

39^{ÈME} CONGRÈS

SCVE

SOCIÉTÉ DE CHIRURGIE VASCULAIRE ET
ENDOVASCULAIRE DE LANGUE FRANÇAISE

**24 - 27
JUN 2026
PARIS**

**MARRIOTT
RIVE GAUCHE**

PRÉSIDENT
Dr. Jean Sabatier



BUREAU DE LA SCVE 2026

Président

Dr. Jean Sabatier

Past Président

Pr. Jacques Chevalier

Secrétaire Générale

Dr. Laurence Destrieux

Secrétaire Général Adjoint

Pr. Fabien Thaveau

Trésorier

Dr. Jean-Luc Pin

Membres

Dr. Jean-Baptiste Bocquel

Dr. Benjamin Kretz



FUTURES EDITIONS

Président 2027

Pr. Philippe Kolh



MEMBRES DU CONSEIL D'ADMINISTRATION 2026

ADMINISTRATEURS ÉLUS

Dr. J-B. Bocquel

Dr. L. Casbas

Dr. O. Creton

Pr. F. Cochennec

Pr. R. Coscas

Dr. L. Destrieux

Dr. O. Hartung

Pr. E. Jean-Baptiste

Dr. B. Kretz

Dr. T. Lemonnier

Dr. B. Lucereau

Dr. L. Matray

Pr. A. Millon

Pr. B. Nasr

Dr. M. Pecher

Dr. S. Penillon

Dr. J-L. Pin

Dr. M. Rouer

MEMBRES DE DROIT

Représentant ESVS

Dr. J. Senemaud

Représentant C.F.C.V.E

Pr. J. Sobocinski

Représentant CNU

Pr. S. Haulon

Représentant S.N.C.V.E

Dr. M. Sibé

Représentant des Annales

Pr. O. Goëau-Brissonnière

Représentant ODPC

Pr. P. Feugier

Représentant SICCV

Dr. W. Azbabay

Représentant CNP

Pr. J. Chevalier

Représentant Registre DATAVASC

Dr. B. Kretz

Représentant VASCURISQ

Dr. L. Azema

Représentant des Membres étrangers

Pr. Ph. Kolh

LES PRECEDENTS CONGRES

Président	Année / Ville du congrès
A. LENA	1973-1975 / Marseille
R. FRISCH	1976-1977
J. NATALI	1978-1979
R. TINGAUD	1980-1981 / Bordeaux
C. OLIVIER	1982
R. GAUTHIER	1983 / Grenoble
R. DEVIN	1984
A. GEDEON	1985 / Toulouse
R. COURBIER	1986 / Marseille
J. M. CORMIER	1987 / Versailles
A. THEVENET	1988 / La Gde Motte
R. KIENY	1989 / Strasbourg
R. FRISCH	1990 / Nancy
C. MERCIER	1991 / Marseille
H. NICAISE	1992 / Reims
D. MELLIERE	1993 / Paris
J. TESTART	1994 / Deauville
R. SUY	1995 / Bruges
M. PERRIN	1996 / Lyon
P. Le BAS	1997 / Nice
E. KIEFFER	1998 / Paris
H. MARY	1999 / Montpellier
J. M. JAUSSERAN	2000 / Marseille
H. GUIDICELLI	2001 / Nice
R. LIMET	2002 / Liège
A. BARRET	2003 / Toulouse
A. BRANCHEREAU	2004 / Marseille
J. M. CHEVALIER	2005 / Lyon
J. M. SERISE	2006 / Arcachon
X. BARRAL	2007 / Lyon
J. G. KRETZ	2008 / Strasbourg
J. B. RICCO	2009 / La Rochelle
J.M. CARDON	2010 / Nîmes
P. PATRA	2011 / Nantes
O. GOËAU-BRISSONNIERE	2012 / Paris
R. CHIESA	2013 / Nice
D. MIDY	2014 / Bordeaux
P. MOREAU	2015 / Montpellier
J.L MAGNE	2016 / Grenoble
C. GIRAUD	2017 / Toulouse
R. HASSEN-KHODJA	2018 / Nice
T. REIX	2019 / Lille
J-P. FAVRE & P-E. MAGNAN	2022 / Marseille
Ph. NICOLINI	2023 / Lyon
Y. ALIM	2024 / Montpellier
J. CHEVALIER	2025 / Lille

Les Secrétaires Généraux

C. OLIVIER (S-Général Fondateur)	1972-1985
A. BRANCHEREAU	1986-1991 / Marseille
J. P. BECQUEMIN	1992-1994 / Créteil
J. B. RICCO	1995-2000 / Poitiers
J. G. KRETZ	2001-2006 / Strasbourg
P. NICOLINI	2007-2009 / Décines-Charpieu
Y. ALIM	2010-2013 / Marseille
J. SABATIER	2014-2019 / Rouen
E. STEINMETZ	2020-2025 / Dijon
L. DESTRIEUX	2026- / Annecy

FACULTÉS

ALBERTINI Jean-Noël
AMMISAID Mohamed Tarek
ASCOLI-MARCHETTI Andrea
ATMANI Lamine
AULARD-DORCHE William
AZBABAY Wissam
AZOULAY Alexandre
BACRI Christoph
BALEZEAUX Quentin
BAMDE Camil-Cassien
BARTOLI Michel-Alain
BAUCHART Antoine
BELLISSARD Arielle
BELLOC Marie
BENZAKOUR Zahra
BETTAIBI Slim
BLITTI Comlan
BLÜCHER Emma
BOCQUEL Jean-Baptiste
BOISMAIN Pierre
BOISROUX Thibaut
BOLLATI Natalia Paola
BORDET Marine
BOUFI Mourad
BRIQUET Marcoline
BROSSARD-CORBE Maïna
CABON Titouan
CANONGE Jennifer
CARADU Caroline
CASTIER Yves
CHAUFOUR Xavier
CHAUVET Romain
CHEREL Myriam
CHICHE Laurent
COATSALIOU Quentin
COCHENNEC Frédéric
COMBIS Jeanne
CONSTANS Noé
COSCAS Raphaël
CRETON Olivier
DARI Loubna
DAVAINE Jean-Michel
DELACENSERIE Laurent
DELAY Charline
DELLA SCHIAVA Nellie

DERYCKE Lucie
DESGRANGES Pascal
DESJARDINS Jean-Briac
DESTRIEUX Laurence
DUBOSQ - LEBAZ Maxime
DUCASSE Eric
DUHAMEL Antoine
DUPREY Ambroise
EL BATTI Salma
FAURE Elsa
FEUGIER Patrick
GALLOT Marie
GARNIER Denis
GATINOT Aude
GAUDRIC Julien
GAUDRY Marine
GHORAYEB Georges
GIRAUD Claude
GOUËFFIC Yann
GUILLOU Matthieu
HAULON Stéphan
HERTAULT Adrien
HOSTALRICH Aurélien
HUPELIER Maribel
IFERGAN Gabriel
JACOMINO Victoire
JOHN Gwenaël
JOURDAIN Patrick
KALADJI Adrien
KHELLOUFI Zahira
KOSKAS Louise
LE CORVEC Tom
LEMONNIER Thomas
LEPILLIET Romain
LERISSON Erol
LE ROUX Marielle
LOUIS Nicolas
LUCEREAU Benoît
MAHROOS Rabya
MAUREL Blandine
MERCIER Lucie
MESNARD Thomas
MILLON Antoine
MIRAULT Tristan
MONNIER Hippolyte

MOUCHE-D'ONOFRIO Audrey
NASR Bahaa
NICOLINI Philippe
OUDDALEK El Hadj
PAGE Olivier
PALMIER Mickael
PECHER Matthieu
PENILLON Sébastien
PICQUET Jean
PLISSONNIER Didier
POURCHEZ Thierry
RAUX Maxime
RENOUD Eugénie
RINCKENBACH Simon
ROCCHI Jeanne
ROISIN Simon
ROUER Martin
ROUVIERE Clément
ROUYER Olivier
SABATIER Jean
SADAGHIANLOO Nirvana
SANSON Hélène
SARRADON Pierre
SCHNEIDER Fabrice
SENEMAUD Jean
SETTEMBRE Nicla
SOBOCINSKI Jonathan
SOHN Lili
SOLER Raphaël
SPEAR Rafaëlle
THAVEAU Fabien
THINEY Pierre-Olivier
VANDERMARQC Cécile
VAN WEYDEVELT Emilien
ZELLOUFI Houda
ZIADI Arwa

SYNOPTIQUE

MERCREDI 24 JUIN			
SALLES DE RÉUNION			
	LOFT AD Niveau 3	STUDIO A Niveau 2	STUDIO DE Niveau 2
07:30	ACCUEIL CAFÉ		
08:00	CONSEIL D'ADMINISTRATION DE LA SOCIÉTÉ DE CHIRURGIE VASCULAIRE ET ENDOVASCULAIRE DE LANGUE FRANÇAISE (SCVE)		
12:30			
13:00	DEJEUNER ASSIS		
14:00			
15:00			
16:00		RÉUNION DU SYNDICAT	SESSION SICCV : «7ÈME APRÈS-MIDI DES JEUNES»
17:00			
17:30	COMMISSION DE CHIRURGIE EXPÉRIMENTALE	CONSEIL D'ADMINISTRATION ET RÉUNION EXPERTS VASCURISQ	AG SICCV
18:00			
19:00	FIN DES SESSIONS		

Sessions
scientifiques

Réunions

Ateliers

Symposia

Sessions
scientifiques
hors congrès



**L'inscription au congrès n'est pas obligatoire pour le DPC, accès réservé uniquement aux membres pré-inscrits auprès de l'ODPC CHIRVASC et sur mondpc.fr, munis d'un badge spécifique DPC.

SYNOPTIQUE

JEUDI 25 JUIN					
	EXPO	PLÉNIÈRE	SALLE D'ATELIERS / RÉUNION / SYMPOSIA		
	FOYER SCENE Niveau 0	SCENE AB Niveau 0	STUDIO D Niveau 2	STUDIO GH Niveau 2	STUDIO IJ Niveau 2
07:30	ACCUEIL CAFÉ	-			
08:00	-	SESSION SCIENTIFIQUE 1 VEINES / FAV / PÉRIPHÉRIQUE 1 SYMPO INDUSTRIEL	-	-	-
09:40	PRÉSENTATION E-POSTERS	SESSION SFMV			
10:40	PAUSE CAFÉ SUR LE HALL D'EXPOSITION				
11:10	-	FORUM TECHNIQUE : LÉSIONS OCLUSIVES AORTO-ILIAQUES	ATELIER SCIENTIFIQUE SUTURES	ATELIER SCIENTIFIQUE RECANALISATION ET PRÉPARATION DES VAISSEAUX	ATELIER SCIENTIFIQUE AORTE
13:00	DEJEUNER BUFFET	DÉJEUNER DÉBAT : ETHIQUE LUNCH BOX	-	-	-
14:15	-	SESSION AAA PARA RÉNAUX SYMPO INDUSTRIEL	ATELIER SCIENTIFIQUE SUTURES	ATELIER SCIENTIFIQUE RECANALISATION ET PRÉPARATION DES VAISSEAUX	ATELIER SCIENTIFIQUE AORTE
16:00	FORUM INNOVATION	PAUSE CAFÉ SUR LE HALL D'EXPOSITION			
16:30	-	SYMPO INDUSTRIEL SESSION SCIENTIFIQUE PÉRIPHÉRIQUE SYMPO INDUSTRIEL	ATELIER SCIENTIFIQUE SUTURES	ATELIER SCIENTIFIQUE RECANALISATION ET PRÉPARATION DES VAISSEAUX	ATELIER SCIENTIFIQUE AORTE
18:10	-	AG CFCVE			
18:30	-	RÉUNION DE L'AURC	-	-	-
19:20	FIN DES SESSIONS				

Sessions scientifiques

Réunions

Ateliers

Symposia

Sessions scientifiques hors congrès



processus certifié

REPUBLIQUE FRANÇAISE

Le certificat Qualiopi est délivré en vertu de l'arrêté du 10 mai 2022 relatif à la certification des organismes de formation.

**L'inscription au congrès n'est pas obligatoire pour le DPC, accès réservé uniquement aux membres pré-inscrits auprès de l'ODPC CHIRVASC et sur mondpc.fr, munis d'un badge spécifique DPC.

JEUDI 25 JUIN

SALLE D'ATELIERS / RÉUNION / SYMPOSIA

	STUDIO E Niveau 2	STUDIO AB Niveau 2	STUDIO F Niveau 2	LOFT GH Niveau 3
07:00				-
08:00				REUNION CNU
09:00	-	-	-	PRÉ-AUDITION CNU
10:40	PAUSE CAFÉ SUR LE HALL D'EXPOSITION			
11:10			-	PRÉ-AUDITION CNU
11:30	ATELIER SCIENTIFIQUE EMBOLISATION		SESSION INDUSTRIELLE	PRÉ-AUDITION CNU
12:00				
13:00				
13:15				
13:30	-	-		-
14:00				
14:15				VASCURISQ
14:30	ATELIER SCIENTIFIQUE EMBOLISATION			
15:30				
16:00	PAUSE CAFÉ SUR LE HALL D'EXPOSITION			
16:30	ATELIER SCIENTIFIQUE THROMBECTOMIE THROMBO-ASPIRATION & STENTING VEINEUX	CA CNP	ATELIER SCIENTIFIQUE SIZING	SESSION I NDEPENDANTE DE DPC**
18:00				Prise en charge en 2025 de l'ischémie mésentérique chronique» Action N° 56512525003, session 26.004 Organisée par l'ODPC CHIRVASC (agrément N°5651). Salle exclusivement réservée aux médecins inscrits au DPC
19:15		REUNION ARCHIV		
19:30				

SYNOPTIQUE

VENDREDI 26 JUIN					
EXPO	PLÉNIÈRE	AUDITORIUM AFICV	SALLE D'ATELIERS / RÉUNION / SYMPOSIA		
FOYER SCENE Niveau 0	SCENE AB Niveau 0	LOFT BE Niveau 3	STUDIO D Niveau 2	STUDIO GH Niveau 2	
07:30	ACCUEIL CAFÉ	-	-	-	-
08:00	-	-	-	-	-
08:30	SESSION SCIENTIFIQUE 2 TSA / CAROTIDES / AORTE THORACIQUE	SESSION AFICV	ATELIER SCIENTIFIQUE SIZING & ENDOSIZING	ATELIER SCIENTIFIQUE EXCLUSION ENDOVEINEUSE THERMIQUE	-
09:00	SYMPO INDUSTRIEL				EVALUATION EPOSTERS
09:25	DATAVASC / CNP				
09:55	PAUSE CAFÉ SUR LE HALL D'EXPOSITION				
10:25	SESSION SCIENTIFIQUE 3 ARTÉRIEL PÉRIPHÉRIQUE	SESSION AFICV	ATELIER SCIENTIFIQUE SIZING & ENDOSIZING	ATELIER SCIENTIFIQUE EXCLUSION ENDOVEINEUSE THERMIQUE	-
12:05	SYMPO INDUSTRIEL				
12:35	DISCOURS DU PRÉSIDENT	-	-	-	-
13:50	DÉJEUNER DÉBAT : MÉDICO-JURIDIQUE	-	-	-	-
13:50	SYMPO INDUSTRIEL	SESSION AFICV	ATELIER SCIENTIFIQUE SIZING & ENDOSIZING	ATELIER SCIENTIFIQUE FAV	-
15:30	SESSION SCIENTIFIQUE 4 IA / RECHERCHE / INNOVATION				
16:00	SYMPO INDUSTRIEL				
16:00	FORUM INNOVATION	PAUSE CAFÉ SUR LE HALL D'EXPOSITION			
17:30	SESSION ACTUALITÉS PARCOURS AU FÉMININ : ICI ET AILLEURS	SESSION AFICV	ATELIER SCIENTIFIQUE SIZING & ENDOSIZING	ATELIER SCIENTIFIQUE FAV	-
17:45	REMISE DES PRIX	-	-	-	-
18:05	AG SCVE	-	-	-	-
18:15	AG SNCVE	-	-	-	-
18:25	AG VASCURISQ	-	-	-	-
FIN DES SESSIONS					

Sessions
scientifiques

Réunions

Ateliers

Symposia

Sessions
scientifiques
hors congrès

**L'inscription au congrès n'est pas obligatoire pour le DPC, accès réservé uniquement aux membres pré-inscrits auprès de l'ODPC CHIRVASC et sur mondpc.fr, munis d'un badge spécifique DPC.

VENDREDI 26 JUIN

SALLE D'ATELIERS / RÉUNION / SYMPOSIA

	STUDIO IJ Niveau 2	STUDIO E Niveau 2	STUDIO AB Niveau 2	STUDIO F Niveau 2
07:30				
08:00	-	-	-	
09:00			COMITÉ VEINEUX	
09:25	ATELIER SCIENTIFIQUE AORTE	ATELIER SCIENTIFIQUE ECHOGRAPHIE	-	
09:55				-
10:25			RÉUNION AVEC L'INDUSTRIE	
11:25	ATELIER SCIENTIFIQUE AORTE	ATELIER SCIENTIFIQUE ECHOGRAPHIE	-	
12:35				
12:50	-	-	SYMPO SATELLITE	SYMPO SATELLITE
13:25				
13:50	ATELIER SCIENTIFIQUE AORTE	ATELIER SCIENTIFIQUE ECHOGRAPHIE	-	-
15:30	PAUSE CAFÉ SUR LE HALL D'EXPOSITION			
16:00	ATELIER SCIENTIFIQUE AORTE	ATELIER SCIENTIFIQUE ECHOGRAPHIE		
17:30			-	-
18:25	FIN DES SESSIONS			

SYNOPTIQUE

SAMEDI 27 JUIN			
	EXPO	PLÉNIÈRE	AUDITORIUM AFICV
	FOYER SCENE Niveau 0	SCENE AB Niveau 0	LOFT BE Niveau 3
08:30	ACCUEIL CAFÉ	-	SESSION AFICV
09:00	-	SYMPO INDUSTRIEL SESSION SCIENTIFIQUE 5 AORTE ABDO / ROMS SYMPO INDUSTRIEL	
10:25	PAUSE CAFÉ SUR LE HALL D'EXPOSITION		
10:55	-	SYMPO INDUSTRIEL SESSION SCIENTIFIQUE 6 FEVAR / E-ILIAC	SESSION AFICV
12:30	DEJEUNER BUFFET	-	-
13:30			

Sessions scientifiques

Réunions

Ateliers

Symposia

Sessions scientifiques hors congrès



**L'inscription au congrès n'est pas obligatoire pour le DPC, accès réservé uniquement aux membres pré-inscrits auprès de l'ODPC CHIRVASC et sur mondpc.fr, munis d'un badge spécifique DPC.

RÉUNIONS

MERCREDI 24 JUIN

LOFT AD - NIVEAU 3

08h00 - 13h00 Conseil d'administration de la SCVE
16h00 - 19h00 Commission de chirurgie expérimentale

STUDIO A - NIVEAU 2

15h00 - 17h00 Réunion du syndicat
17h00 - 19h00 Conseil d'administration et réunion experts VASCURISQ

STUDIO DE - NIVEAU 2

14h00 - 17h00 Session SICCV «6ème après-midi des jeunes»
17h00 - 18h00 Assemblée Générale SICCV

JEUDI 25 JUIN

LOFT GH - NIVEAU 3

08h00 - 09h00 Réunion CNU
09h00 - 13h00 Pré-audition CNU

STUDIO AB - NIVEAU 2

16:30 - 18h00 Conseil d'administration CNP
18:00 - 19:15 Réunion ARCHIV

SCENE AB - NIVEAU 0

18h10 - 18h30 Assemblée Générale CFCVE
18h30 - 19h30 Réunion de l'AURC

VENDREDI 26 JUIN

STUDIO AB - NIVEAU 2

08h00 - 09h00 Comité veineux
10h25 - 11h25 Réunion avec l'industrie

SCENE AB - NIVEAU 0

09h25 - 09h55 Réunion DATAVASC / CNP
17h45 - 18h05 Assemblée Générale de la SCVE
18h05 - 18h15 Assemblée Générale SNCVE
18h15 - 18h25 Assemblée Générale VASCURISQ

JEUDI 25 JUIN

Sessions scientifiques

PLÉNIÈRE

07h30 Accueil café sur le hall d'exposition

08H00 SESSION SCIENTIFIQUE 1 : VEINE / FAV / PERIPHERIQUE

Modérateurs : Eric Ducasse, Matthieu Pecher, Nirvana Sadaghianloo

- 08h00 Résections oncovasculaires avec envahissement de la veine cave : série de 53 cas. **Quentin Balézeaux**
- 08h05 Expérience à long terme de la chirurgie des fistules artério-veineuses chez les enfants hémodialysés : Résultats d'une étude mono-centrique. **Patrick Feugier**
- 08h10 Evaluation du taux d'utilisation des fistules artério-veineuses : Une étude observationnelle. **Antoine Bauchart**
- 08h15 Influence d'une nouvelle caractérisation anatomique du syndrome nutcracker sur les modalités techniques du traitement chirurgical. **Natalia Paola Bollati**
- 08h20 Transposition de la veine gonadique gauche dans le traitement du syndrome de nutcracker : résultats d'une cohorte monocentrique de 79 patients. **Camil-Cassien Bamdé**
- 08h25 Modèles prédictifs d'apprentissage automatique pour estimer les résultats à 30 jours après une intervention pour insuffisance veineuse superficielle. **Olivier Creton**
- 08h30 Discussion

08H42 SYMPOSIUM INDUSTRIEL

- 08h57 Système d'arthérombectomie par excision rotative en pratique réelle : performances et limites dans l'ischémie aiguë des membres inférieurs. **Maribel Hupelier**
- 09h02 Stent or not to stent? Résultats à 24 mois après lithotripsie intravasculaire de la bifurcation fémorale. **Bahaa Nasr**
- 09h07 Angioplastie au ballon avec stenting ou athérectomie avec angioplastie au ballon actif dans le traitement endovasculaire de l'artère fémorale commune. **Camil-Cassien Bamdé**
- 09h12 Impact des dispositifs enduits de Paclitaxel sur les revascularisations endovasculaires fémoro-poplitées et infra-poplitées isolées au cours de l'ischémie critique: insights from the SWEDEPAD 1 trial. **Tom Le Corvec**
- 09h17 Résultats du traitement endovasculaire de lésions occlusives périphériques par ponction distale isolée (TAMI). **Lucie Mercier**
- 09h22 Discussion

09H40 SESSION SFMV - VIRAGE AMBULATOIRE : QUELLES ADAPTATIONS CONCRÈTES POUR UN PARCOURS VASCULAIRE SÉCURISÉ ?

Modérateurs : Tristan Mirault, Maxime Raux, Hélène Sanson

- 09h40 Ratio soignants/soignés : un levier durable pour sécuriser l'ambulatoire et l'hospitalisation conventionnelle. **Laurence Destrieux**
- 09h55 Consultation multidisciplinaire dans les pathologies vasculaires. **Tristan Mirault**
- 10h10 Réhabilitation post-opératoire en chirurgie vasculaire. **Olivier Rouyer**
- 10h25 Discussion

10h40 Pause café - visite des stands sur le hall d'exposition

11H10 FORUM TECHNIQUE : LÉSIONS OCCLUSIVES AORTO-ILIAQUES

Modérateurs : Xavier Chaufour, Nellie Della Schiava

- 11h10 Sélection des patients : endo vs ouvert – analyse de l'imagerie. **Simon Roisin**
- 11h25 Discussion
- 11h35 Voie d'abord et techniques de franchissement : les outils, les astuces, les mises en garde, la gestion du trépied fémoral... **Caroline Caradu**
- 11h50 Discussion
- 12h00 Préparation de la lésion aorto iliaque avant traitement – comment je procède. **Raphaël Coscas**
- 12h15 Discussion
- 12h25 Lésions aorto iliaques – le matériel utilisé dans le traitement de l'artère : stent Couvert, autoexpansible, sur ballons, a élution, stent actifs, sans stents... **Bahaa Nasr**

- 12h40 Discussion
12h50 Mise en place des outils pédagogiques par le CFCVE. **Rafaelle Spear**

13h00 Déjeuner buffet - visite des stands sur le hall d'exposition

13H05 DÉJEUNER DÉBAT : ENJEUX ETHIQUES SOULEVÉS PAR L'USAGE DE L'INTELLIGENCE ARTIFICIELLE EN CHIRURGIE VASCULAIRE ET ENDOVASCULAIRE



Modérateur : Antoine Millon

- 13h05 Introduction
13h10 Quand l'IA impacte les métiers : parallèles entre industrie du jeu vidéo et chirurgie vasculaire. **Cécile Vandermarcq**
13h25 Discussion
13h30 Enjeux éthiques de l'IA dans le monde de la radiologie. **Hippolyte Monnier**
13h45 Discussion
13h50 Sizing automatique généré par l'IA pour la prise en charge endovasculaire des anévrismes de l'aorte abdominale. Quels enjeux éthiques ?
- Point de vue du concepteur : **Jean-Noël Albertini**
- Point de vue d'un utilisateur : **Laurent Delacenserie**
- Point de vue du clinicien : **Antoine Millon**

14H15 SESSION AAA PARA RÉNAUX

Modérateurs : Stéphan Haulon, Didier Plissonnier, Jean Sabatier

- 14h15 Résultats à long terme du traitement chirurgical. **Aurélien Hostalrich**
14h24 Résultats à long terme du traitement endovasculaire. **Lucie Derycke**
14h33 Evolution de la fonction rénale dans le traitement endovasculaire et chirurgical. **Frédéric Cochenec**
14h42 Quelles sont les méthodes de protection rénale en chirurgie ouverte ? **Mickael Palmier**
14h51 Apport des données du registre EADC dans le traitement endovasculaire des anévrismes pararénaux. **Jonathan Sobocinski**
15h00 Introduceurs orientables, fusion, stents dédiés, quelles sont les nouveautés qui facilitent l'implantation des endoprothèses fenêtrées. **Blandine Maurel**
15h09 Comment je traite les lésions associées : artères rénales multiples et lésions occlusives des artères viscérales et iliaques par approche directe. **Laurent Chiche**
15h18 Comment je traite les lésions associées : artères rénales multiples et lésions occlusives des artères viscérales et iliaques par approche endovasculaire. **Michel-Alain Bartoli**
15h27 Discussion

15H48 SYMPOSIUM INDUSTRIEL

16H00 Pause café - visite des stands sur le hall d'exposition

16H30 SESSION SCIENTIFIQUE PÉRIPHÉRIQUE

16H30 SYMPOSIUM INDUSTRIEL

Modérateurs : Raphaël Coscas, Yann Gouëffic, Adrien Hertault , Bahaa Nasr

- 16h40 Évolution du traitement de l'AOMI en France ces 8 dernières années. **Titouan Cabon**
16h49 Préparation du vaisseau dans les calcifications du trépied fémoral et de la poplitée. **Denis Garnier**
16h58 Quel(s) stent(s) ou ballon actif dans les lésions du trépied fémoral ? **Camil-Cassien Bamdé**
17h07 Traitement endovasculaire des lésions longues fémoro poplitées. **Lucie Derycke**
17h16 Pourquoi je n'utilise toujours pas de stents au paclitaxel. **Jean Sénemaud**
17h25 Préparation du vaisseau en cas de resténose intra-stent. **Maxime Dubosq-Lebaz**
17h34 Comment optimiser collectivement la pertinence de nos prises en charge à l'heure d'un changement de paradigme de financement de la santé ? **Patrick Jourdain**
17h43 Discussion

17H55 SYMPOSIUM INDUSTRIEL

18H10 Fin des sessions

VENDREDI 26 JUIN

Sessions scientifiques

PLÉNIÈRE

07h30 Accueil café sur le hall d'exposition

08H00 SESSION SCIENTIFIQUE 2 : TSA / CAROTIDES / AORTE THORACIQUE

Modérateurs : Xavier Chaufour, Laurent Chiche, Nellie Della Schiava

- 08h00 Chirurgie carotidienne en Mauritanie. Une expérience préliminaire rassurante dans un contexte de double transitions épidémiologique et climatique. **El Hadj Oudsalek**
- 08h05 Shunt carotidien en cas d'occlusion controlatérale : utilité réelle ou réflexe chirurgical ?
Clément Rouvière
- 08h10 CASSIS (Carotid Artery Stenting Simulation Study) : comment améliorer l'angioplastie carotidienne grâce à l'utilisation du jumeau numérique ? **Zahra Benzakour**
- 08h15 Intérêt d'une artériographie de contrôle systématique au cours d'une thromboendartériectomie carotidienne. **Marcoline Briquet**
- 08h20 Résultats et morbidité des différentes techniques de revascularisation de l'artère sous-clavière : transposition, pontage et stenting. **Mohammed Tarek Ammisaid**
- 08h25 Discussion
- 08h35 Stratégie de protection médullaire sans drainage lombaire en chirurgie aortique ouverte thoracique et thoraco-abdominale fondée sur la préservation de la perfusion spinale. **Georges Ghorayeb**
- 08h40 Résultats des TEVAR à court et moyen terme dans les pathologies de l'aorte thoracique descendante et thoraco-abdominale en population réelle française. **Mickael Palmier, Romain Chauvet**
- 08h45 Evaluation de la méthode STABILISE utilisant un stent nitinol nu gros diamètre standard.
Fabrice Schneider
- 08h50 Suivi à long terme des patients opérés d'une dissection de type A dans un centre aortique : le traitement précoce est associé à un meilleur résultat anatomique. **Houda Zelloufi**
- 08h55 Prise en charge des dissections chroniques résiduelles de type A de la crosse aortique par endoprothèse fenêtrée. **Christoph Bacri**
- 09h00 Discussion

09H10 SYMPOSIUM INDUSTRIEL

09H25 DATAVASC / CNP

09h55 Pause café - visite des stands sur le hall d'exposition

10H25 SESSION SCIENTIFIQUE 3 : ARTÉRIEL PÉRIPHÉRIQUE

10H25 SYMPOSIUM INDUSTRIEL

Modérateurs : Jean-Baptiste Bocquel, Thomas Lemonnier, Nicla Settembre

- 10h40 Lithotripsie intravasculaire et nécessité de stenting dans les lésions poplitées isolées.
Victoire Jacomino
- 10h45 Prévalence de la sarcopénie dans une cohorte de patients au stade d'ischémie d'effort. **Emma Blücher**
- 10h50 Évaluation multicentrique rétrospective des allogreffes de veine saphène conservées à froid dans la revascularisation infra-inguinale des patients atteints d'AOMI symptomatique : Projet « REVAS ».
Quentin Coatsaliou
- 10h55 Traitement par stents couverts des lésions de l'artère iliaque externe : résultats multicentriques et facteurs prédictifs de réintervention. **Maxime Dubosq-Lebaz**
- 11h00 Utilisation de la salle d'opération hybride vs arceau mobile : une avancée dans la prise en charge de l'ischémie critique ? **Audrey Mouche-D'Onofrio**
- 11h05 Le contrôle de la douleur avec implantation de PBMNC chez les patients non revascularisables, avec revascularisation inefficace, Rutherford V-VI. Résultats préliminaires d'une étude multicentrique avec cellules mononucléaires du sang périphérique (PBMC). **Andrea Ascoli Marchetti**
- 11h10 Discussion
- 11h22 Transposition de l'artère fémorale superficielle pour anévrisme poplité : résultats à long terme.
Simon Roisin

- 11h27 Ponction intra-stent de l'artère fémorale commune : faisabilité et sécurité dans une cohorte contemporaine. **Arwa Ziadi**
- 11h32 Résultats des allogreffes artérielles conservées entre +2 et +8 °C en milieu septique. **Marine Bordet**
- 11h37 La technique de pontage percutané fémoro-poplitée : évolutions techniques et résultats portant sur sept ans et les 100 premiers cas. **Pierre Sarradon**
- 11h42 Évaluation d'un protocole de rééducation à la marche standardisé pour l'ischémie d'effort chronique : étude monocentrique d'une expérience lyonnaise. **Eugénie Renoud**
- 11h47 Discussion

12H05 DISCOURS DU PRÉSIDENT

12h35 Buffet déjeuner - visite des stands sur le hall d'exposition

12H40 DÉJEUNER DÉBAT : "LE DOSSIER MEDICAL ET L'INFORMATION DU PATIENT" LES MEILLEURES ARMES POUR LA DÉFENSE DU CHIRURGIEN VASCULAIRE FACE À LA MISE EN CAUSE...



Intervenants : Claude Giraud, Marie Belloc

13H50 SESSION SCIENTIFIQUE 4 : IA / RECHERCHE / INNOVATION

13H50 SYMPOSIUM INDUSTRIEL

Modérateurs : **Caroline Caradu, Martin Rouer, Fabien Thaveau**

- 14h05 Étude expérimentale de l'influence des paramètres mécaniques et hémodynamiques sur la croissance anévrysmale de l'aorte abdominale. **Louise Koskas**
- 14h10 Exploration des hydrogels comme systèmes de relargage contrôlé pour le traitement des calcifications artérielles. **Zahira Khelloufi**
- 14h15 Évaluation des compétences en chirurgie ouverte à l'aide du suivi des mains sans marqueur : une approche par apprentissage d'ensemble et métriques cinématiques. **Noé Constans**
- 14h20 Etablissement de la chirurgie mini-invasive robot assistée en termes de faisabilité quotidienne et sécurité dans un centre tertiaire de chirurgie vasculaire. **Rabya Mahroos**
- 14h25 Chirurgie aortique par technique MISCAB – « Pontage aortique mini-invasif sans suture ni clampage » : Évolutions de la technique, résultats et perspectives. **Pierre Sarradon**
- 14h30 Discussion
- 14h40 L'intelligence artificielle peut-elle faire aussi bien que les logiciels semi-automatiques pour le sizing des endoprothèses fenêtrées ? **Slim Bettaibi**
- 14h45 Sizing assisté par intelligence artificielle pour le traitement endovasculaire d'anévrismes de l'aorte abdominale sous-rénale : précision et reproductibilité de PRAEVAorta2 par rapport aux opérateurs humains. **Aude Gatinois**
- 14h50 Analyse 3D du déplacement d'endoprothèse après une réparation endovasculaire d'anévrisme de l'aorte abdominale sous-rénale. **Aude Gatinois**
- 14h55 Étude du système lymphatique dans la paroi aortique abdominale anévrysmale : régulation et implication pathologique. **Aurélien Hostalrich**
- 15h00 Apport d'un modèle hybride d'apprentissage par deep learning pour l'identification des plaques carotidiennes à risque. **Jean-Michel Davaine**
- 15h05 Discussion

15H15 SYMPOSIUM INDUSTRIEL

15h30 Pause café - visite des stands sur le hall d'exposition

16H00 SESSION ACTUALITÉS - PARCOURS AU FÉMININ : ICI ET AILLEURS

Modérateurs : **Marine Gaudry, Blandine Maurel**

- 16h00 Le plafond de verre. **Salma El Batti**
- 16h12 Discussion
- 16h20 Dynamique de genre et trajectoires professionnelles en chirurgie cardiaque et vasculaire : approche sociologique. **Marielle Le Roux**
- 16h32 Discussion
- 16h40 Les stéréotypes de genre et l'inégalité professionnelle. **Lili Sohn**
- 17h10 Discussion
- 17h20 Le mot de notre première secrétaire de la SCVE. **Laurence Destrieux**

17H35 REMISE DES PRIX / AG SCVE / SNCVE / VASCURISQ

SAMEDI 27 JUIN

Sessions scientifiques

PLÉNIÈRE

08h30 Accueil café sur le hall d'exposition

09H00 SESSION SCIENTIFIQUE 5 : AORTE ABDO / ROMS

Modérateurs : Yves Castier, Pascal Desgranges, Pierre-Olivier Thiney

- 09h00 Prise en charge chirurgicale des anévrismes de l'aorte abdominale complexes chez les octogénaires : résultats à court et moyen terme de 2 centres experts. **Alexandre Azoulay**
- 09h05 Résultats précoces et à long terme de la reconstruction aortique par allogreffe artérielle cryoconservée dans les infections aortiques et vertébrales concomitantes. **Wissam Azbabay**
- 09h10 Impact de l'âge sur les résultats de la prise en charge endovasculaire des lésions occlusives aorto-iliaques sévères : résultats à moyen terme d'une étude monocentrique. **Jeanne Rocchi**
- 09h15 Technique de ROMS modifiée : plus simple, moins irradiante. **Comlan Blitti**
- 09h20 Succès technique et clinique du stenting mésentérique rétrograde par voie ouverte (technique ROMS) dans l'ischémie mésentérique : l'importance d'un protocole de prise en charge pluridisciplinaire dédié. **Arielle Bellissard**
- 09h25 Discussion

09H35 SYMPOSIUM INDUSTRIEL

- 9h50 Le pré conditionnement ischémique prévient la dysfonction vasculaire rénale dans un modèle murin de clampage aortique supra-coeliaque. **Myriam Cherel**
- 09h55 Nouvelle méthode de cathétérisme du jambage controlatéral des endoprothèses aortiques : impact sur la radiation ? **Nicolas Louis**
- 10h00 Endoprothèses aorto-bi-iliaque : facteurs prédictifs de thrombose de jambage, étude rétrospective monocentrique. **Simon Roisin**
- 10h05 Résultats à long terme après réparation endovasculaire versus chirurgie ouverte des anévrismes inflammatoires de l'aorte abdominale (AIAA) : étude nationale issue du SNDS. **Loubna Dari**
- 10h10 Résultats multicentriques à moyen terme des anérysmorrhaphies réalisées pour enduite de type 2. **Thibaut Boisroux**
- 10h15 Discussion

10H25 SYMPOSIUM INDUSTRIEL

10h40 Pause café - visite des stands sur le hall d'exposition

11H10 SESSION SCIENTIFIQUE 6 : FEVAR / E-ILIAC

11H10 SYMPOSIUM INDUSTRIEL

Modérateurs : Michel-Alain Bartoli, Blandine Maurel, Simon Rinckenbach

- 11h25 Endoprothèses branchées iliaques et anatomies défavorables : l'ancrage gluteal tient-il ses promesses ? Résultats d'une étude bi-centrique. **Jeanne Combis**
- 11h30 Factors associated with MAE after F/BEVAR. **Erol Lerisson**
- 11h35 Endoprothèses branchées iliaques : analyse des zones d'étanchéité et impact sur les résultats à moyen terme. **Maïna Brossard-Corbé**
- 11h40 Facteurs prédictifs d'instabilité des vaisseaux cibles après traitement par endoprothèses aortiques fenêtrées. **William Aulard-Dorche**
- 11h45 Discussion
- 11h53 Étude comparative des endofuites de type II après endoprothèse aorto bi-iliaque versus endoprothèse fenêtrée. **Romain Lepilliet**

- 11h58 Résultats à 24 mois des endoprothèse fenêtrées/branchées chez les patients \leq 65 ans.
Emilien Van Weydevelt
- 12h03 Résultats à 36 mois du registre TAILOR sur le traitement des anévrysmes aorto-iliaques avec l'endoprothèse branchée E-liac. **Jean-Briac Desjardins**
- 12h08 Etude expérimentale des lacets de réduction de calibre postérieur pour les endoprotheses fenêtrées homemade. **Jennifer Canonge**
- 12h13 Discussion

12h20 Buffet déjeuner- visite des stands sur le hall d'exposition

JEUDI 25 JUIN

Ateliers

ATELIERS SCIENTIFIQUES - NIVEAU 2

STUDIO D

SUTURES ARTERIELLES

William Aulard-Dorche, Thibaut Boisroux, Jennifer Canonge, Lucie Derycke, Antoine Duhamel, Marie Gallot, Georges Ghorayeb, Gabriel Ifergan

- 11h10 - 13h00
- 14h15 - 15h45
- 16h15 - 17h45

Avec l'aimable participation de   

STUDIO E

EMBOLISATION

Matthieu Guillou

- 11h10 - 13h00
- 14h15 - 15h45

Avec l'aimable participation de   

THROMBECTOMIE

Charline Delay



- 16h15 - 17h45

Avec l'aimable participation de   

THROMBOASPIRATION ET STENTING VEINEUX.

Gwenaël John, Philippe Nicolini

- 16h15 - 17h45

Avec l'aimable participation de  

STUDIO GH

RECANALISATION ET PREPARATION AOMI

- 11h10 - 13h00 Maxime Dubosq-Lebaz
- 14h15 - 15h45 Raphaël Coscas
- 16h15 - 17h45 Bahaa Nasr

Avec l'aimable participation de       
 

STUDIO F

- 16h30 - 17h45 Thomas Mesnard

Avec l'aimable participation de   

STUDIO IJ

AORTE FEVAR BEVAR / TEVAR

- 11h10 - 13h00 Blandine Maurel

Avec l'aimable participation de    

- 14h15 - 15h45 Raphaël Soler


Avec l'aimable participation de     

- 16h15 - 17h45 Patrick Feugier

Avec l'aimable participation de   

SESSION INDUSTRIELLE

11h30 - 13h30

Proposée par 

VENDREDI 26 JUIN

Ateliers


ATELIERS SCIENTIFIQUES - NIVEAU 2

STUDIO D

SIZING ET ENDOSIZING - session avancée

Adrien Kaladji

• 10h25 - 12h35

Avec l'aimable participation de  Therenva
Part of Zorion Imaging


SIZING ET ENDOSIZING - sessions débutants

Mourad Boufi, Ambroise Duprey, Julien Gaudric, Adrien Kaladji, Antoine Millon, Jean Piquet

• 08h30 - 09h55

• 13h50 - 15h30

• 16h00 - 17h30

Avec l'aimable participation de  Therenva
Part of Zorion Imaging

STUDIO E

ECHOGRAPHIE VASCULAIRE

Lamine Atmani, Pierre Boismain, Olivier Creton, Olivier Page, Sébastien Penillon

• 9h00 - 9h55 : Echographie et fistule artério-veineuse. Lamine Atmani

• 10h25 - 12h35 : Echographie et insuffisance veineuse superficielle. Olivier Creton

• 13h50 - 15h30 : Echographie et AOMI. Olivier Page

• 16h00 - 17h30 Echographie interventionnelle. Sébastien Pénillon

STUDIO GH

EXCLUSION ENDOVEINEUSE THERMIQUE

Denis Garnier

• 09h00 - 09h55

• 10h25 - 12h35



Avec l'aimable participation de  LSO MEDICAL  Medtronic  BD

FAV

Nellie Della Schiava, Elsa Faure, Nirvana Sadaghianloo, Matthieu Pecher, Thierry Pourchez

• 13h50 - 15h30

• 16h00 - 17h30

Avec l'aimable participation de  bioprotec  Boston Scientific

STUDIO IJ

AORTE FEVAR BEVAR / TEVAR

• 10h25 - 12h35 Elsa Faure

Avec l'aimable participation de  GORE  Bentley  Medtronic  TERUMO Aortic  Penumbra 

• 13h50 - 15h30 Adrien Kaladji

Avec l'aimable participation de  GORE  Bentley  COOK MEDICAL  Medtronic  TERUMO Aortic


• 16h00 - 17h30 Frédéric Cochennec

Avec l'aimable participation de  GORE  Medtronic  TERUMO Aortic


JEUDI 25 JUIN

Symposia industriels

PLÉNIÈRE

08h42 08h57	SYMPOSIUM CAPTIF  Rotarex™ : 5 ans qui ont changé ma stratégie endovasculaire Bahaa Nasr
15h48 16h00	SYMPOSIUM CAPTIF  Abbott EVAR percutanée avec ProStyle : alternative au cut-down ou nouveau standard ? Lucie Derycke
16h30 16h40	SYMPOSIUM CAPTIF Medtronic INPACT- dans le jambier périphérique vasculaire Yann Gouëffic
17h55 18h10	SYMPOSIUM CAPTIF  Au-delà des approches standards : quelle place pour les stents biomimétiques ? Lieven Maene

HALL D'EXPOSITION

16h00 16h30	FORUM DE L'INNOVATION  Angiographie au CO2 : innover sans néphrotoxicité. Louise Schuller, Camil-Cassien Bamdé
----------------	---


VENDREDI 26 JUIN

Symposia industriels


PLÉNIÈRE

09:10 09:20	<p>SYMPOSIUM CAPTIF</p>  <p>Endoprothèses fenêtrées et branchées de l'artère sous clavière gauche. Indications et tips & tricks. Stéphan Haulon</p>
10h25 10h40	<p>SYMPOSIUM CAPTIF</p>  <p>BTK, si on faisait mieux ? Caroline Caradu</p>
13h50 14h00	<p>SYMPOSIUM CAPTIF</p>  <p>Navigation endovasculaire 3D avec LumiGuide : enseignements tirés de l'expérience. Frédéric Cochennec</p>
15h15 15h27	<p>SYMPOSIUM CAPTIF</p>  <p>Traitement de l'AOMI par dispositifs à élution de médicaments : quel est la place des ballons actifs ? Caroline Caradu</p>

STUDIO AB - NIVEAU 2

12h40 13h25	<p>SYMPOSIUM SATELLITE</p>  <p>Revascularisation endovasculaire : retour d'expérience et place des guides Asahi Intecc. Camil-Cassien Bamdé, Ambroise Duprey, Nicolas Louis</p>
----------------	--

STUDIO F - NIVEAU 2

12h50 13h35	<p>SYMPOSIUM SATELLITE</p>  <p>Optimising endovascular navigation and reducing radiation reduction in aortic endovascular procedures / Comment améliorer la navigation endovasculaire en réduisant l'irradiation au cours des procédures aortiques endovasculaires. Manuel Hernando, Frédéric Cochennec</p>
----------------	--




HALL D'EXPOSITION

15h30 16h00	<p>FORUM DE L'INNOVATION</p>  <p>Le calcium à tous les étages. Khawla Boughanmi</p>
----------------	--

SAMEDI 27 JUIN

Symposia industriels

PLÉNIÈRE

09h35 09h50	SYMPOSIUM CAPTIF  ziehm imaging Nouvel arceau Ziehm : retour d'expérience et gains concrets. Youcef Lounes
10h25 10h40	SYMPOSIUM CAPTIF  Leçon des 10 années de données cliniques du registre GREAT. Anne-Catherine Lejay
11h10 11h25	SYMPOSIUM CAPTIF  Beflared, une révolution pour les FEVAR. Frédéric Cochenec, Stéphan Haulon, Fabien Thaveau

DU 16 AU 19 JUIN 2027

40^{ème} CONGRÈS

SCVE

**SOCIÉTÉ DE CHIRURGIE VASCULAIRE ET
ENDOVASCULAIRE DE LANGUE FRANÇAISE**

LE SQUARE BRUXELLES

Président Pr. Philippe KOLH



BSVS

*En collaboration avec la
Société Belge de
Chirurgie Vasculaire*



LIFE OPENERS™

Toolkit

Rotarex™ S
UltraScore™
Lutonix™
LifeStent™

**UNE SOLUTION
DE BOUT EN BOUT
QUI CONDUIT À LA
PRÉPARATION
MODERNE
DES VAISSEAUX.**

Découvrez la **boîte à outils Life Openers**



Présentation de
l'endoprothèse branchée
thoraco-abdominale
GORE® EXCLUDER®
(TAMBE)

CONÇU POUR

les cas complexes

À chaque étape de la procédure,
la **TAMBE tient ses promesses**.
Le système dans son ensemble
est équipé de composants
rigoureusement testés et présente
la couverture aortique la plus
courte des dispositifs BEVAR
disponibles sur étagère.¹

La TAMBE a donné de solides résultats en matière
de sécurité et d'efficacité à 1 an dans une étude pivot



Succès
technique^{2,3}



Absence de
paraplégie
(à 30 jours)³



Absence
d'instabilité du
vaisseau cible
(à 1 an)⁴

Découvrez tout ce que la TAMBE peut accomplir sur
[goremedical.com/en-emea/products/tambe](https://www.goremedical.com/en-emea/products/tambe)

Références

1. Bertoglio L, Grandi A, Carta N, et al. Comparison of anatomic feasibility of three different multibranched off-the-shelf stent-grafts designed for thoracoabdominal aortic aneurysms. *J Vasc Surg.* 2021;74(5):1472-1482.e4. doi:10.1016/j.jvs.2021.04.066. 2. W. L. Gore & Associates. *Instructions d'utilisation de l'endoprothèse branchée thoraco-abdominale GORE® EXCLUDER®*. W. L. Gore & Associates; 2023. MD193085. 3. Farber MA, Matsumura JS, Han S, et al. Early outcomes from the pivotal trial of a four-branch off-the-shelf solution to treat complex abdominal and type IV thoracoabdominal aortic aneurysms. *J Vasc Surg.* 2024;80(5):1326-1335.e4. doi:10.1016/j.jvs.2024.05.020. 4. Farber, Mark A. et al. 1-year results from the pivotal trial of a 4-branch thoracoabdominal branch endoprosthesis. *J Vasc Surg.* 2025;82(3):740-749.e2. doi: 10.1016/j.jvs.2025.05.016.

Endoprothèse branchée thoraco-abdominale GORE® EXCLUDER® est un dispositif médical de classe III, fabriqué par W. L. Gore & Associates, Inc. Son mandataire européen est W. L. Gore & Associates, B.V., et l'évaluation de la conformité a été réalisée par l'organisme notifié européen BSI N° 2797. L'endoprothèse de branche thoraco-abdominale GORE® EXCLUDER® est indiquée pour le traitement endovasculaire chez les patients présentant des anévrismes de l'aorte thoraco-abdominale et des anévrismes de l'aorte pararénale qui ont une anatomie appropriée. Ce dispositif médical est un produit de santé réglementé, qui, conformément à la réglementation applicable, porte le marquage CE. Ce dispositif n'est pas pris en charge par les organismes français d'assurance maladie. Lire attentivement toutes les instructions figurant sur la notice ou l'étiquetage remis au professionnel.



Consulter les
Instructions d'utilisation
eifu.goremedical.com

Se référer aux *Instructions d'utilisation* disponibles sur le site [eifu.goremedical.com](https://www.eifu.goremedical.com) pour une description complète de toutes les indications, mises en garde, précautions et contre-indications applicables aux marchés où ce produit est disponible.

Les produits cités peuvent être indisponibles sur certains marchés.

© 2026 Gore Medical GmbH. Tous droits réservés. Toutes les marques déposées citées sont des marques déposées soit d'un membre du groupe de sociétés affiliées, Gore soit de leurs propriétaires respectifs. La marque et le logo « Together, improving life » sont des marques déposées de la société Gore. 26AR6001-FR01 MARS 2026 MAT-0512-1

W. L. Gore & Associates, Inc. | [goremedical.com](https://www.goremedical.com)

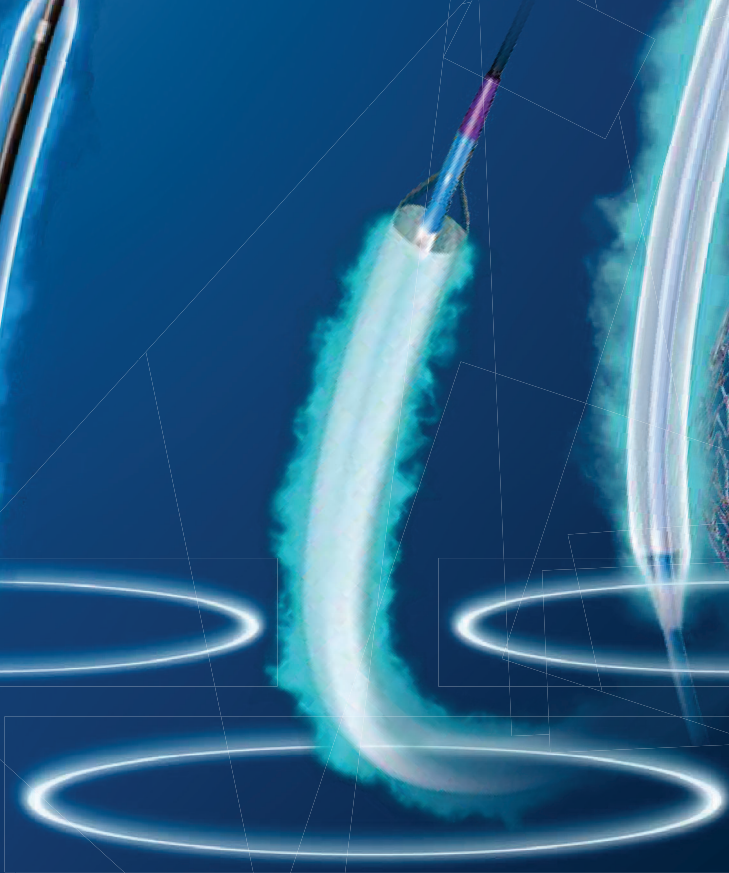
Together, improving life



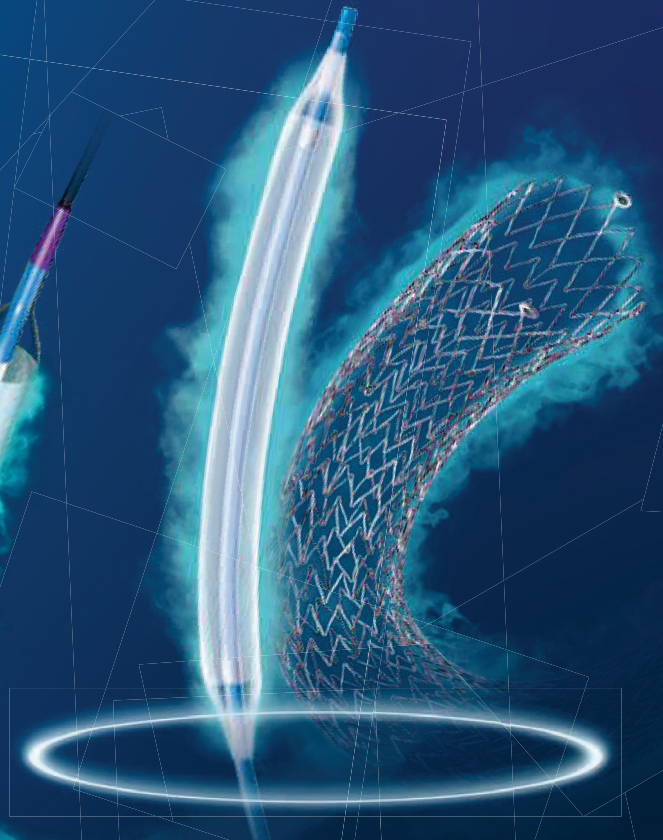
Des solutions actives pour vous accompagner sur chaque segment



AcoArt™ Litos



Ranger™



**AcoArt™ Orchid
Eluvia™**

0,014"

0,018"

0,035"



0,014" = 0,36mm ; 0,018" = 0,46mm ; 0,035" = 0,89mm

AcoArt Litos 0,014" : Cathéter à ballonnet à élution médicamenteuse et AcoArt Orchid 0,035" : cathéter à ballonnet à élution médicamenteuse. Les cathéters à ballonnet de dilatation (DEB) sont indiqués pour l'angioplastie transluminale percutanée (ATP) chez les patients présentant une pathologie obstructive des artères périphériques. CE2409 Acotec Scientific Co., Ltd, China. Ranger™ Over-The-Wire : Cathéter à ballonnet pour ATP recouvert de paclitaxel. Le cathéter à ballonnet avec revêtement médicamenteux (DCB) Ranger est conçu pour traiter la maladie artérielle périphérique et améliorer le diamètre de la lumière par angioplastie transluminale percutanée (ATP) dans la lésion cible. Le bénéfice clinique peut être mesuré par les résultats cliniques globaux tels que démontrés par les taux de perméabilité primaire, l'absence d'amputation, l'absence de TLR (revascularisation de la lésion cible) et la survie globale par rapport aux autres thérapies existantes. CE0344 Boston Scientific Corp. ELUVIA™ : Système de stent vasculaire à élution médicamenteuse. 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. CE0344 Boston Scientific Corp. Remboursé au titre de la LPPR pour le traitement de l'artériopathie oblitérante des membres inférieurs symptomatique imputable à des lésions (de longueur ≤ 14 cm) des artères fémoro-poplitées au-dessus du genou, ayant un diamètre de référence compris entre 4 et 6 mm, après échec de l'angioplastie par ballonnet. (code 3150243 avec système de mise en place de longueur 75 cm, code 3158569 avec système de mise en place de longueur 130 cm)

Classe III. Les indications, contre-indications, mises en garde et mode d'emploi figurent sur la notice d'utilisation livrée avec chaque dispositif ou disponible sur www.IFU-BSCI.com ; veuillez les lire attentivement avant toute utilisation du dispositif.

AVERTISSEMENT : conformément à la législation, ces dispositifs ne peuvent être vendus que par un médecin ou sur prescription médicale. Les indications, contre-indications, mises en garde et modes d'emploi figurent sur la notice d'utilisation livrée avec chaque dispositif ou sur www.IFU-BSCI.com. Informations à utiliser uniquement dans les pays dans lesquels le produit a été autorisé par les autorités sanitaires.



RelayPro Custom Made : LPP !

L'innovation personnalisée, maintenant accessible

Terumo Aortic France a le plaisir de vous annoncer que les Endoprothèses Thoraciques RelayPro sur mesure bénéficient désormais d'un remboursement.

Cette décision marque une étape importante pour la prise en charge des pathologies de l'aorte thoracique et facilite l'accès de vos patients à une solution innovante et adaptée.

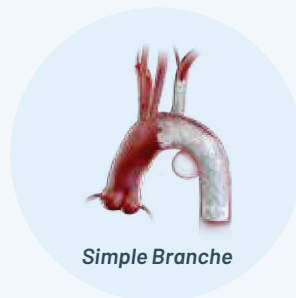


Pour plus d'informations :
terumo-aortic.com/custom-solutions

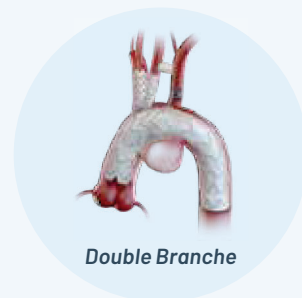
LinkedIn VuMedi



Consultez notre site web pour plus d'informations sur les indications, contre-indications, mises en garde, précautions d'emploi et disponibilités Distribués par VASCUTEK France, 8 Parc Ariane-1 immeuble Jupiter, CS10557-78284 GUYANCOURT CEDEX
Tél. +33(0)1 39 30 47 60
+33(3) 1 39 30 47 61



Simple Branche



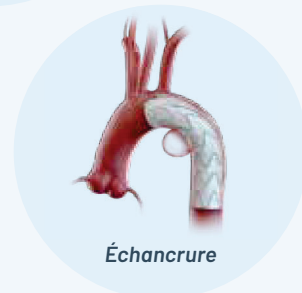
Double Branche



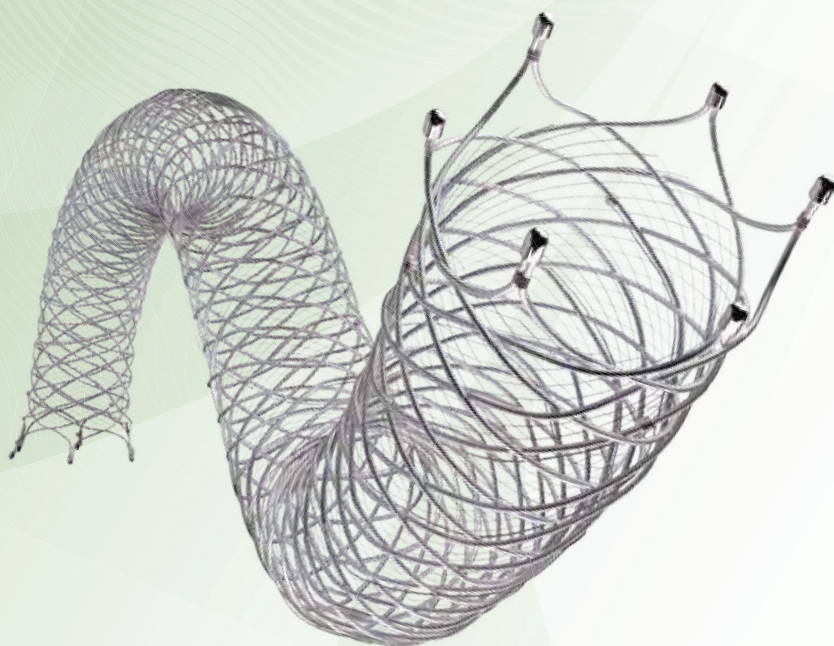
Triple Branche



Large Fenêtre



Échancrure



Renzan™
Système de stent périphérique

PLUS DE CONTRÔLE
PLUS DE CONFORT
AUCUN COMPROMIS.

www.terumo-europe.com

RENZAN™ système de stent périphérique est un dispositif de classe IIb indiqué pour le traitement des patients atteints d'acrosyndrome. Ce dispositif est fabriqué par Microvention (CE 0297) et distribué par Terumo Europe NV dans la région EMEA. Tous les noms de marque sont des marques de commerce ou des marques déposées de TERUMO CORPORATION et de leurs propriétaires respectifs. © 2024 Microvention CE 0297.
Fabricant : Microvention Europe - 30 bis, rue du Vieil Abreuvoir 78100 Saint-Germain-en-Laye France. Tél. +33(0)1 39 21 77 46. RENZAN™ fait l'objet d'une prise en charge au titre III de la liste des Produits et Prestations Remboursables (LPPR) prévue par l'article L165-1 du code de la sécurité sociale. LPP : 8136845. RENZAN™ est exclusivement destiné aux professionnels de santé. Lire attentivement les instructions figurant dans la notice ou sur l'étiquetage. Date d'établissement du support : Juin 2024.



FAITES L'EXPÉRIENCE DE LA DIFFÉRENCE.

Perclose™ ProStyle™

Système de fermeture percutanée par suture

DON'T JUST
CLOSE IT.
PERCLOSE™ IT.*



Augmentation de la résistance des
aiguilles pour une amélioration du taux
de réussite du déploiement des sutures¹



Réduction des complications
aux points de ponction^{2,3,4}



Amélioration du confort patient post-
opération, prise en charge ambulatoire
possible^{5,6}



* Ne fermez pas seulement, faites-le avec Perclose™.

1. Données d'Abbott. 2. Perclose™ ProStyle™ - Instructions d'utilisation 3. The Use of the Perclose ProGlide™ Suture Mediated Closure (SMC) Device for Venous Access-Site Closure up to 24F Sheaths. Kar, Saibal; Hermiller, James et al. GRT 2018. 4. Schneider DB, Zvonimir K et al. Clinical and economic outcomes of ProGlide compared with surgical repair of large bore arterial access. J. Comp. E. Res. (2019) 8(16), 1381-1392. : 5. Sur la base de données d'accès artériel. 6. Bhatt, Deepak L. et al. Successful "Pre-Closure" of 7Fr and 8Fr Femoral Arteriotomies With a 6Fr Suture-Based Device (The Multicenter Interventional Closer Registry). American Journal of Cardiology Vol 89, March 2002.

Perclose ProStyle™, système de fermeture percutanée par suture. Dispositif médical de classe IIb, organisme notifié CE 2797 BSI. Fabriqué par Abbott Vascular, mandataire européen Abbott Vascular BVBA. Non pris en charge par les organismes d'assurance maladie. ATTENTION : ces produits sont destinés à être utilisés par ou sous la direction d'un médecin. Avant l'utilisation, référez-vous aux instructions d'utilisation à l'intérieur de la boîte du produit (si disponible) ou à vascular.efu.abbott ou medical.abbott/manuals pour plus d'informations détaillées sur les indications, les contre-indications, les précautions et les effets indésirables. Photo(s) archivée(s) par Abbott.

™ indique une marque du Groupe Abbott.
Document approuvé pour distribution en France uniquement.

Abbott Medical France Division Vascular
1-3 Esplanade du Foncet, 92442 Issy-les-Moulineaux cedex, Tél. : 33 1 41 46 45 00

©2024 Abbott. Tous droits réservés. MAT-2406721 v1.0



PENSEZ À TÉLÉCHARGER NOTRE APPLICATION

**Téléchargez l'application du congrès,
et accédez, en temps réel :**

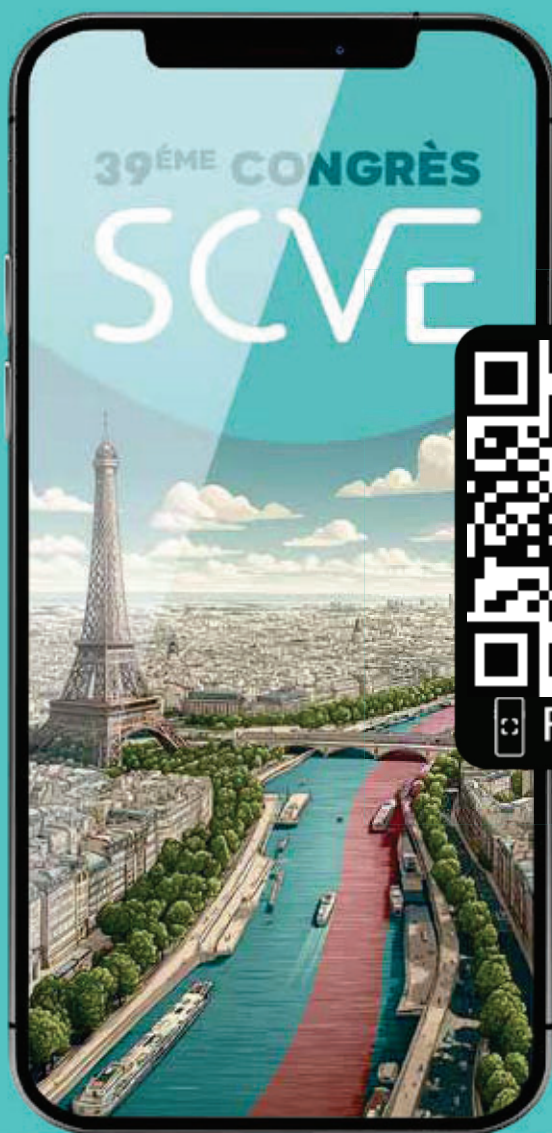
- Aux temps forts du congrès
- Aux informations pratiques
- Au plan de la zone d'exposition et à la liste complète des sponsors

Lien pour télécharger l'app

www.eventool.com/SCVE2026

Accédez directement à la WebApp

www.eventool.com/pwa/SCVE2026



INFORMATIONS GÉNÉRALES

LIEU DU CONGRES

Marriott Paris Rive Gauche
17 boulevard Saint Jacques
75014 Paris

HORAIRES ACCUEIL & RETRAIT DES BADGES

Mercredi 24 juin : 07h30 à 18h00
Jeudi 25 juin : 07h00 à 19h15
Vendredi 26 juin : 07h00 à 18h45
Samedi 27 juin : 08h00 à 13h30

HORAIRES EXPOSITION

Jeudi 25 juin : 07h30 à 19h15
Vendredi 26 juin : 07h30 à 18h45
Samedi 27 juin : 08h30 à 13h30

DÎNER OFFICIEL

Vendredi 26 juin de 20h00 à 01h00

Restaurant Le Riviera Fuga
10 Port des Invalides 75007 Paris
Tarif 75€ TTC
Cocktail dinatoire debout



CONTACTS LOGISTIQUES



Juliette BASECQ

Cheffe de projet
Mob: +33(0) 6 20 90 60 72
jbasecq@divine-id.com



Kim MARSILJ

Hospitalité
Intervenants et participants
Mob: +33(0) 6 73 53 45 89
hospitalite1@divine-id.com



Garance GABUTTI

Chargée des subventions
Mob: +33(0) 7 88 69 48 72
grant@divine-id.com



Julie CHARRON-MARSY

Hospitalité - Juniors
Mob: +33(0) 6 24 12 41 51
projet3@divine-id.com



Mathis PLAGNAT

Hospitalité
logistique@divine-id.com



Vérane BERGERON

Directrice générale
Mob: +33(0) 6 21 78 87 16
vbergeron@divine-id.com



Louis MOREAU

Hospitalité
logistique2@divine-id.com

PLANS

A l'occasion de la SCVE 2026,
nous vous invitons à découvrir les buffets des saveurs de
la bistronomie française. Prenez le temps de parcourir tous les buffets sur
l'exposition et goûtez les entrées, plats chauds, charcuteries, fromages et
enfin n'oubliez pas les desserts.

Bon appétit !

-  La Mer
-  La Terre
-  La Campagne
-  Le Sucre
-  Boissons

NIVEAU 0
Exposition
Accueil
Plénière SCVE



A1	TERUMO TERUMO AORTIC
A2	BOSTON
A3	BD
A4	ABBOTT
A5	GORE
C1	COOK
D1	BENTLEY
D3	MEDTRONIC
D5	PHILIPS
D6	TELEFLEX

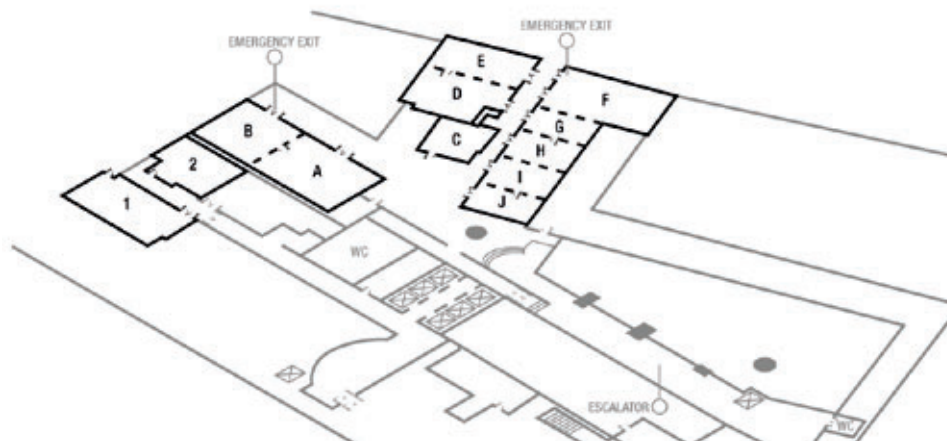
E1	CORDIS
E2	ZIEHM IMAGING
E3	IVASCULAR
E4	SHOCKWAVE
E5	BIOPROTEC
E6	ASAHI INTECC
E7	OPTIMED
E8	PENUMBRA
E9	GE HEALTHCARE
E10	GETINGE
E11	LSO MEDICAL

E12	BRANCHET
F1	SUGITECH
F2	VYGON
F3	THERADIAL
F4	LEMAITRE VASCULAR
F5	3 DEUS DYNAMICS
F6	ANGIODROID
F7	SIEMENS HEALTHINEERS

G1	NUREA
G4	WORKSHOP AFICV - ARJO
G5	WORKSHOP AFICV SHOCKWAVE
G6	AFICV - UNAIBODE
G8	EASY DEASY
G9	MEIFLOW
G10	INRESA

NIVEAU 2

Ateliers scientifiques
Symposia satellites
Réunions



NIVEAU 3
Plénière AFICV

REMERCIEMENTS

Boston
Scientific

