les leaders d'opinion, **Irene Frachon**

Pourquoi la campagne en cours visant à opposer médecins et industrie nuit au patient et à la société, **Frank Veith**

Discussion et votes

11.00 Symposium sponsorisé par l'industrie (P. 27)

Moderateurs **Eric Allaire, Marc Bosiers, Peter Schneider, Armando Mansilha**

11.30 Améliorez vos techniques périphériques

Voie radiale pour angioplastie périphérique, **Raphael Coscas**

Matériels & techniques de franchissement des occlusions, **Ali Amin**

Peut-on prédire le niveau de réentrée des occlusions fémorales superficielles ? **Patrick Feugier**

Lésions poplitées : athérectomie, stenting ou pontage ? **Peter Schneider**

Rôle des vaisseaux du pied dans l'ischémie critique, **Roberto Ferraresi**

Comment déboucher les artères du pied ? **Eric Ducasse**

Discussion

12.40 Symposium sponsorisé par l'industrie (P. 27)

13.10 Déjeuner sur le hall d'exposition

Simultaneous translation: Headphones will be distributed at the entrance of the room, only in exchange for a valid ID card.

Traduction simultanée : Les casques de traduction seront distribués à l'entrée de la salle, uniquement en échange d'une pièce d'identité en cours de validité.

CONTROVERSIES & UPDATES IN VASCULAR SURGERY

ENGLISH | SIMULTANEOUS TRANSLATION



Interactive voting

Saturday January 24, afternoon AUDITORIUM, LEVEL -I

14.10 Industry sponsored symposium (P. 26)

Moderators Yann Gouëffic, Jean Marzelle, Firas Mussa

14.40 Lower limbs solved and unsolved questions

14.40 Disposable radiation-absorbing surgical drapes results in significant dose reduction, Marc Van Sambeek

14.50 Are drug eluting stents keeping their promises in long term? Michael Dake

15.00 In stent restenosis is a covered stent the correct answer? Marc Bosiers

15.10 SFA: critical appraisal of the endovascular technology in the SFA, Frank Vermassen

15.20 Discussion

15.30 CONTROVERSY: DEB or DES in legs arteries

15.30 DEB / DCB, Yann Gouëffic

15.40 DES, Koen Deloose

15.50 Discussion and votes

Moderators Yves Alimi, Marc Bosiers, Frédéric Cochenne

16.00 Lower limbs more issues

16.00 Is the use of collaterals for retrograde recanalisation feasible? Jos Van den Berg

16.10 What are the consequences of failed endo in CLI? Ross Milner

16.20 Tips and tricks for managing recurrent bypass graft thrombosis, Firas Mussa

16.30 Heparin Bonded PTFE Grafts: results in 1.000 patients, Carlo Pratesi

16.40 Totally occluded popliteal aneurysms: the covered stent miracle, Pierfrancesco Veroux

16.50 Discussion

17.00 CONTROVERSY: Which stent for the aorta?

17.00 Aortic stenting: why a self expanding stent is better, Thierry Reix

17.10 Aortic stenting: why a covered stent is better, Piotr Ciostek

17.20 Discussion

17.30 Will robots invade our world?

17.30 Endovascular robotic to cross iliac and SFA occlusion, Nabil Chakfé

17.40 CONTROVERSY: Articulated robot for aortic disease

17.40 A failed experiment, Willhem Wisselink

17.50 A bright future, Fabien Thaveau

18.00 Discussion and votes

18.10 Best ePosters prizes awarding, Jean-Pierre Becquemin

18.20 Adjournment

CONTROVERSES & ACTUALITÉS EN CHIRURGIE VASCULAIRE

ENGLISH | TRADUCTION SIMultanée



Vote interactif

Samedi 24 janvier, après-midi AUDITORIUM, NIVEAU -I

14.10 Symposium sponsorisé par l'industrie (P. 27)

Moderateurs Yann Gouëffic, Jean Marzelle, Firas Mussa

14.40 Questions résolues ou non sur les membres inférieurs

14.40 Les champs à usage unique absorbant les radiations sont efficaces, Marc Van Sambeek

14.50 Les stents imprégnés tiennent-ils leurs promesses à long terme ? Michael Dake

15.00 Un stent couvert est-il la bonne réponse à la resténose intra-stent ? Marc Bosiers

15.10 Approche critique de la technologie endovasculaire dans la fémorale superficielle, Frank Vermassen

15.20 Discussion

15.30 CONTROVERSE : Stents ou ballons coatés dans les artères de jambe

15.30 Ballons, Yann Gouëffic

15.40 Sents, Koen Deloose

15.50 Discussion et votes

Moderateurs Yves Alimi, Marc Bosiers, Frédéric Cochenne

16.00 Encore des questions sur les membres inférieurs

16.00 Faisabilité de la recanalisation rétrograde par les collatérales, Jos Van den Berg

16.10 Conséquences de l'échec de l'endovasculaire dans l'ischémie critique, Ross Milner

16.20 Trucs & astuces pour traiter les thromboses itératives de pontage sis, Firas Mussa

16.30 PTFE imprégné d'héparine : résultats chez 1000 patients, Carlo Pratesi

16.40 Anévrismes poplités thrombosés : le miracle du stent couvert, Pierfrancesco Veroux

16.50 Discussion

17.00 CONTROVERSE : Quel stent pour l'aorte ?

17.00 Aortic stenting : pourquoi un stent autoexpansile est mieux, Thierry Reix

17.10 Aortic stenting : pourquoi un stent couvert est mieux, Piotr Ciostek

17.20 Discussion

17.30 Les robots vont-ils envahir notre univers ?

17.30 Le robot endovasculaire pour franchir les occlusions iliaques & fémorales, Nabil Chakfé

17.40 CONTROVERSE : Le robot articulé pour l'aorte

17.40 Un échec, Willhem Wisselink

17.50 Un futur prometteur, Fabien Thaveau

18.00 Discussion et votes

18.10 Attribution des prix des meilleurs ePosters, Jean-Pierre Becquemin

18.20 Fin du congrès

VOD version

Watch the CACVS previous
congresses talks for free!

Revivez les congrès CACVS précédents
gratuitement !

www.cacvs.org/index.php/fr/version-vod



Abstracts book 2014

The elearning resource in vascular surgery! 200 presentations,
125 faculty members, 50 ePosters & 150 abstracts on www.cacvs.org

La source de formation en chirurgie vasculaire !

200 présentations, 125 membres de la faculté, 50 ePosters &
150 abstracts sur www.cacvs.org

11TH EDITION: CONTROVERSIES & UPDATES IN VARICOSE DISEASE

ENGLISH FRENCH SIMULTANEOUS TRANSLATION

Saturday January 24, morning

ROOM B, LEVEL O

08.15	Welcome address, Jean-Luc Gérard
08.30	SESSION I: DEEP VEIN
Moderators	Michel Perrin, Peter Gloviczki
08.30	Do obstruction and reflux have a different role in chronic venous insufficiency? Oscar Maleti
08.38	IVUS how to do it (short video), Marzia Lugli
	IVUS assisted stenting procedures, Marzia Lugli
08.51	RIVAl - A new technique of Valve repair for primary venous reflux, Ramesh Tripathi
08.59	Compression of the left renal vein: an algorithm for diagnosis by duplex, Philippe Lemasle
09.07	Compression of the left common iliac vein: an algorithm for diagnosis by duplex, Olivier Pichot
	Treatment of the nutcracker syndrome:
09.15	- The vascular surgeon's point of view, Peter Gloviczki
09.23	- The interventional radiologist's point of view, Milka Greiner
09.30	Does the compression of the left renal vein concomitant with compression of the left common iliac vein change your strategy of treatment, Olivier Hartung
09.38	Factors affecting thrombolysis long-term outcome in patients with ilio-femoral DVT treated with catheter directed, Pia Foegh
09.46	PMT. How to do it (short video), Mathieu Rodiere
09.51	CONTROVERSY: All patients are suitable for PMT for ilio-femoral DVT
Pro,	Mathieu Rodiere
Con,	Manj Gohel
10.07	Is medical compression by stockings the panacea to prevent post thrombotic syndrome after proximal DVT, Michel Perrin
10.15	Discussion
10.30	Break in the exhibition hall ☕
11.00	SESSION II: SOME DEBATES
Moderators	Oscar Maleti, Thomas Proebstle
11.00	Are the different questionnaires of QoL and scores in vein disease useful and pertinent? François-André Allaert
11.08	VAS - Is our assessment of pain after vein surgery adequate? Mark S. Whiteley
11.16	Could saphenous sparing strategy match with C6 patients? Paul Pittaluga
11.24	CONTROVERSY: Ambulatory phlebectomy as a simultaneous treatment after endothermal ablation...
	... is the gold standard, Alun Huw Davies
	... is not mandatory, Felizitas Pannier-Fischer
11.40	CONTROVERSY: Duplex exam after GSV ablation...
	... is not necessary! Lowell S. Kabnick
	... is safer, Eberhard Rabe
11.56	CONTROVERSY: Standardized microfoam for saphenous vein ablation is standardization of homemade foam feasible and satisfactory
	Yes, Jean-Jérôme Guex
	No, David Wright
12.12	Homemade and industrial foam for sclerotherapy: on live, Jean-Luc Gérard
12.20	Discussion
12.30	Lunch in the exhibition hall ☕

11^{ÈME} ÉDITION : CONTROVERSES & ACTUALITÉS DANS LA MALADIE VEINEUSE

ENGLISH FRENCH TRADUCTION SIMULTANÉE

Samedi 24 janvier, matin

ROOM B, NIVEAU O

08.15	Mot de bienvenue, Jean-Luc Gérard
08.30	SESSION I : VEINE PROFONDE
Modérateurs	Michel Perrin, Peter Gloviczki
08.30	L'obstruction et le reflux ont-ils un rôle différent dans l'insuffisance veineuse chronique ? Oscar Maleti
08.38	IVUS (Intravenous ultrasound) : comment faire ? (courte vidéo), Marzia Lugli
	Utilité de l'IVUS dans les procédures de stenting, Marzia Lugli
08.51	RIVAl - Une nouvelle technique de réparation valvulaire dans le reflux veineux, Ramesh Tripathi
08.59	Compression de la veine rénale gauche : algorithme de diagnostic par écho-doppler, Philippe Lemasle
09.07	Compression de la veine iliaque primitive gauche : algorithme de diagnostic par écho-doppler, Olivier Pichot
	Traitemen
09.15	- Point de vue du chirurgien vasculaire, Peter Gloviczki
09.23	- Point de vue du radiologue interventionnel, Milka Greiner
09.30	La compression de la veine rénale gauche associée à la compression de la veine iliaque primitive gauche change-t-elle votre stratégie de traitement ? Olivier Hartung
09.38	Facteurs influençant les résultats à long terme de la thrombose dans les TVP ilio-fémorales traitées par cathéter direct, Pia Foegh
09.46	TPM (Thrombose Pharmaco-Mécanique). Comment la faire ? (courte vidéo), Mathieu Rodiere
09.51	CONTROVERSE : Tous les patients peuvent relever de TPM dans les TVP ilio-fémorales
Pour,	Mathieu Rodiere
Contre,	Manj Gohel
10.07	La compression médicale par bas de compression est-elle la panacée pour prévenir le syndrome post thrombotique après TVP proximale ? Michel Perrin
10.15	Discussion
10.30	Pause sur le hall d'exposition ☕
11.00	SESSION II : QUELQUES DÉBATS
Modérateurs	Oscar Maleti, Thomas Proebstle
11.00	Les différents questionnaires de qualité de vie et les scores dans la maladie veineuse sont-ils utiles et pertinents ? François-André Allaert
11.08	SVA (Score Visuel Analogique) - L'évaluation de la douleur après chirurgie est-elle adéquate ? Mark S. Whiteley
11.16	La stratégie de conservation de la saphène peut elle aussi s'appliquer chez les patients qui présentent un ulcère ouvert (C6) ? Paul Pittaluga
11.24	CONTROVERSE : La phlebectomie ambulatoire effectuée en même temps que le traitement thermique...
	... est le gold standard, Alun Huw Davies
	... n'est pas obligatoire, Felizitas Pannier-Fischer
11.40	CONTROVERSE : Le contrôle echo-doppler après traitement thermique...
	... n'est pas obligatoire, Lowell S. Kabnick
	... est plus sûr, Eberhard Rabe
11.56	CONTROVERSE : La standardisation de la mousse "fait maison" est-elle réalisable et satisfaisante ?
	Oui, Jean-Jérôme Guex
	Non, David Wright
11.12	Fabrication de la mousse pour la sclérothérapie «fait maison» et industrielle : en direct, Jean-Luc Gérard
12.20	Discussion
12.30	Déjeuner sur le hall d'exposition ☕

11TH EDITION: CONTROVERSIES & UPDATES IN VARICOSE DISEASE

SIMULTANEOUS TRANSLATION

Saturday January 24, afternoon ROOM B, LEVEL O

14.00 SESSION III: SCLEROTHERAPY

Moderators

Eberhard Rabe, Jean-Jérôme Guex, Lourdes Reina Gutierrez

14.00 Factors influencing the success of foam sclerotherapy by ultrasound guidance,

Claudine Hamel Desnos

Ultraguidance foam sclerotherapy: immediate results and when to reinject? Video, Claudine Hamel Desnos

14.13 Prevention of visual and neurologic disturbances after sclerotherapy with anti-endothelin prophylaxis,

Alessandro Frullini

14.21 Phlebogriff: a new device. Short term follow-up results, Piotr Ciostek

14.29 Clarivein vs VNUS the results of a RCT,

Alun Huw Davies

14.37 Investigating the effects of foam sclerotherapy and MOCA with histology and immunocytochemistry:

practical interest, Mark S. Whiteley

14.45 Laser vs foam for GSV: the results of a RCT,

George Geroulakos

14.53 To compress or not to compress after sclerotherapy, that's the question, Inga Vanhandenhove

15.01 Discussion

15.15 SESSION IV: THERMAL TECHNIQUES

Moderators

Lowell S. Kabnick, Mark S. Whiteley, Evgeny Shaydakov

15.15 Use of endovenous laser treatment in venous malformations of the face and oropharynx,

Annouk Bisdorff

15.23 Use of endovenous sclerotherapy treatment in venous malformations of the face and oropharynx,

Gilles Soulez

15.31 Glue vs VNUS the results of a RCT. How to do glue treatment (short video),

Thomas Proebstle

15.39 Factors influencing the success of endovenous laser, Giorgio Spreafico

15.47 Steam vs laser: the results of a RCT,

Renate Van Den Bos

15.55 Introduction to new and exciting venous interventions: new laser wavelength and a vessel occluder,

Lowell S. Kabnick

16.03 LEED – a new look at the optimal treatment for thermoablation,

Mark S. Whiteley

16.10 5 year follow-up after different techniques: RCT comparing surgery, chemical and thermal ablation,

Lars Rasmussen

16.18 Treating veins with monopolar radiofrequency - experience and results of the EVRF system,

Attila Szabo

16.30 Discussion and conclusion, Peter Gloviczki, Michel Perrin, Jean-Luc Gérard

17.00 Adjournment

11^{ÈME} ÉDITION : CONTROVERSES & ACTUALITÉS DANS LA MALADIE VEINEUSE

TRADUCTION SIMULTANÉE

Samedi 24 janvier, après-midi ROOM B, NIVEAU O

14.00 SESSION III : SCLÉROTHÉRAPIE

Modérateurs

Eberhard Rabe, Jean-Jérôme Guex, Lourdes Reina Gutierrez

14.00 Quels sont les facteurs influençant le succès de la sclérothérapie à la mousse écho-guidée ?

Claudine Hamel Desnos

Sclérothérapie à la mousse écho-guidée : résultats immédiats et quand réinjecter ? Vidéo, C. Hamel Desnos

14.13 Prévention des troubles visuels et neurologiques après sclérothérapie par une prophylaxie anti-endotheline,

Alessandro Frullini

14.21 Phlebogriff : un nouveau matériel dans le traitement des varices. Résultats à court terme, Piotr Ciostek

14.29 Clarivein (ablation chimico-mécanique) vs radiofréquence VNUS : résultats d'une étude contrôlée

randomisée, Alun Huw Davies

14.37 Résultats histologiques et immunohistochimiques des effets de la sclérothérapie à la mousse et du MOCA

(Mechano-chemical ablation) : intérêt pratique, Mark S. Whiteley

14.45 Ablation thermique vs ablation chimique des GVS : résultats d'une étude contrôlée randomisée,

George Geroulakos

14.53 Compression ou pas de compression après sclérothérapie : est-ce justifié ? Inga Vanhandenhove

15.01 Discussion

15.15 SESSION IV : ABLATIONS THERMIQUES

Modérateurs

Lowell S. Kabnick, Mark S. Whiteley, Evgeny Shaydakov

15.15 Utilité du traitement des malformations veineuses de la face et de l'oropharynx par laser endoveineux,

Annouk Bisdorff

15.23 Utilité du traitement des malformations veineuses de la face et de l'oropharynx par sclérothérapie à la

mousse, Gilles Soulez

15.31 Colle (super-glue) vs radiofréquence VNUS : résultats d'une étude contrôlée randomisée. Comment faire un

traitement à la colle (courte vidéo), Thomas Proebstle

15.39 Quels sont les facteurs influençant le succès du laser endoveineux ? Giorgio Spreafico

15.47 L'ablation par vapeur vs laser endoveineux : résultats d'une étude contrôlée randomisée,

Renate Van Den Bos

15.55 Introduction d'un nouveau et passionnant traitement veineux : nouvelle longueur d'onde et "occluder"

veineux, Lowell S. Kabnick

16.03 LEED (linear endovenous energy density) : un nouvel aspect sur le traitement optimal dans l'ablation

thermique, Mark S. Whiteley

16.10 Suivi à 5 ans du traitement de GVS avec différentes techniques : résultats d'une étude contrôlée randomisée

comparant la chirurgie, l'ablation chimique et thermique, Lars Rasmussen

16.18 Traitements des veines avec la Radio Fréquence Monopolaire. Expérience et résultats du système EVRF,

Attila Szabo

16.30 Discussion et conclusion, Peter Gloviczki, Michel Perrin, Jean-Luc Gérard

17.00 Fin du congrès

Simultaneous translation: Headphones will be distributed at the entrance of the room, only in exchange for a valid ID card.

Traduction simultanée : Les casques de traduction seront distribués à l'entrée de la salle, uniquement en échange d'une pièce d'identité en cours de validité.

Thursday January 22

15.10 - 16.10 Auditorium • Level -1

Cordis.

INCRAFT®, a new development in EVAR

- A First Look at Results from the pivotal INSPIRATION Study of the Ultra-low profile Cordis INCRAFT® AAA Stent Graft System, **M. Makaroun, Pittsburgh, USA**
- INNOVATION, 3 year clinical follow-up, **G. Pratesi, Quarrata, Italy**
- My first experience with INCRAFT®

15.10 - 16.10 Room B • Level 0

 **EUMEDICA**
Pharmaceuticals

Place of urokinase in the management of peripheral arterial emergency

Friday January 23

12.00 - 13.00 Auditorium • Level -1

 **Medtronic**

Latest advancements in DCB as standard of care for Claudicant Patients: IN.PACT Update

Moderator: **P. A. Schneider, Kaiser Permanente Medical Center, Honolulu, USA**

1. IN.PACT Technology Overview and Pre-clinical Science, **F. Fanelli, Sapienza - Università di Roma, Rome, Italy**
2. IN.PACT Clinical Evidence update, **F. Fanelli, Sapienza - Università di Roma, Rome, Italy**
3. IN.PACT clinical performances in real world population, **K. Deloose, AZ Sint-Blasius, Dendermonde, Belgium**
4. IN.PACT Economic Value proposition, **K. Katsanos, Guy's and St.Thomas' Hospitals, London, UK**

12.00 - 13.00 Room B • Level 0

 **COOK**
MEDICAL

Moderator: **M. Dake, Stanford, USA**

Zenith Alpha™ - Designed to give more patients a durable repair

- Aortic Aneurysm is a Progressive Disease, **M. Bartoli, Marseille, France**
- Experiences with Zenith Alpha™ Thoracic Endovascular Graft, **R. Verhelst, Brussels, Belgium**
- Q & A and Discussions

Zilver PTX - 5 years with improved patient outcomes

- Zilver® PTX® – 5 year results, **M. Dake, Stanford, USA**
- Drug eluting technologies - how my patients benefit, **J. Busquet, Paris, France**

Jeudi 22 Janvier

15.10 - 16.10 Auditorium • Niveau -1

Cordis.

INCRAFT®, un nouveau développement dans le traitement endovasculaire des anévrismes

- Premiers résultats de l'étude pivot INSPIRATION avec le dispositif d'ultra bas profil INCRAFT®, **M. Makaroun, Pittsburgh, USA**
- INNOVATION, suivi clinique à 3 ans, **G. Pratesi, Quarrata, Italie**
- Ma première expérience INCRAFT®

15.10 - 16.10 Room B • Niveau 0

 **EUMEDICA**
Pharmaceuticals

Intérêt de l'urokinase dans la prise en charge de l'urgence artérielle périphérique

Vendredi 23 Janvier

12.00 - 13.00 Auditorium • Niveau -1

 **Medtronic**

Les dernières avancées du ballon actif comme traitement de référence des patients claudicants : actualité sur la gamme IN.PACT

Modérateur : **P. A. Schneider, Kaiser Permanente Medical Center, Honolulu, USA**

1. Introduction de la technologie IN.PACT et de ses performances précliniques, **F. Fanelli, Sapienza - Università di Roma, Rome, Italy**
2. Dernières mises en évidence cliniques de la gamme IN.PACT, **F. Fanelli, Sapienza - Università di Roma, Rome, Italie**
3. La place du ballon actif IN.PACT au sein de l'activité quotidienne du praticien, **K. Deloose, AZ Sint-Blasius, Dendermonde, Belgique**
4. L'apport économique de la gamme IN.PACT, **K. Katsanos, Guy's and St.Thomas' Hospitals, Londres, Royaume-Uni**

12.00 - 13.00 Room B • Niveau 0

 **COOK**
MEDICAL

Modérateur : **M. Dake, Stanford, USA**

Endoprothèse Thoracique Zenith Alpha™ - Conçue pour offrir un traitement durable à une population élargie de patients

- L'Anévrisme Aortique est une maladie évolutive, **M. Bartoli, Marseille, France**
 - Expériences avec l'Endoprothèse Zenith Alpha™ Thoracic, **R. Verhelst, Bruxelles, Belgique**
 - Questions & Discussions
- ZILVER PTX : résultats finaux avec suivi à 5 ans**
- Zilver® PTX® – Résultats à 5 ans, **M. Dake, Stanford, USA**
 - Drug eluting technologies : quels bénéfices pour mes patients, **J. Busquet, Paris, France**

Friday January 23

12.00 - 13.00 Room C • Level 2



**Femoro-popliteal lesions TACS A & B (<14cm):
The best option in 2015?**

- The Drug eluting stent as the first choice, P. Desgranges, *Créteil, France*
- Drug eluting balloon solution, H. Krakenberg, *Bad Bevensen, Germany*
- The bare metal stent, the best alternative, Y. Gouëffic, *Nantes, France*

12.00 - 13.00 Room D • Level 2



excellence for life

Saturday January 24

09.20 - 09.50 Auditorium • Level -1



Femoro-popliteal lesions TASC C&D: How to treat them today?

Chairman: J-P. Becquemin, *Créteil, France*

- Controversy
 - Simplex bypass? L. Chiche, *Paris, France*
 - Extrem Endovascular? K. Deloose, *Dendermonde, Belgium*
- Peripheral stenting: single or double antiplatelets?
M. Di Primio, *Paris, France*
- Ambulatory Arterial Procedures: Which patients? Which structure?
E. Allaire, *Créteil, France*

11.00 - 11.30 Auditorium • Level -1



Endoleaks Secret Story

- Technique, J-P. Becquemin, *Créteil, France*
- Clinical Results, D. Fabre, *Le Plessis Robinson, France*
- Material review

12.40 - 13.10 Auditorium • Level -1



Moderator: J-P. Becquemin, *Créteil, France*

- Visceral and renal stenting - why, when and how to cover your ASS (Athero Sclerotic Stenosis) with V12 RX, A. Moelker, *Rotterdam, The Netherlands*
- Iliac artery stenting and the DISCOVER trial, B. Fioole, *Rotterdam, The Netherlands*
- Choosing the right stent for BEVAR and FEVAR procedures, T. Mastracci, *Cleveland, USA*

14.10 - 14.40 Auditorium • Level -1



Nellix in Europe: from concept to practice

- Reasons for selecting EVAS as standard treatment in my practice: experience with 150 patients at ST Georges, M. Thompson, *London, United Kingdom*
- Place of Nellix as innovative approach in the practice of a French University hospital, J-P. Becquemin, *Créteil, France*

Vendredi 23 Janvier

12.00 - 13.00 Room C • Niveau 2



**Lésions fémoro-poplitées TASC A & B (< 14cm) :
Le meilleur traitement en 2015 ?**

- Le stent actif en première intention, P. Desgranges, *Créteil, France*
- Le ballon actif comme alternative, H. Krakenberg, *Bad Bevensen, Allemagne*
- Le stent nu, la meilleure option, Y. Gouëffic, *Nantes, France*

12.00 - 13.00 Room D • Niveau 2



excellence for life

Samedi 24 Janvier

09.20 - 09.50 Auditorium • Niveau -1



Lésions fémoro-poplitées TASC C&D : comment les traiter aujourd'hui ?

Modérateur : J-P. Becquemin, *Créteil, France*

- Controverse
 - Pontage simplex ? L. Chiche, *Paris, France*
 - Endovasculaire extrême ? K. Deloose, *Dendermonde, Belgique*
- Stenting périphérique : simple ou double antiagrégation ?
M. Di Primio, *Paris, France*
- Procédures artérielles en ambulatoire : Quels patients ? Quelle structure ?
E. Allaire, *Créteil, France*

11.00 - 11.30 Auditorium • Niveau -1



AAA, ça fuit ! Embolisation des endofuites de type II

La technique, J-P. Becquemin, *Créteil, France*

Résultats Cliniques, D. Fabre, *Le Plessis Robinson, France*

Revue du matériel

12.40 - 13.10 Auditorium • Niveau -1



Moderateur: J-P. Becquemin, *Créteil, France*

- Stenting des artères digestives et rénales avec le V12, A. Moelker, *Rotterdam, Pays-Bas*
- Stenting iliaque : résultats de l'étude DISCOVER, B. Fioole, *Rotterdam, Pays-Bas*
- Quel stent pour les endoprothèses fenestrées ou branchées, T. Mastracci, *Cleveland, USA*

14.10 - 14.40 Auditorium • Niveau -1



Nellix en Europe : du concept à la pratique

- Les raisons pour intégrer Nellix /EVAS dans ma pratique courante : expérience sur plus de 150 patients à St Georges, M. Thompson, *Londres, Royaume-Uni*
- Place de Nellix en tant que solution innovante dans notre pratique universitaire, J-P. Becquemin, *Créteil, France*

	Friday January 23	Vendredi 23 Janvier
10.30 - 12.30	COVIDIEN Type II endoleaks treatment with Onyx™LES: benefits for the vascular surgeon?	COVIDIEN Traitement des endofuites de type II avec l'Onyx : quels bénéfices pour le chirurgien vasculaire ?
14.00 - 16.00	COVIDIEN Varicose veins treatment with Venefit RF technology – Focus on Echo-doppler	COVIDIEN Traitement des varices par radiofréquence avec la procédure Venefit – Aspects écho-doppler
Saturday January 24		Samedi 24 Janvier
10.30 - 12.30	bio LITEC	

Les instruments SCANLAN



SCANLAN®

Les instruments chirurgicaux SCANLAN sont des dispositifs médicaux de classe I, dont l'évaluation de la conformité a été réalisée par l'organisme notifié Dekra Certification B.V n°0344. Ces instruments sont fabriqués par Scanlan International et distribués en France par Perouse Medical. Lire attentivement les notices d'utilisation.

Les Injecteurs MEDTRON®



Accutron HP-D : injecteur Haute Pression à double tête

MED(TRON AG

L'injecteur Accutron HP-D est destiné exclusivement à l'injection de produit de contraste et de sérum physiologique (NaCl) en Angiographie, Intervention et Tomodensitométrie. L'injecteur Accutron HP-D est un dispositif médical de classe IIb, dont l'évaluation de la conformité a été réalisée par l'organisme notifié BSI Group n°0535. Cet instrument est fabriqué par Medtron AG et distribué en France par Perouse Medical. Lire attentivement la notice d'utilisation.

www.perousemedical.com

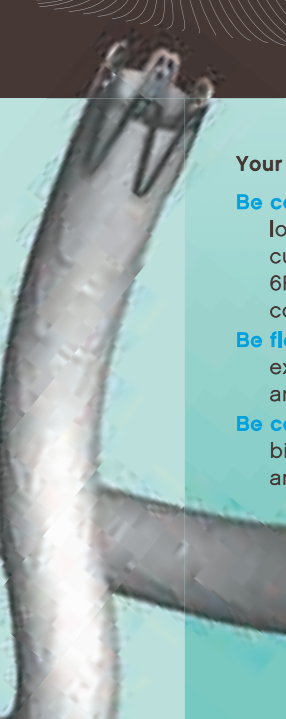
Démonstrations en continu sur le stand n°22

Be graft PERIPHERAL

Your benefits

- Be competitive**
lower profile than current main competitors, 6F / 7F introducer sheath compatibility depending on size
- Be flexible**
excellent crossability and trackability
- Be compatible**
biocompatible CoCr alloy and micro-porous ePTFE

unique one layer stent graft solution



Peripheral Stent Graft System

Bentley InnoMed

www.bentley-innomed.com



AFX®
Endovascular AAA System
With ActiveSeal

Extended Seal Zones – New Evidence^{1,2,3}
with ActiveSeal

In multicenter, observational studies of unselected AAA patients treated with AFX®, an extended proximal seal zone was:

- Observed in majority of patients
- Significantly correlated with sac regression
- Associated with low rates of endoleaks in real-world patients

Visit us at Booth #3

www.endologix.com

1. Welborn, et al. Clinical outcome of an extended proximal seal zone with the AFX endovascular aortic aneurysm system. *JVS ePublished*, 5/2014.
2. Arthurs, et al. Endograft Apposition at the Proximal Aortic Neck Predicts Aneurysm Sac Regression. *Western Vascular Society*, 9/2014.
3. Motaganahalli, et al. Clinical Characteristics and Mid-Term Outcome of Abdominal Aortic Aneurysm Repair with the AFX Device in Patients with Hostile Neck Anatomy. *Midwestern Vascular Society*, 9/2014.
For AFX® Endovascular AAA System, prior to use, refer to the "Instructions for Use" for complete and specific indications, contraindications, all warnings, and precautions. Rx only.
AFX is a registered trademark of Endologix Inc. ©2015 Endologix Inc. All rights reserved. MM0854 Rev 01

ENDOLOGIX

Information

- 1** Marriott Rive Gauche & Conference Center
17, boulevard Saint-Jacques, 75014 Paris
www.marriott.fr
- 2** Pullman Montparnasse****
19, rue du Commandant-mouchotte, 75014 Paris
www.pullmanhotels.com
- 3** Mercure Gobelins Place d'Italie***
8 bis, avenue de la Sœur Rosalie, 75013 Paris
www.mercure.com
- 4** Ibis Avenue d'Italie***
15 bis, avenue d'Italie, 75013 Paris
www.ibis.com
- 5** Timhotel Place d'Italie - Butte aux Cailles**
22, rue Barrault, 75013 Paris
www.timhotel.com



Official languages: English and French.
Simultaneous translation will be provided.

Target audience: all physicians: vascular surgeons, cardiovascular surgeons, neuro-surgeons, radiologists, cardiologists, vascular anaesthesiologists, specialists in nephropathy and dialysis, fellows in training, medical students, vascular technicians & nurses interested in vascular surgery.
The Venous Session is open to all physicians: vascular surgeons, phlebologists, angiologists, dermatologists involved in the treatment of varicose veins, fellows in training, medical students, vascular technicians & nurses interested in venous therapy.

Hotel reservations & registration

Registration fees: a registration form must be completed and returned to divine [id]. Upon receipt of full payment, the participant will receive an e-mail confirming registration. The deadline for early registration fees is November 16, 2014. If you want to take advantage of the lower fees offered, make sure that your registration and the payment are sent well in advance. The final deadline for pre-registrations is January 7, 2015. It will be possible to register onsite but the Congress organizers recommend pre-booking to prevent delays to delegates. The registration fees include: access to all scientific medical sessions, exhibition hall, headphones with simultaneous translation, meeting book (electronic or hard copy), coffee breaks and lunches. Admission requires a nominative badge.

How to book a room: to benefit from privileged rates, please return your form as soon as possible, indicating the hotel of your choice and include a second choice. Any changes must be communicated in writing to divine [id]. Upon reception of the Housing Form, together with a deposit of one night accommodation, a booking confirmation letter will be sent to the delegate by e-mail only. No confirmation can be made if these conditions are not fulfilled. Prices quoted are per room, per night, VAT included, in Euros. The city tax is not included. The balance has to be paid to divine [id] one month before arrival.

Cancellation and refunds: divine [id] must be notified of any cancellations in writing. Cancellation before December 20: refund less 10% (administrative charge). Cancellation after December 20: no refund will be given. Name changes will be accepted before January 16. No-Shows at the congress will be charged the full fee. Refund will be processed after the congress until end of March 2015.

Important deadlines:
Early registration at a reduced fee: November 16 2014
Hotel reservation: December 20 2014
Pre-registration: January 7 2015

Langues officielles : anglais et français.
Une traduction simultanée sera accessible.

Public concerné : médecins : chirurgiens vasculaires et cardiovasculaires, neurochirurgiens, radiologues, cardiologues, anesthésistes vasculaires et spécialistes en néphropathie et dialyse, internes, étudiants, infirmier(e)s en chirurgie vasculaire. La session Veines est ouverte à tous les médecins : chirurgiens vasculaires, phlébologues et dermatologues, internes, étudiants, infirmiers en thérapie veineuse.

Réervations hôtelières & inscription

Frais d'inscription : le formulaire d'inscription doit être complété et retourné à divine [id]. Après réception du paiement complet, le participant recevra une confirmation d'inscription. La date limite pour les inscriptions à tarif réduit est fixée au 16 novembre 2014. Si vous souhaitez profiter de cet avantage, faites le nécessaire pour que votre paiement soit reçu dans les temps. La date limite pour les pré-inscriptions est fixée au 7 janvier 2015. Il est également possible de vous inscrire sur le lieu du congrès directement mais les organisateurs vous recommandent de vous pré-inscrire afin d'éviter les files d'attente. Les frais d'inscription incluent : l'entrée aux conférences ainsi qu'au hall d'exposition, les écouteurs pour la traduction simultanée, le livre du congrès (version électronique ou papier), les pauses café et déjeuners. L'accès nécessite un badge nominatif.

Comment réserver une chambre : afin de bénéficier de tarifs négociés, merci de renvoyer votre bulletin le plus tôt possible, en indiquant l'hôtel de votre choix et en précisant un second choix. Tout changement doit être communiqué à divine [id] par écrit. Après avoir réceptionné le formulaire de réservation hôtelière et le versement de la première nuit d'acompte, un courrier de confirmation sera envoyé au participant par e-mail uniquement. La confirmation ne pourra se faire si ces conditions ne sont pas remplies. Les prix sont indiqués par chambre, par nuit, TVA incluse, en Euros (€). La taxe de séjour n'est pas comprise. Le solde du montant du séjour sera dû à divine [id] un mois avant l'arrivée.

Annulation et remboursement : divine [id] doit être informé de toute annulation par écrit. Annulation avant le 20 décembre : remboursement de la somme – 10 % (frais administratifs). Annulation après le 20 décembre : aucun remboursement. Les changements de noms sont possibles jusqu'au 16 janvier. Les no-shows au congrès seront dûs. Les remboursements éventuels seront faits après le congrès jusqu'à la fin mars 2015.

Dates importantes :

Inscription à tarif réduit : 16 novembre 2014
Réservation hôtelière : 20 décembre 2014
Pré-Inscriptions : 7 janvier 2015



Notre équipe
est à votre disposition
Stand 33

RECUEIL DE VEINES SAPHÈNES INTERNES POUR LA PRODUCTION D'ALLOGREFFONS VEINEUX CONSERVÉS À +4°C

51, rue Audibert et Lavirotte - 69008 LYON

Tél. : 33 (0) 4 72 78 72 77 E-mail : contact@bioprotec.fr
Mob. : 33 (0) 6 60 82 50 74 Web : bioprotec.fr

The NEW 1.5 mm HYDRO LeMaitre® Valvulotome Smooth Sailing in Small Vessels



LeMaitre Vascular GmbH
Otto-Volger-Str. 5a/b
65843 Sulzbach/Ts. Germany
Tel. +49 6196 65923-0
Fax +49 6196 527072
infogmbh@lemaître.com
www.lemaître.com

The HYDRO LeMaitre® Valvulotome is indicated for cutting vein valves. Please refer to the Instructions for Use for indications, contraindications, warnings and cautions. LeMaitre and Your Peripheral Vision are registered trademarks of LeMaitre Vascular, Inc. U.S. patent #5,658,301 and foreign equivalents. ©2014 LeMaitre Vascular, Inc. All rights reserved. M0334EU Rev.B 10/14.



INTERGARD SYNERGY

Next generation antimicrobial vascular graft



**Designed to
prevent infection**

MAQUET
GETINGE GROUP

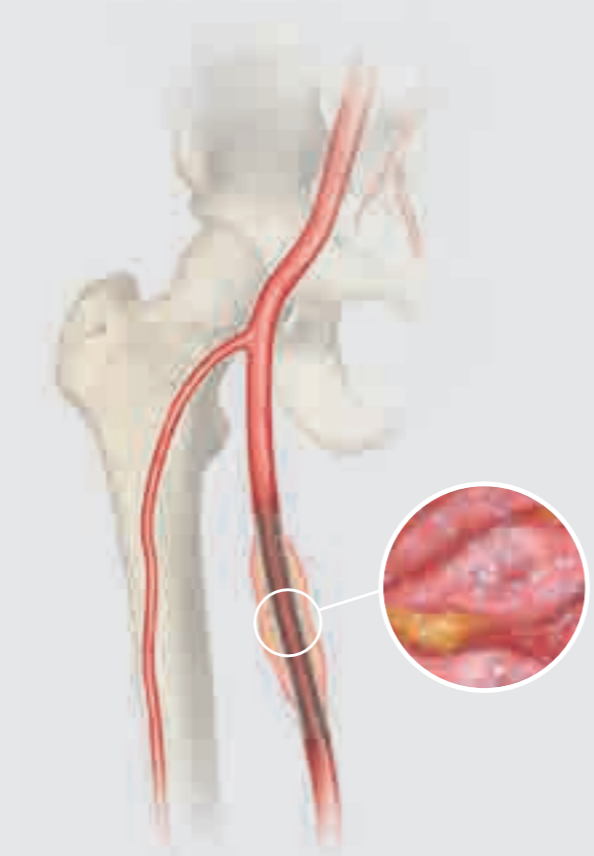
How can you reduce the need for secondary interventions?

Choose a device that provides controlled deployment and precise placement.



Zenith Alpha™
Thoracic Endovascular Graft

Rely on the proven drug effect¹ of Zilver® PTX® to achieve longer-lasting results.



Zilver PTX
Drug-Eluting Peripheral Stent

1. Refer to the Instructions for Use (IFU) for full prescribing information, including indications, contraindications, warnings, precautions, and clinical data.

Registration & Housing Form

Pre-registration before **January 7, 2015**

Michèle Caboste I divine [id] SARL

17, rue Venture | 13001 Marseille | France

by email: mcaboste@divine-id.com or by fax: +33 (0)4 91 57 19 61

Participant Information

Title: Prof Dr Mr Ms

Last Name

First Name

Institution / Company

Address

Post Code

City

Country

Phone

Fax

Mobile

Email (mandatory)

Sponsored by

Contact

Address

Post Code

City

Country

Phone

Fax

Mobile

Email

Speciality

Vascular surgeon

Cardiac surgeon

Thoracic surgeon

Radiologist

Cardiologist

Phlebologist

Industry professional

Vascular technician & nurse

Resident & fellow

Angiologist

Other

Individual Registration Fees (VAT 20%)

For group reservation at preferential rates, contact Michèle Caboste: mcaboste@divine-id.com

Before November 16

After November 16

Congress including Venous Session (January 22, 23 & 24)

<input type="checkbox"/> Physicians & healthcare professionals	520 €	620 €
<input type="checkbox"/> Fellows in training, residents & eposter presenters	355 €	460 €
You must enclose a letter from your training program director		
<input type="checkbox"/> Nurses & technicians	300 €	400 €
<input type="checkbox"/> Industry professionals non sponsor 3 days	1 650 €	2 000 €
Venous Session only (January 24)		
<input type="checkbox"/> Physicians & healthcare professionals	170 €	200 €
<input type="checkbox"/> Industry professionals non sponsor venous session	600 €	700 €

Hotel Accommodation (Prices include breakfast and VAT 10%)

Single

Double

Choice

Cancellation & refunds:

divine [id] must be notified of any cancellations in writing. Cancellation before December 20: refund less 10% (administrative charge). Cancellation after December 20: no refund will be given. Name changes are requested before January 16. After January 16, no name changes will be accepted. No-shows at the congress will be charged the full fee. Refunds will be processed after the congress by the end of March 2015.

Marriott Rive Gauche

Standard 206 €
Executive 266 €

218 €

278 €

460 €

Fully Booked 193 €

221 €

Mercure Gobelins Place d'Italie 184 €

190 €

8 bis, avenue de la Sœur Rosalie, 75013 Paris

Ibis Avenue d'Italie 134,50 €

144 €

15 bis, avenue d'Italie, 75013 Paris

Timhotel Place d'Italie - Butte aux Cailles 80 €

91 €

22, rue Barrault, 75013 Paris

Booking Details One night deposit is needed to confirm any hotel booking. The whole stay has to be paid before December 20 to avoid cancellation of reservation.

Arrival date Departure date Room type: Single Double Twin

Nb. of nights Rate per night €

1: first / 2: second

Total due **Registration** € + **Hotel** 1 night deposit whole stay € = €

Payment by

<input type="checkbox"/> Credit Card <input type="checkbox"/> Visa <input type="checkbox"/> Mastercard (no other card)	Credit Card Number <input type="text"/> security code* <input type="text"/>
Expiration date <input type="text"/>	Cardholder's Signature** <input type="text"/>
* 3 last numbers on the back of the card	
** Your signature authorizes your credit card to be charged for the total payment due. We reserve the right to charge the correct amount if different from the total listed.	
<input type="checkbox"/> Check enclosed Please make check in Euros payable in France to divine [id]	
<input type="checkbox"/> Bank Transfer Beneficiary SRL divine [id] Bank Banque Martin Maurel IBAN FR 76 1336 9000 0434 0207 0101 854 BIC BMFFFRA2A	

Acknowledgements 2015

Diamond sponsors



Gold sponsors



Silver sponsors



Bronze sponsors



Crystal sponsors



Supporters Venous Session

Premium sponsors



Standard sponsors



CACVS 2015 is compliant with the Eucomed Code of Ethical Business Practice.

www.cacvs.org



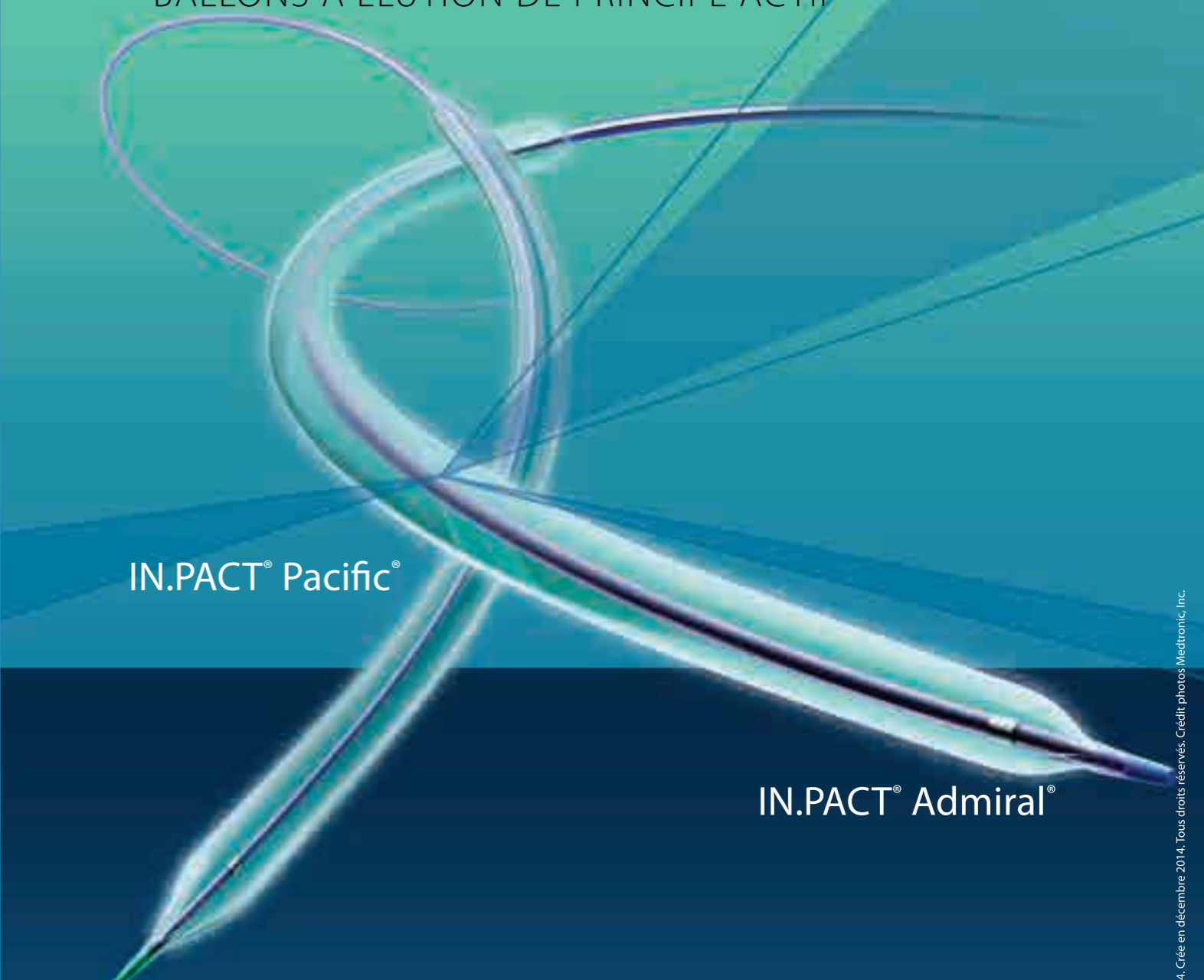
ORGANIZATION

divine [id]
Vérande Bergeron Moreau
17, rue Venture
13001 Marseille - France
Tel. +33 (0) 491 57 19 60
Fax. +33 (0) 491 57 19 61
vbergeron@divine-id.com
www.divine-id.com



IN.PACT

BALLONS A ELUTION DE PRINCIPE ACTIF



IN.PACT® Pacific®

IN.PACT® Admiral®

IN.PACT® et IN.PACT® Admiral® sont des dispositifs de classe III, fabriqués par Medtronic, Inc. - CE n°0086.
IN.PACT® Admiral® et IN.PACT® Pacific® sont destinés au traitement des pathologies obstructives des artères périphériques.
Lire attentivement la notice avant toute utilisation.

www.medtronic.fr

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

L'innovation c'est la vie.