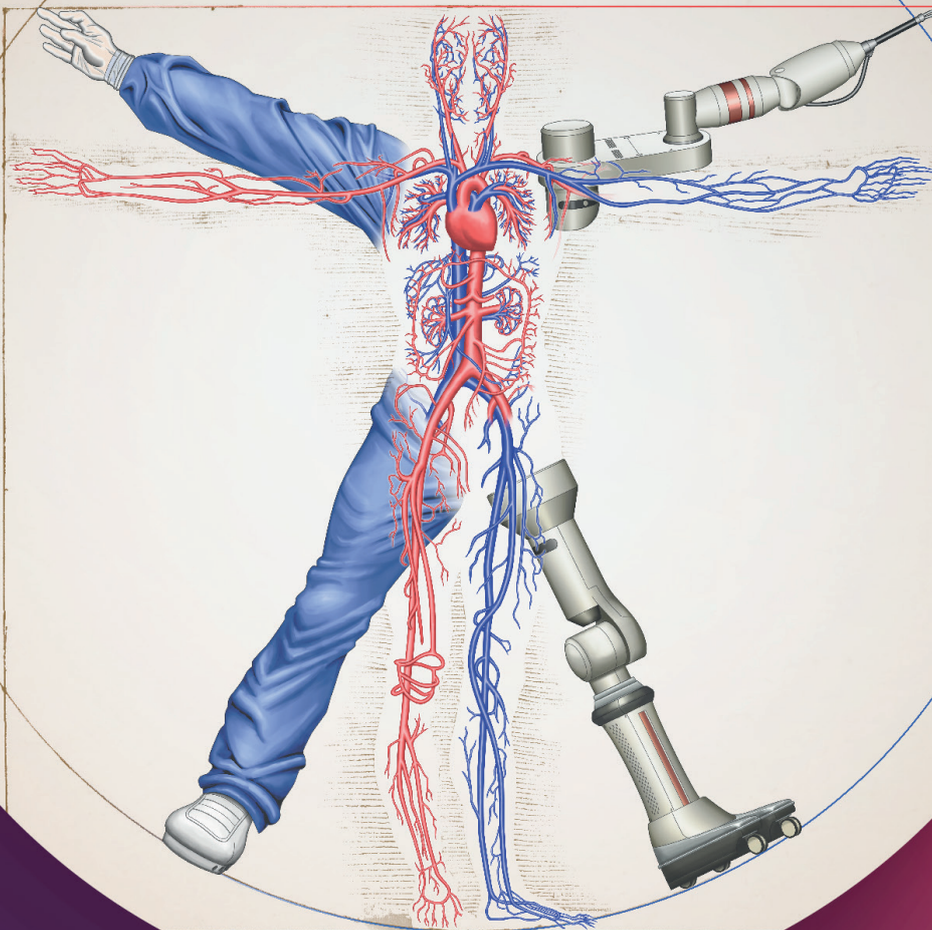


37^{ème} CONGRÈS

de la Société de Chirurgie Vasculaire et
Endovasculaire de langue française

**26 AU 29
JUN 2024**



**LE CORUM
MONTPELLIER**

PRÉSIDENT Pr. Yves ALIMI

SCVE

**L'INNOVATION EN
CHIRURGIE VASCULAIRE**

Sessions plénières
Forum & ateliers
Exposition



ORATEURS & MODÉRATEURS

ALBERTINI Jean-Noël
 ALBLOWI Abdulrahman
 ALIMI Yves
 ALKHANI Mohammed
 ALRIC Pierre
 ALSAC Jean-Marc
 ARISCOT Matthieu
 ARNOUX Louise
 AZOULAY Alexandre
 AZZAOUI Richard
 BAJUL Melinda
 BANDÉ Camil-Cassien
 BARTOLI Michel
 BATTISTELLA Lucas
 BECK Frédéric
 BESUTTI Audrey
 BLANCHO Julien
 BOCQUEL Jean-Baptiste
 BOIDIN Philippe
 BONNET Marie
 BOUFI Mourad
 CANONGE Jennifer
 CASTIER Yves
 CHAPUY Alban
 CHAUFOR Xavier
 CHEVALIER Jacques
 CHEVRIER Jocelyn
 COATSALIOU Quentin
 COCHENNEC Frédéric
 CREPON Clémentine
 DAHER Michel
 DE BEAUFORT Louis-Marie
 DE MASI JACQUIER Mariangela
 DE SOUZA Juliana
 DEFAY Arthur
 DEFOUS Maxime
 DELLA SCHIAVA Nellie
 DESTRIEUX Laurence
 DEVEZE Eva
 DEWAELE Sylvie
 DIARD Antoine
 DUPONT Cécile
 DURAND Alexia
 EJARGUE Meghann
 EL HADHRI Saif
 FAURE Elsa
 FEUGIER Patrick
 FONTAINE Killian
 FRISCH Simon

GARCIA Julie
 GARNIER Denis
 GASTALDY Eva
 GATINOT Aude
 GAUDRY Marine
 GHORAYEB Georges
 GIOVANNETTI Maximilien
 GOUDÉ Jérôme
 GOUËFFIC Yann
 HERTAULT Adrien
 HOSTALRICH Aurélien
 HUPELIER Maribel
 HURTADO Romain
 HUVELLE Ugo
 IFERGAN Gabriel
 JEAN-BAPTISTE Elixene
 JEANNEAU Clément
 JERRARI Reda
 JOHN Gwenaël
 JURUS Christine
 KHAYAT Nathanaël
 KOUBAA Mohamed Ali
 KRIEVINS Dainis
 KUM Steven
 LACQUEMANNE Jules
 LAME Charles
 LAREYRE Fabien
 LE HOUEIROU Thomas
 LEBAZ-DUBOSQ Maxime
 LEBOFFE Mélanie
 LEMONNIER Thomas
 LERISSON Erol
 MAGNUS Louis
 MAHMOUD Wael
 MATRAY Lauranne
 MAUREL Blandine
 MESNARD Thomas
 MIALHE Claude
 MILLON Antoine
 MOKHTARI Sara
 MOURET Frédéric
 NASSAR Alexandra
 PALMIER Mickaël
 PECHER Matthieu
 PICARD Julien
 PICHOT Olivier
 PINELLI Virgile
 PIQUET Jean
 PITTALUGA Paul

RAUX Maxime
 ROSSILLON Alexandre
 ROUBY Anne-Florence
 ROUER Martin
 SADAGHIANLOO Nirvana
 SADOUL Charles
 SARRADON Pierre
 SENEMAUD Jean
 SETTEMBRE Nicla
 STEINMETZ Éric
 THAVEAU Fabien
 THINEY Pierre-Olivier
 TOUMA Joseph
 VAKHITOV Damir
 VIGNERON Héléna



BUREAU DE LA SCVE 2024

Président
 Pr. Yves Alimi

Past Président
 Dr. Philippe Nicolini

Secrétaire Général
 Pr. Eric Steinmetz

Secrétaire Générale Adjointe
 Dr. Laurence Destrieux

Trésorier
 Pr. Fabien Thaveau



FUTURE EDITION
 Président 2025
 Pr. Jacques Chevalier



MEMBRES DU CONSEIL D'ADMINISTRATION 2024

MEMBRES ÉLUS

Pr. M. Bartoli
 Dr. A. Bianchini
 Dr. J-B. Bocquel
 Dr. L. Casbas
 Pr. R. Coscas
 Dr. L. Destrieux
 Pr. A. Duprey
 Pr. Y. Gouëffic
 Dr. A. Hertault
 Pr. E. Jean-Baptiste
 Pr. F. Thaveau
 Dr. B. Ktrez
 Dr. T. Lemonnier
 Dr. L. Matray
 Pr. A. Millon
 Dr. B. Nasr
 Dr. M. Pecher
 Dr. S. Penillon
 Pr. E. Steinmetz

MEMBRES DE DROIT

Représentant ESVS
 Dr. A. Hertault
Représentant CFCVE
 Pr. X. Chaufour
Représentant CNU
 Pr. S. Haulon
Représentant SNCVE
 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 des membres étrangers
 Pr. Ph. Kolh



La 37ème édition du congrès de la Société de Chirurgie Vasculaire et Endovasculaire de langue française 2024 est conforme au code de pratique Ethical Medtech

PENSEZ À TÉLÉCHARGER NOTRE APPLICATION

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

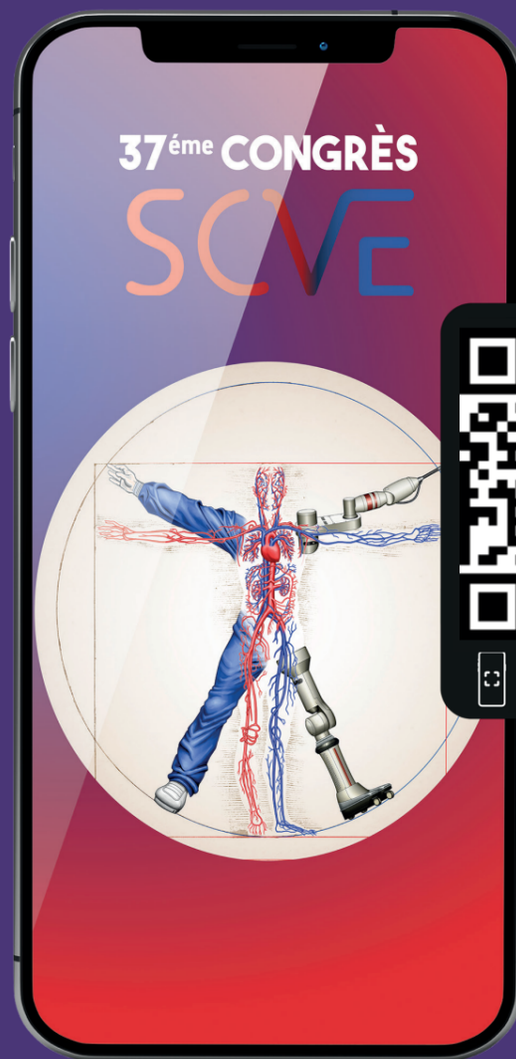
- Aux temps forts du congrès
- Aux informations pratiques
- Au plan de la zone d'exposition et à la liste complète des sponsors

Lien pour télécharger l'app

www.eventool.com/SCVE2024

Accédez directement à la WebApp

www.eventool.com/pwa/SCVE2024



MERCREDI 26 JUIN Synoptique

	SULLY 1	SULLY 2	RONDELET 1
08:00	CONSEIL D'ADMINISTRATION DE LA SCVE		
13:00		DEJEUNER ASSIS	
14:00			
15:00	COMMISSION EN CHIRURGIE EXPÉRIMENTALE		SESSION SICCV : « 4ÈME APRÈS-MIDI DES JEUNES »
16:30		COMITÉ VEINEUX	
17:00			
17:30	CONSEIL D'ADMINISTRATION ET RÉUNION EXPERTS VASCURISQ	COMITÉ MÉDICO-JURIDIQUE	
18:00			
18:30			RÉUNION DE L'AURC
19:00	FIN DES SESSIONS		

Sessions scientifiques

Réunions

Ateliers

Symposia

Sessions scientifiques hors congrès

JEUDI 27 JUIN

Synoptique

JEUDI 27 JUIN

Synoptique

	AUDITORIUM	BARTHEZ 1	BARTHEZ 2	RONDELET 1	RONDELET 2	
08:00	FORUM TECHNIQUE*					
09:15						
10:00					ATELIER ECHOGRAPHIE 1	
10:30	SESSION SCIENTIFIQUE 1 PÉRIPHÉRIQUE				ATELIER ECHOGRAPHIE 2	
12:00	SESSION SCIENTIFIQUE 2 VEINES ET FAV				ATELIER ECHOGRAPHIE 3	
13:30	DEJEUNER SUR LE HALL D'EXPOSITION					
14:30	SESSION INDÉPENDANTE DE DPC** thème « Prise en charge en 2024 des pathologies athéromateuses, anévrysmales et oblitérantes de l'aorte et des artères des membres inférieurs »	ATELIER DE SIMULATION AORTIQUE 1	ATELIER : TECHNIQUES ENDOVEINEUSES 1	ATELIER DE RECANALISATION ENDOVASCULAIRE 1	ATELIER ECHOGRAPHIE 4	
15:30		PAUSE CAFÉ				
16:00		ATELIER DE SIMULATION AORTIQUE 2	ATELIER : TECHNIQUES ENDOVEINEUSES 2	ATELIER DE RECANALISATION ENDOVASCULAIRE 2	ATELIER ECHOGRAPHIE 5	
16:30						
17:30						
18:00	REUNION DE LA FRANCOPHONIE					
18:20	ASSEMBLÉE GÉNÉRALE DE LA SICCV			RÉUNION ARCHIV		
19:20						
19:30	FIN DES SESSIONS					

	SULLY 1	SULLY 2	SALLE JOFFRE A
08:00			
09:00	RÉUNION DU CNU		
10:30			
13:30	DÉJEUNER DÉBAT	DEJEUNER SUR LE HALL D'EXPOSITION	SYMPOSIUM SATELLITE
14:30			
14:45		ATELIER FAV 1 ET ARTÉRIEL OPEN SURGERY	SYMPOSIUM SATELLITE
15:45			
16:00	PAUSE CAFÉ		
16:30	ATELIER FAV 2 ET ARTÉRIEL OPEN SURGERY	ATELIER FAV 2 ET ARTÉRIEL OPEN SURGERY	
18:00			
19:30	FIN DES SESSIONS		



**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.

Sessions scientifiques
Réunions
Ateliers
Symposia
Sessions scientifiques hors congrès

VENDREDI 28 JUIN

Synoptique

	AUDITORIUM	BARTHEZ 1	BARTHEZ 2	RONDELET 1	RONDELET 2	SULLY 1	SULLY 2
08:00	SESSION SCIENTIFIQUE 3* : AORTE ET ARTÈRES DIGESTIVES, CHIRURGIE OUVERTE	-	-	-	-	-	-
09:15		-	-	-	-	-	-
09:45	DATAVASC ET CNP	-	-	-	-	-	-
10:15	PAUSE CAFÉ SUR LE HALL D'EXPOSITION						
11:00	SESSION SCIENTIFIQUE 4 : INNOVATION & SIMULATION	ATELIER EMBOLISATIONS VASCULAIRES	ATELIER SYSTÈME DE FERMETURE PERCUTANÉE	ATELIER DE SIMULATION À LA REVASCULARISATION ENDOVASCULAIRE PÉRIPHÉRIQUE	ATELIER DE STENTING VEINEUX	-	ATELIER ANGIOPLASTIE STENTING CAROTIDIEN
12:00	AGE SCVE	-	-	-	-	-	-
12:10	ASSEMBLÉES GÉNÉRALES SCVE SYNDICAT VASCURIO SNCVE CNP	-	-	-	-	-	-
12:30	DISCOURS DU PRÉSIDENT	-	-	-	-	-	-
13:10	DÉJEUNER DÉBAT	DÉJEUNER SUR LE HALL D'EXPOSITION					
14:30	INNOVATIONS EN CHIRURGIE VASCULAIRE	ATELIER EMBOLISATIONS VASCULAIRES	ATELIER SYSTÈME DE FERMETURE PERCUTANÉE	ATELIER DE SIMULATION À LA REVASCULARISATION ENDOVASCULAIRE PÉRIPHÉRIQUE	ATELIER INDUSTRIEL	-	ATELIER ANGIOPLASTIE STENTING CAROTIDIEN
16:15	PAUSE CAFÉ SUR LE HALL D'EXPOSITION						
16:45	SESSION SCIENTIFIQUE 5* : TSA ET AORTE THORACIQUE	-	-	-	ATELIER INDUSTRIEL	SYMPOSIUM SATELLITE	-
17:35		-	-	RÉUNION AVEC L'INDUSTRIE			-
17:45	-	-	-	-	-	-	-
18:15	-	-	-	-	-	-	-
18:20	-	-	-	-	-	AG COLLÈGE	-
19:20	FIN DES SESSIONS						
20:30	DÎNER OFFICIEL						

SAMEDI 29 JUIN

Synoptique

	AUDITORIUM
08:30	SESSION SCIENTIFIQUE 6 : RAC
10:00	PAUSE CAFÉ SUR LE HALL D'EXPOSITION
10:30	SESSION SCIENTIFIQUE 7* : F(EVAR)
12:00	DEJEUNER SUR LE HALL D'EXPOSITION
12:30	DÉJEUNER DÉBAT
13:30	VASCURISQ
15:30	FIN DU 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.

Sessions scientifiques	Réunions	Ateliers	Symposia	Sessions scientifiques hors congrès
------------------------	----------	----------	----------	-------------------------------------

RÉUNIONS

MERCREDI 26 JUIN

SALLE SULLY 1

- 08h00 Accueil café
- 08h00-13h00 Conseil d'administration de la Société de Chirurgie Vasculaire et Endovasculaire de langue française (SCVE)
- 14h00-17h00 Commission en chirurgie expérimentale
- 17h00-19h00 Conseil d'administration et réunion experts VASCURISQ

SALLE SULLY 2

- 16h30-17h30 Comité veineux
- 17h30-18h30 Comité médico-juridique

SALLE RONDELET 1

- 15h00-18h00 Session SICCV : «4ème après-midi des jeunes»
- 18h00-19h30 Réunion de l'association Universitaire de Recherche Clinique (AURC)

JEUDI 27 JUIN

SALLE SULLY 1

- 09h00-10h30 Réunion du Conseil National des Universités (CNU)

SALLE RONDELET 1

- 18h00-19h30 Réunion de l'Association de Recherche en Chirurgie Vasculaire Libérale (ARCHIV)

AUTORIUM

- 14h30-15h30 **Session indépendante de DPC:** Prise en charge en 2024 des pathologies athéromateuses, anévrysmales et oblitérantes de l'aorte et des artères des membres inférieurs. L'inscription au congrès n'est pas obligatoire, accès réservé uniquement aux membres pré-inscrits auprès de l'ODPC CHIRVASC et sur mondpc.fr, munis d'un badge spécifique DPC.
- 18h00-18h20 Réunion de la francophonie
- 18h20-19h20 Assemblée générale de la Société des Internes et Chefs de Clinique en Chirurgie vasculaire (SICCV)

VENDREDI 28 JUIN

SALLE RONDELET 1

- 17h35-18h05 Réunion avec l'industrie

SALLE SULLY 1

- 18h20-19h30 L'assemblée Générale de la Collège de Chirurgie Vasculaire

JEUDI 27 JUIN

Sessions scientifiques

AUDITORIUM

08h00-10h00 Forum technique : Actualités en chirurgie conventionnelle pour la prise en charge des anévrysmes de l'aorte abdominale en 2024

- 08h00 Intérêts de la voie transpéritonéale dans la gestion des anévrysmes aortiques abdominaux complexes. [Pierre Alric](#)
- 08h20 Discussion
- 08h30 Intérêts de la voie rétropéritonéale rétro-rénale dans la gestion des anévrysmes aortiques abdominaux complexes. [Xavier Chaufour](#)
- 08h50 Discussion
- 09h00 Intérêts de la voie pararectale pré-rénale dans la gestion des anévrysmes aortiques abdominaux complexes. [Eric Steinmetz](#)
- 09h20 Discussion
- 09h30 Place de la protection rénale dans la chirurgie des anévrysmes aortiques abdominaux complexes. [Richard Azzaoui](#)
- 09h50 Discussion

10h00-10h30 Pause café - visite des stands sur le hall d'exposition

10h30-12h00 Session scientifique 1 : Périphérique

Modérateurs : [Nellie Della Schiava](#), [Yann Gouëffic](#), [Lauranne Matray](#)

- 10h30 «REGENT (REGistre national sur la Gestion ENdovasculaire du Trépied fémoral) : résultats et perspectives. [Maximilien Giovannetti](#)
- 10h35 Ponctions artérielles rétrogrades distales en pratique ambulatoire. [Maxime Raux](#)
- 10h40 Résultats à 3 ans du traitement par angioplastie aux ballons actifs de l'axe fémoropoplitée chez les patients issus du système national de données de santé français. [Maxime Lebaz-Dubosq](#)
- 10h45 État des lieux de la chirurgie artérielle ambulatoire en France et freins à son développement : le point de vue des praticiens. [Yann Gouëffic](#)
- 10h50 Perméabilité à 3 mois des artères distales ponctionnées lors des procédures SAFARI. [Arthur Defay](#)
- 10h55 Discussion

11h05-11h20 Symposium industriel (voir détail page 26)

- 11h20 Résultats de la tunnelisation par le trou obturateur des pontages ilii-fémoraux à court et moyen terme. [Jennifer Canonge](#)
- 11h25 Etude de la réactivité immunologique HLA du receveur après allogreffe veineuse préservée à froid (+2°C et + 8°C). [Elsa Faure](#)
- 11h29 Stent sur-ballon ou auto-extensible pour le stenting du trépied fémoral ? [Camil-Cassien Bamdé](#)
- 11h33 Efficacité et sécurité de la thrombectomie mécanique et de la thrombo-aspiration chez les patients souffrant d'ischémie aiguë de membre : revue systématique et méta-analyse. [Marie Bonnet](#)
- 11h37 La mise en place des proglides sous contrôle échographique semblent être une technique efficace. [Mickael Palmier](#)
- 11h41 L'endartériectomie poplitée pour les lésions athéromateuses de l'artère poplitée. [Mélanie Leboffe](#)
- 11h45 Résultats à 24 mois du traitement endovasculaire des lésions occlusives complexes de l'artère iliaque externe par l'endoprothèse. [Maribel Hupelier](#)
- 11h49 Discussion

12h00-13h30 Session scientifique 2 : Veines et FAV

Modérateurs : [Jacques Chevalier](#), [Matthieu Pecher](#), [Nirvana Sadaghianloo](#)

- 12h00 Thrombose veineuse profonde fémoro-iliaque aiguë : résultats à long terme de la thrombectomie Pharmaco-mécanique. [Sara Mokhtari](#)
- 12h05 Nouvelle technique de traitement des anévrysmes poplités veineux en veine axillaire. Résultats à moyen et long terme. [Charles Sadoul](#)
- 12h10 Intérêt prédictif de la mesure du débit per-opératoire lors de la création des fistules artério-veineuses sur leur maturation. [Julien Blancho](#)
- 12h15 L'angioplastie écho-guidée de fistules artério-veineuses est-elle une alternative viable à la technique radio-guidée ? Retour d'expérience d'un centre à haut volume. [Alexandre Azoulay](#)
- 12h20 Caractérisation par imagerie par résonance magnétique des modifications physiopathologiques de la thrombose veineuse centrale dans un modèle porcin expérimental. [Louis Magnus](#)
- 12h25 Discussion

12h35-12h50 Symposium industriel (voir détail page 26)

- 12h50 Critères de sélection pour la préservation de la grande veine saphène selon les principes de la méthode ASVAL : étude à partir d'un registre clinique en pratique courante. [Paul Pittaluga](#)
- 12h55 Pontage en allogreffe veineuse en ligne entre l'artère radiale distale et la veine humérale proximale : une alternative innovante pour l'accès vasculaire à l'hémodialyse, résultats à moyen terme. [Ugo Huvelle](#)
- 13h00 Traiter efficacement la congestion pelvienne: le réseau qu'il vous faut ! [Lauranne Matray](#)
- 13h05 Abord vasculaire natif pour hémodialyse : la veine brachiale superficielle fait aussi bien que la veine basilique. [Alexia Durand](#)
- 13h10 Ablation thermique par vapeur d'eau pour traiter les varices non tronculaires. [Jules Lacquemanne](#)
- 13h14 Boucle prothétique artério-artérielle axillaire pour hémodialyse : Résultats d'une série de 13 cas. [Meghann Ejargue](#)
- 13h18 Discussion

13h30-14h30 Déjeuner et visite des stands sur le hall d'exposition

SALLE JOFFRE A

13h30-14h30 Symposium industriel (voir détail page 26)

14h45-15h45 Symposium industriel (voir détail page 26)

SULLY 1

13h30-14h30 Déjeuner débat : Ethique en chirurgie vasculaire

- 13h30 Jusqu'où faut-il aller ? Discussion éthique autour d'un cas clinique. [Hélène Vigneron](#), [Juliana de Souza](#), [Laurence Destrieux](#), [Jean-Baptiste Bocquel](#), [Ugo Huvelle](#), [Antoine Millon](#)

JEUDI 27 JUIN

Ateliers

SALLE RONDELET 2

ATELIERS D'ÉCHOGRAPHIE

- 09h15-10h30 L'échodoppler, l'oeil du chirurgien vasculaire
L. Atmani et P.Boismain
- 10h30-11h50 L'échodoppler : l'outil indispensable au bloc opératoire avec la participation de WPrint et Bahaa Nasr
S. Penillon
- 11h50-13h00 Echomarquage veineux avant chirurgie
Olivier Creton
- 14h30-16h00 L'échodoppler, l'oeil du chirurgien vasculaire
L. Atmani et P. Boismain
- 16h30-18h00 L'échodoppler, l'oeil du chirurgien vasculaire
L. Atmani et P. Boismain

SALLE SULLY 2

ATELIERS FAV & CHIRURGIE ARTERIELLE OPEN

14h30-16h00

- Pontages périphériques et anastomoses artérioveineuses
Proposé par  bioprotec
- WavelinQ Endo AVF système : une approche innovante mini-invasive dans la création de fistule artérioveineuse pour les patients dialysés
Proposé par  BD
- Simulation d'anastomose d'une prothèse Dacron sur anévrisme de l'aorte. Martine Gaudry
Proposé par  BRAUN SHARING EXPERTISE
- Lemaitre simuvasc open surgery
Proposé par  LeMaitre

16h30-18h00

- Pontages périphériques et anastomoses artérioveineuses
Proposé par  bioprotec
- WavelinQ Endo AVF système : une approche innovante mini-invasive dans la création de fistule artérioveineuse pour les patients dialysés
Proposé par  BD
- Lemaitre simuvasc open surgery
Proposé par  LeMaitre

SALLE SULLY 1

ATELIERS FAV & CHIRURGIE ARTERIELLE OPEN

16h30-18h00

- Lemaitre simuvasc open surgery
Proposé par  LeMaitre

SALLE RONDELET 1

ATELIERS DE RECANALISATION ENDOVASCULAIRE

14h30-16h00

16h30-18h00

- Les outils de vessel prep (mécanique, laser et ballon scarifiant) avec simulateur et console laser - et l'imagerie endovasculaire IVUS avec console Mobile : présentation, démos et partage d'expérience de médecins.
Proposé par  PHILIPS
- Athérectomie orbitale
Proposé par  Abbott
- Préparation de plaques calcifiées avec la lithotripsie intravasculaire Shockwave
Proposé par  SHOCKWAVE IVL
- Préparation du vaisseau : formation et manipulation du système d'athérectomie Jetstream
Proposé par  Boston Scientific
- Tip and tricks pour optimiser le contrôle de votre guide : session « hands-on » sur simulateur Asahi Intecc
Proposé par  ASAHII Intecc

BARTHEZ 1

ATELIERS SIMULATION AORTIQUE

14h30-1600

16h30-18h00

- W. L. Gore : Sessions Simulateurs EVAR et PAD
Proposé par  GORE
- Simulation de procédures AAA avec l'endoprothèse TREO®
Proposé par  TERUMO Aortic
- Gestes associés aux procédures aortiques complexes et recanalisation aorto-iliaque
Proposé par  Bentley



Important : pré-inscription obligatoire. Renseignements à l'accueil du congrès.

VENDREDI 28 JUIN

Sessions scientifiques

AUDITORIUM

08h00-09h15 Session scientifique 3 : Aorte et artères digestives, chirurgie ouverte

Modérateurs : Yves Castier, Adrien Hertault, Marine Gaudry

- 08h00 Développement de la chirurgie vasculaire mini-invasive laparoscopique robot assistée dans un centre tertiaire. [Gwenaél John](#)
- 08h04 Anévrismes aortiques infectieux. Résultats à court et moyen termes des différents traitements. Registre REPIA. [Simon Frisch](#)
- 08h08 Ischémie cœliaque : description d'une entité méconnue. [Melinda Bajul](#)
- 08h12 Résultats des thrombectomies chirurgicales dans les ischémies aiguës mésentériques artérielles d'origine embolique. [Charles Lame](#)
- 08h16 Résultats du traitement de l'évolution anévrysmale des dissections résiduelles par chirurgie hybride. [Saïf El Hadhri](#)
- 08h20 Étude anatomique des nerfs moteurs de la paroi abdominale. Optimisation des voies d'abord. [Abdulrahman Alblowi](#)
- 08h25 Le second-look systématique dans l'ischémie mésentérique aiguë est-il toujours légitime ? Une étude de cohorte prospective en structure d'urgences vasculaires intestinales. [Alexandra Nassar](#)
- 08h30 Comparaison des résultats de l'exclusion endovasculaire à la chirurgie ouverte dans le traitement des anévrismes aortiques infra, juxta et para-rénaux. [Clément Jeanneau](#)
- 08h35 Endartériectomie de l'aorte viscérale : résultats post opératoires et à long terme dans l'aire de la chirurgie aortique ouverte moderne. [Romain Hurtado](#)
- 08h40 Quelle qualité de vie après une chirurgie ouverte de l'aorte abdominale : une étude prospective. [Sylvie Dewaele](#)
- 08h45 Patch de péricarde bovin versus allogreffe artérielle cryopréservée dans le traitement des infections de l'aorte abdominale natives et prothétiques : une étude multicentrique comparative. [Lucas Battistella](#)
- 08h50 Endofuite IA : Conversion chirurgicale ou FEVAR, résultats d'une étude multicentrique. [Aurélien Hostalrich](#)
- 08h55 Discussion

09h15-09h45 DATAVASC et CNP

09h45-10h15 Pause café - visite des stands sur le hall d'exposition

10h15-12h00 Session scientifique 4 : Innovation & Simulation

Modérateurs : Jean-Noël Albertini, Fabien Lareyre, Nicla Settembre

10h15-10h30 Symposium industriel (voir détail page 27)

- 10h30 Utilisation de l'Intelligence Artificielle avec « deep learning » dans le suivi des endoprothèses aortique sous rénal. [Quentin Coatsaliou](#)
- 10h35 Fibres optiques: la fin des rayons X ? [Frédéric Cochennec](#)
- 10h40 Résultats d'une technique chirurgicale de traitement des plicatures de jambages des pontages aorto-fémoraux utilisant les anneaux de Vollmar. [Michel Daher](#)
- 10h45 Evaluation de la toxine botulique dans la prise en charge conservatrice du syndrome du défilé thoracobrachial neurologique. [Pierre-Olivier Thiney](#)
- 10h50 Etude prospective d'un programme mono-centrique de simulation multi et interdisciplinaire pour la prise en charge du choc hémorragique aorto-iliaque. [Patrick Feugier](#)
- 10h55 Discussion

11h05-11h20 Symposium industriel (voir détail page 27)

- 11h20 Évaluation de l'efficacité d'une modalité originale d'hémostase de ponctions artérielles percutanées avec une nouvelle compresse hémostatique. [Louise Arnoux](#)
- 11h25 Impact du programme de simulation Fundamental Technical Skills of EndoVascular Surgery sur la dextérité et le stress au cours des procédures. [Anne-Florence Rouby](#)
- 11h30 La thérapie digitale au service de l'AOMI : un atout médico-économique au cœur du virage ambulatoire. [Laurence Destrieux](#)
- 11h35 Conception et validation d'un revêtement mimétique de l'endothélium pour une Intégration optimale des dispositifs endovasculaires. [Jean Senemaud](#)
- 11h39 L'holographie Interventionnelle ou l'application de la réalité augmentée à la chirurgie endovasculaire. [Claude Mialhe](#)
- 11h43 Analyse de la géométrie aortique après TEVAR : quels paramètres permettent de prédire de façon précoce une évolution défavorable. [Mariangela De Masi Jacquier](#)
- 11h47 Discussion

12h00-13h10 Assemblées Générales SCVE / VASCURISQ / SNCVE, remise du prix «meilleur article d'un jeune auteur», remise des bourses

13h10-13h30 Discours du président

13h30-14h30 Déjeuner et visite des stands sur le hall d'exposition

13h45-14h30 Déjeuner débat : «Comment je peux développer une innovation en chirurgie vasculaire ?»

Modérateurs : Jean-Noël Albertini, Yves Alimi

- 13h45 Comment les SATT (Sociétés d'Accélération du Transfert de Technologie) finance les projets de recherche. [Wael Mahmoud](#)
- 13h51 Discussion
- 13h56 Rôle des incubateurs. [Maxime Defous](#)
- 14h02 Discussion
- 14h07 R&D, prototypage, tests : comment faire ? [Frédéric Mouret](#)
- 14h13 Discussion
- 14h18 Les critères de choix et le rôle de l'investisseur. [Cécile Dupont](#)
- 14h24 Discussion

14h30-16h15 Actualités : Innovation en chirurgie vasculaire

Modérateurs: Yves Alimi, Steven Kum, Frédéric Mouret

- 14h30 Le PQ bypass : pontage fem-pop avec trajet dans la veine fémorale. [Dainis Krievins](#)
- 14h36 Discussion
- 14h40 Limflow : artérialisation et dévalvulation de la veine tibiale postérieure. [Steven Kum](#)
- 14h46 Discussion
- 14h50 Pontage percutané. [Pierre Sarradon](#)
- 14h56 Discussion
- 15h00 Clampless 2 : anastomose artérielle latérale sans clampage, ni suture. [Yves Alimi](#)
- 15h06 Discussion
- 15h15 Election de la start'up ou de l'équipe de recherche SCVE 2024 6 projets présentés

16h00-16h15 Symposium industriel (voir détail page 27)

16h15-16h45 Pause café - visite des stands sur le hall d'exposition

VENDREDI 28 JUIN

Sessions scientifiques

AUDITORIUM

16h45-18h15 Session scientifique 5 : TSA et aorte thoracique

Modérateurs : Thomas Lemonnier, Blandine Maurel, Jean Picquet

- 16h45 Résultats actuels des pontages carotidiens à partir d'une étude multicentrique : une alternative toujours valide. **Audrey Besutti**
- 16h50 La chirurgie carotidienne française reste justifiée grâce à un taux de complications majeures extrêmement faible. Actualisation du TCMM dans la chirurgie carotidienne en France. **Clémentine Crepon**
- 16h55 Résultats du traitement des sténoses carotides extracrâniennes par endartériectomie ou stenting en France entre 2010 et 2019. **Eric Steinmetz**
- 17h00 Résultats à 5 ans de la technique STABILISE pour le traitement des dissections aortiques compliquées. **Jean-Marc Alsac**
- 17h05 Apport de l'ETO de contraste lors des procédures TEVAR pour dissections aortiques. **Louis-Marie De Beaufort**
- 17h10 Perméabilité de l'artère vertébrale après pontage ou transposition carotido-sous clavière réalisé pour revascularisation avant couverture par endoprothèse aortique. **Aude Gatinot**
- 17h15 Pertinence du traitement des dissections aiguës de type B non compliquées en zone 0 et 1. **Joseph Touma**
- 17h20 Dissections aortiques aiguës de type B: traitement médical optimal ou traitement endovasculaire ? **Alexandre Azoulay**
- 17h24 Impact de l'étiologie sur les résultats de la chirurgie endovasculaire de la crosse aortique. **Thomas Le Houerou**
- 17h28 Résultats postopératoires et à moyen terme des anévrismes de l'aorte thoracique descendante traités par endoprothèse thoracique. **Thomas Mesnard**
- 17h32 La revascularisation préventive des troncs supra aortique lors du traitement des dissections de type A améliore le pronostic neurologique de ces patients : résultats d'une prise en charge pluridisciplinaire dans un centre aorte. **Alexandre Rossillon**
- 17h36 Discussion

38^{ÈME} CONGRÈS

SCVE

Société de Chirurgie Vasculaire et
Endovasculaire de Langue Française

www.vasculaire.com

25 | 28
Juin 2025
Lille

SESSIONS PLÉNIÈRES
FORUM & ATELIERS
EXPOSITION

Président
Pr. Jacques CHEVALIER



divine id

ORGANISATION

Contact inscriptions

Anabelle Flamant

+33(0) 6 73 53 45 89

aflamant@divine-id.com

VENDREDI 28 JUIN

Ateliers

SALLE BARTHEZ 2

ATELIERS SYSTÈMES DE FERMETURES PERCUTANÉES

10h30 - 12h00
14h30 - 16h00

- De la ponction à la fermeture artérielle
Proposé par  **TERUMO**
INTERVENTIONAL SYSTEMS
- Système de fermeture percutanée par suture
Proposé par  **Abbott**
- Aspects pratiques d'une angioplastie ambulatoire. Dr. Casbas
Proposé par  **Cordis**

SALLE BARTHEZ 1

ATELIERS EMBOLISATIONS VASCULAIRES

10h30 - 12h00
14h30 - 16h00

- Nos solutions d'embolisation veineuses avec Onyx+Emboman & Concerto
Proposé par  **Medtronic**
- L'embolisation vasculaire avec les coils Azur
Proposé par  **TERUMO**
INTERVENTIONAL SYSTEMS
- Microbilles embozen
Proposé par  **SIEMENS Healthineers**
- Solutions d'embolisation : formation et manipulation de micro-guides, micro-cathéters et coils
Proposé par  **Boston Scientific**

SALLE SULLY 2

ATELIERS ANGIOPLASTIE STENTING CAROTIDIEN

10h30 - 12h00
14h30-16h00

- Solution complète du traitement de la carotide
Proposé par  **Abbott**
- Traitement carotidien : formation et manipulation du Carotid Wallstent
Proposé par  **Boston Scientific**
- La procédure d'angioplastie carotidienne de A à Z
Proposé par  **TERUMO**
INTERVENTIONAL SYSTEMS
- Révolution dans la dilatation carotidienne - CGUARD
Proposé par  **iVascular**
therapies for living

SALLE RONDELET 1

ATELIERS SIMULATION A LA REVASCULARISATION ENDOVASCULAIRE PERIPHERIQUE

10h30 - 12h00
14h30 - 16h00

- Revascularisation : du Simple au Complexe
Proposé par  **Abbott**
- W. L. Gore : Sessions Simulateurs EVAR et PAD
Proposé par  **GORE**
- Station mentis + flow modèle : intro Long, kt support et guide
Proposé par  **TERUMO**
INTERVENTIONAL SYSTEMS
- Revascularisation : du Simple au Complexe
Proposé par  **PHILIPS**
- Tester les innovations en recanalisation - Ivascular
Proposé par  **iVascular**
therapies for living

SALLE RONDELET 2

ATELIERS STENTING VEINEUX

10h30-12h00

- IVUS
Proposé par  **PHILIPS**
- Stenting iliaque - formation et manipulation du Wallstent-Uni
Proposé par  **Boston Scientific**
- SCVEineux Optimed
Proposé par  **optimed**

ATELIER INDUSTRIEL INDIVIDUEL

14h00 -18h:

- IVUS
Inscription directement auprès de Philips
Proposé par  **PHILIPS**



Important : pré-inscription obligatoire. Renseignements à l'accueil du congrès.

SAMEDI 29 JUIN

Sessions scientifiques

AUDITORIUM

08h30-10h00 Session scientifique 6 : RAC

Modérateurs : Michel Bartoli, Laurence Destrieux, Fabien Thaveau

- 08h30 La voie trans-axillaire permet le traitement chirurgical d'une majorité de patients souffrant d'un syndrome du défilé thoraco-brachial. [Eva Deveze](#)
- 08h34 Résultats à court et moyen terme du stenting des artères rénales chez des patients opérés d'une dissection aortique aiguë de type B compliquée de malperfusion rénale. [Eva Gastaldy](#)
- 08h38 Résultats précoces de la chirurgie de résection de première côte pour le syndrome du défilé cervicothoracobrahial : voie axillaire versus voie susclaviculaire. [Mohammed Alkhani](#)
- 08h42 Sténoses de l'artère rénale du greffon : résultats à long terme du traitement endovasculaire. [Mohamed Ali Koubaa](#)
- 08h47 Prévention par une molécule anti-héparanase des atteintes systémiques et pulmonaires après clampage aortique supra-cœliaque chez le rat. [Georges Ghorayeb](#)
- 08h52 Résultats initiaux et aspects techniques du stenting retrograde de l'artère mésentérique supérieure: une étude multicentrique. [Nathanael Khayat](#)
- 08h57 Périmètre d'activité de la chirurgie vasculaire en France de 2018 à 2022. [Eric Steinmetz](#)
- 09h02 Prise en charge des complications hémorragiques après duodéno pancréatectomie céphalique : comparaison de l'embolisation versus stent couvert. [Pierre-Olivier Thiney](#)
- 09h07 Faisabilité et efficacité d'un programme de réhabilitation multimodal avant chirurgie ouverte d'AAA : une étude pilote. [Virgile Pinelli](#)
- 09h12 Mise en oeuvre du protocole RAC dans la chirurgie ouverte de l'aorte abdominale: Résultats d'une étude pilote monocentrique. [Julie Garcia](#)
- 09h17 Endovascular Preparation for Kidney Transplantation - EndoPreKIT. [Matthieu Arsicot](#)
- 09h22 Discussion

09h41-09h56 Symposium industriel (voir détail page 27)

10h00-10h30 Pause café - visite des stands sur le hall d'exposition

10h30-12h00 Session scientifique 7 : F(EVAR)

Modérateurs : Mourad Boufi, Denis Garnier, Antoine Millon

- 10h30 Evaluation de l'efficacité en conditions réelles d'utilisation des endoprothèses aortiques dans la prévention de rupture d'anévrismes de l'aorte abdominale sous-rénale (étude EFFEVAR). [Reda Jerrari](#)
- 10h35 Elaboration d'un protocole d'imagerie dynamique : Lecture « arterio-like » par angioscanner des endofuites post-EVAR. [Gabriel Ifergan](#)
- 10h40 Résultats comparatifs de deux endoprothèses branchées iliaques (EBI) dans le traitement endovasculaire des anévrismes iliaques et aorto-iliaques : Une étude de cohorte en population basée sur les données de l'assurance maladie française. [Elixène Jean-Baptiste](#)
- 10h45 Prédiction du risque d'endofuite de type IA par modélisation numérique pour aide au choix technique dans la prise en charge chirurgicale des anévrismes de l'aorte abdominale sous-rénale à collet court. [Killian Fontaine](#)
- 10h50 Lien entre le volume de produit de contraste iodé injecté durant une chirurgie vasculaire et la survenue d'une insuffisance rénale aiguë post opératoire. [Jocelyn Chevrier](#)
- 10h55 Discussion

11h05-11h20 Symposium industriel (voir détail page 26)

- 11h20 Analyse expérimentale de l'impact des EndoAnchor sur la structure textile des endoprothèses aortiques. [Damir Vakhitov](#)
- 11h24 Mécanismes de défaillances potentielles du dispositif. Une analyse d'explant. [Damir Vakhitov](#)
- 11h28 Résultats à court terme des endoprothèses sur mesure fenêtrées iliaques pour le traitement endoluminal de la pathologie anévrismale aorto-iliaque. [Martin Rouer](#)
- 11h32 Résultats à long terme des endoprothèses fenêtrées pour le traitement des anévrismes de l'aorte abdominale juxta-rénale. [Alexandre Rossillon](#)
- 11h36 Facteurs prédictifs d'événements indésirables majeurs postopératoires après exclusion endovasculaire des anévrismes aortiques par endoprothèses fenêtrées et/ou branchées. [Erol Lerisson](#)
- 11h40 Réinterventions après endoprothèses fenêtrées et/ou branchées : Analyse descriptive d'une expérience bi-centrique. [Alban Chapuy](#)
- 11h44 Discussion

11h50-12h05 Symposium industriel (voir détail page 27)

12h30-13h30 Déjeuner et visite des stands sur le hall d'exposition

12h30-13h30 Déjeuner débat: session commune Société de Chirurgie Vasculaire-Société de Médecine Vasculaire : «Les collaborations opératoires Chirurghiens -Médecins vasculaires».

Modérateurs : Eric Steinmetz et Antoine Diard

- 12h30 Les yeux et les mains du binôme médico-chirurgical au quotidien jusqu'au bloc. [Frédéric Beck](#), [Christine Jurus](#)
- 12h45 Discussion
- 13h00 Gestion échoguidée des abords vasculaires : un autre exemple de collaboration win-win du binôme med-chir vascul. [Antoine Diard](#), [Olivier Pichot](#)
- 13h15 Discussion

13h30-15h30 Session VASCURISQ : Les Facteurs Humains au service de mes patients, mon équipe et moi

- Facteurs Humains en santé : état des lieux. [Julien Picard](#)
- Un retour d'expérience d'un accident de vie. [Philippe Boidin](#)
- La Communication Non Violente : un instrument pour une qualité de lien avec moi et avec les autres». [Jérôme Goudé](#)

SYMPOSLA INDUSTRIELS

JEUDI 27 JUIN

AUDITORIUM

11:05 11:20	<p>SYMPOSIUM CAPTIF</p>  <p>Atherectomie : voyage au centre de l'artère. Nicolas Louis et Jérôme Albertin</p>
12:35 12:50	<p>SYMPOSIUM CAPTIF</p>  <p>Thrombectomie mécanique. Bahaa Nasr et Yann Goueffic</p>

SALLE JOFFRE A

13:30 14:30	<p>SYMPOSIUM SATELLITE</p>  <p>Je vois la vie en 0.018 Eric Steinmetz, Fabien Thaveau, Adrien Kaladji, Raphaël Coscas, Nicolas Louis, Camil Cassien, Bamdé</p>
14:45 15:45	<p>SYMPOSIUM SATELLITE</p>  <p>Intérêt du jumeau numérique et de l'intelligence artificielle pour la prédiction des complications des endoprothèses sous-rénales. Antoine Millon, Fabien Thaveau Stéphan Haulon, Lucie Derycke, Bastien Bauwens</p>

VENDREDI 28 JUIN

AUDITORIUM

10:15 10:30	<p>SYMPOSIUM CAPTIF</p>  <p>Optimisation du traitement et du suivi des lésions fémorales avec l'endoprothèse GORE® VIABAHN® avec revêtement bioactif PROPATEN. Julien Morin</p>
11:05 11:20	<p>SYMPOSIUM CAPTIF</p>  <p>Mieux je vois, mieux je traite : mes indications incontournables de l'IVUS. Jérôme Brunet</p>
16:00 16:15	<p>SYMPOSIUM CAPTIF</p>  <p>Voir plus large avec la lithotripsie intravasculaire. Raphaël Coscas</p>

SALLE SULLY 1

16:45 17:30	<p>SYMPOSIUM SATELLITE</p> <p>Barbie a une grosse jambe : tout ce que vous avez voulu savoir sur la prise en charge de la thrombose veineuse profonde aiguë. Fabien Thaveau, Olivier Hartung, Philippe Nicolini, Lauranne Matray, Olivier Creton</p>
----------------	---

SAMEDI 29 JUIN

AUDITORIUM

09:41 09:56	<p>SYMPOSIUM CAPTIF</p>  <p>Spectrum résultats d'étude grande voie. Philippe Nicolini</p>
11:05 11:20	<p>SYMPOSIUM CAPTIF</p>  <p>Place du BeGraft aortique-BGA dans l'arsenal thérapeutique du chirurgien vasculaire. Fabien Thaveau</p>
11:50 12:05	<p>angioidroid</p> <p>CO2 comme agent de contraste en cas d'EVAR. Eric Steinmetz</p>

Venovo™

Système de stent veineux

Le stent veineux Venovo™ a été conçu pour traiter des lésions ilio-fémorales non thrombotiques et post-thrombotiques avec le juste équilibre entre force radiale, résistance à la compression et flexibilité.

Système de stent veineux Venovo™ Revue à 36 mois¹

Résultats de l'étude clinique Vernacular menée sur le stent veineux Venovo™ pour le traitement de la thrombose veineuse ilio-fémorale symptomatique.

Taux de perméabilité

93,6%

Perméabilité primaire dans les lésions non thrombotiques à 36 mois¹

70,0%

Perméabilité primaire dans les lésions post-thrombotiques à 36 mois¹

11,9%

Taux de TRL à 36 mois¹

Performances du dispositif

100%

de précision de positionnement et de couverture de la lésions

Zéro

fracture de stent sur 36 mois

Zéro

migration de stent sur 36 mois

1. Le système d'endoprothèse veineuse Venovo™ a été étudié dans le cadre de l'essai clinique mondial VERNACULAR, qui était une étude prospective, multicentrique, non randomisée, à un seul bras, portant sur 170 patients. Le critère d'efficacité principal de l'étude était la perméabilité primaire (PP) 12 mois après la procédure d'indexation. Les patients ayant reçu un stent Venovo™ Venous Stent présentaient un taux de PP pondéré de 88,3 %, démontrant une différence statistiquement significative par rapport à un objectif de performance (PG) dérivé de la littérature de 74 %, avec un taux de PP de 81,3 % pour les sujets présentant un syndrome post-thrombotique et un taux de PP de 96,9 % pour les sujets présentant des lésions non thrombotiques de la veine iliaque. Le principal critère d'évaluation de la sécurité était l'absence d'événements indésirables majeurs (EIM) dans les 30 jours suivant l'intervention initiale. Le taux d'absence d'EIG était de 93,5 %, ce qui représente une différence statistiquement significative par rapport au taux de 89 % obtenu à partir de la littérature. Les critères d'évaluation secondaires comprenaient le succès technique aigu, l'évaluation de la qualité de vie (QoL), le score de gravité clinique veineuse (VCSS - score de douleur) et les fractures de stent. Les résultats ont démontré un succès technique aigu de 100 %, défini comme le déploiement réussi du (des) stent(s) sur la cible prévue avec une couverture adéquate de la lésion, telle qu'évaluée par l'investigateur au moment de la procédure d'indexation. Lors du suivi à 36 mois, l'évaluation CIVIQ-20 a montré un changement par rapport à la ligne de base dans la population totale de l'étude de -16,8 avec un intervalle de confiance à 95% de -20,07 à -13,54 (P<.0001) et pour le score de douleur VCSS, un changement par rapport à la ligne de base dans la population totale de -1,9 avec un intervalle de confiance à 95% de -1,95 à -1,66 (P<.0001). de -1,9. Les endoprothèses ont été évaluées lors du suivi à 36 mois pour l'analyse des fractures. Une radiographie antéro-postérieure et latérale de chaque stent évalué a été envoyée à un laboratoire indépendant pour analyse. Les radiographies de 98 sujets ont été analysées et aucune fracture de stent n'a été signalée. Les analyses radiographiques manquantes ont été enregistrées comme des écarts par rapport au protocole. Étude clinique VERNACULAR. Données dans le dossier. Bard Peripheral Vascular Inc, Tempe, AZ.

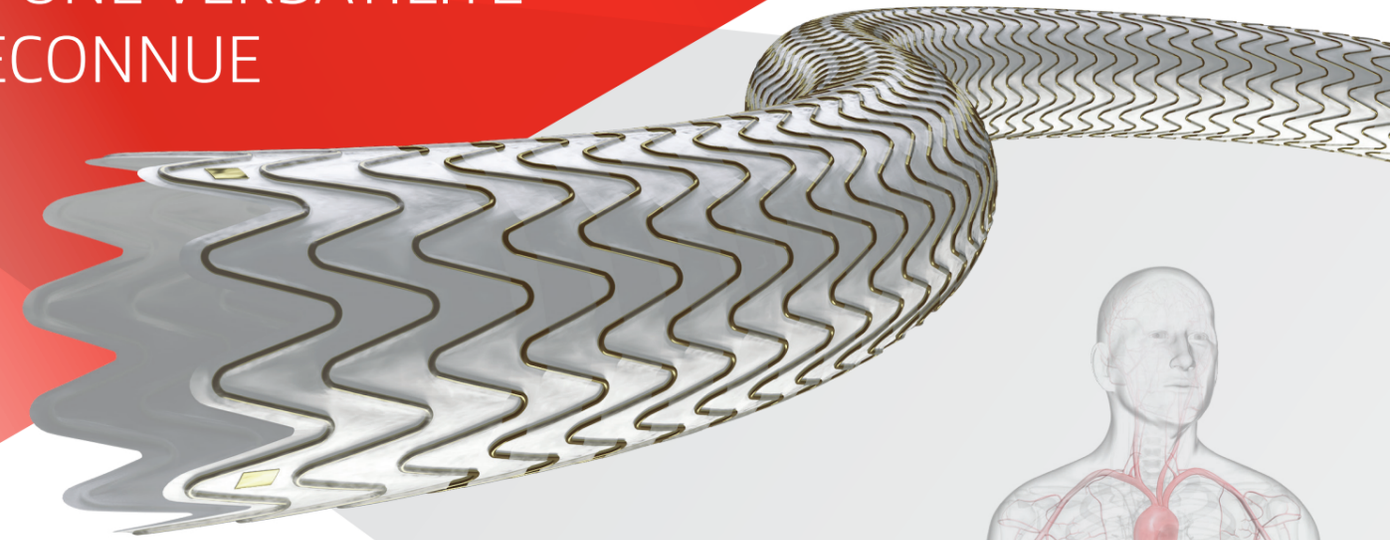
Engagés pour la santé de demain

bd.com/fr

BD, le logo BD et Venovo sont des marques déposées de Becton, Dickinson and Company ou de ses filiales. ©2024 BD. Tous droits réservés. Becton Dickinson France, au capital de 64 719 915€ / RCS Grenoble B 056 501 711 / SIRET 056 501711 00115.



DES RÉSULTATS DURABLES ET UNE VERSATILITÉ RECONNUE



Endoprothèse
GORE® VIABAHN®
avec revêtement bioactif PROPATEN*

Résultats d'études cliniques durables dans des cas complexes

Résultats cliniques comparables au pontage chirurgical au-dessus du genou (à la fois prothétique¹ et veine native)²

Perméabilité prouvée pour les lésions SFA complexes²⁻⁷

Dans cinq études multicentriques, prospectives, randomisées ou à un seul bras

746	71%	22cm	80%
membres étudiés	OTC ¹	longueur moyenne de la lésion ¹	perméabilité primaire moyenne ⁵

L'endoprothèse GORE® VIABAHN® avec revêtement bioactif PROPATEN est un dispositif médical de classe III, fabriqué par W. L. Gore & Associates, Inc et dont l'évaluation de la conformité a été réalisée par l'organisme notifié BSI N° 2797. L'endoprothèse GORE® VIABAHN® avec revêtement bioactif PROPATEN est une prothèse endoluminale souple et auto-expansible destinée à la greffe endovasculaire des artères périphériques. L'endoprothèse GORE® VIABAHN® avec revêtement bioactif PROPATEN est indiquée également pour améliorer le flux sanguin dans les obstructions symptomatiques des veines périphériques. L'endoprothèse GORE® VIABAHN® avec revêtement bioactif PROPATEN est prise en charge par les organismes français d'assurance maladie, sous certaines conditions. Lire attentivement toutes les instructions figurant sur la notice ou l'étiquetage remis au professionnel.

* Telle qu'utilisée par Gore, la surface bioactive PROPATEN fait référence à la surface héparinée CBAS exclusive de Gore.

† Data on file 2020; W. L. Gore & Associates, Inc.; Flagstaff, AZ.

‡ Longueur moyenne pondérée des lésions.

§ Perméabilité primaire moyenne pondérée sur douze mois.

1. McQuade K, Gable D, Pearl G, Theune B, Black S. Four-year randomized prospective comparison of percutaneous ePTFE/nitinol self-expanding stent graft versus prosthetic femoral-popliteal bypass in the treatment of superficial femoral artery occlusive disease. *Journal of Vascular Surgery* 2010;52(3):584-591.

2. Ohki T, Kichikawa K, Yokoi H, et al. Outcomes of the Japanese multicenter Viabahn trial of endovascular stent grafting for superficial femoral artery lesions. *Journal of Vascular Surgery* 2017;66(1):130-142.e1.

3. Reijnen MMPJ, van Walraven LA, Fritschy WM, et al. 1-year results of a multicenter randomized controlled trial comparing heparin-bonded endoluminal to femoropopliteal bypass. *JACC: Cardiovascular Interventions* 2017;10(22):2320-2331.

4. Saxon RR, Chervu A, Jones PA, et al. Heparin-bonded, expanded polytetrafluoroethylene-lined stent graft in the treatment of femoropopliteal artery disease: 1-year results of the VIPER (Viabahn Endoprosthesis with Heparin Bioactive Surface in the Treatment of Superficial Femoral Artery Obstructive Disease) Trial. *Journal of Vascular & Interventional Radiology* 2013;24(2):165-173.

5. Lammer J, Zeller T, Hausegger KA, et al. Heparin-bonded covered stents versus bare-metal stents for complex femoropopliteal artery lesions: the randomized VIABAHN trial (Viabahn endoprosthesis with PROPATEN bioactive surface [VIA] versus bare nitinol stent in the treatment of long lesions in superficial femoral artery occlusive disease). *Journal of the American College of Cardiology* 2013;62(15):1320-1327.

6. Zeller T, Peeters P, Bosiers M, et al. Heparin-bonded stent-graft for the treatment of TASC II C and D femoropopliteal lesions: the Viabahn-25 cm Trial. *Journal of Endovascular Therapy* 2014;21(6):765-774.

7. Yamaoka T. VIABAHN the latest real world clinical data from Japan to the worlds PMS 1Y/IDE 5Y VIABAHN. Presented at JETTALKS on Air; April 18-19,25-26, 2020; Osaka, Japan.

Consulter les instructions d'utilisation eifu.goremedical.com Se référer aux instructions d'utilisation disponibles sur le site 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.

GORE, Together, improving life, VIABAHN et les logos sont des marques déposées de W. L. Gore & Associates. © 2021 W. L. Gore & Associates GmbH 21150510-FR MAI 2024

W. L. Gore & Associates, Inc. goremedical.com

Together, improving life

Accès d'hémodialyse

Artère Iliaque

Artère Fémoro-poplitée - Resténose Intra-Stent

Anévrisme de l'Artère Poplitée

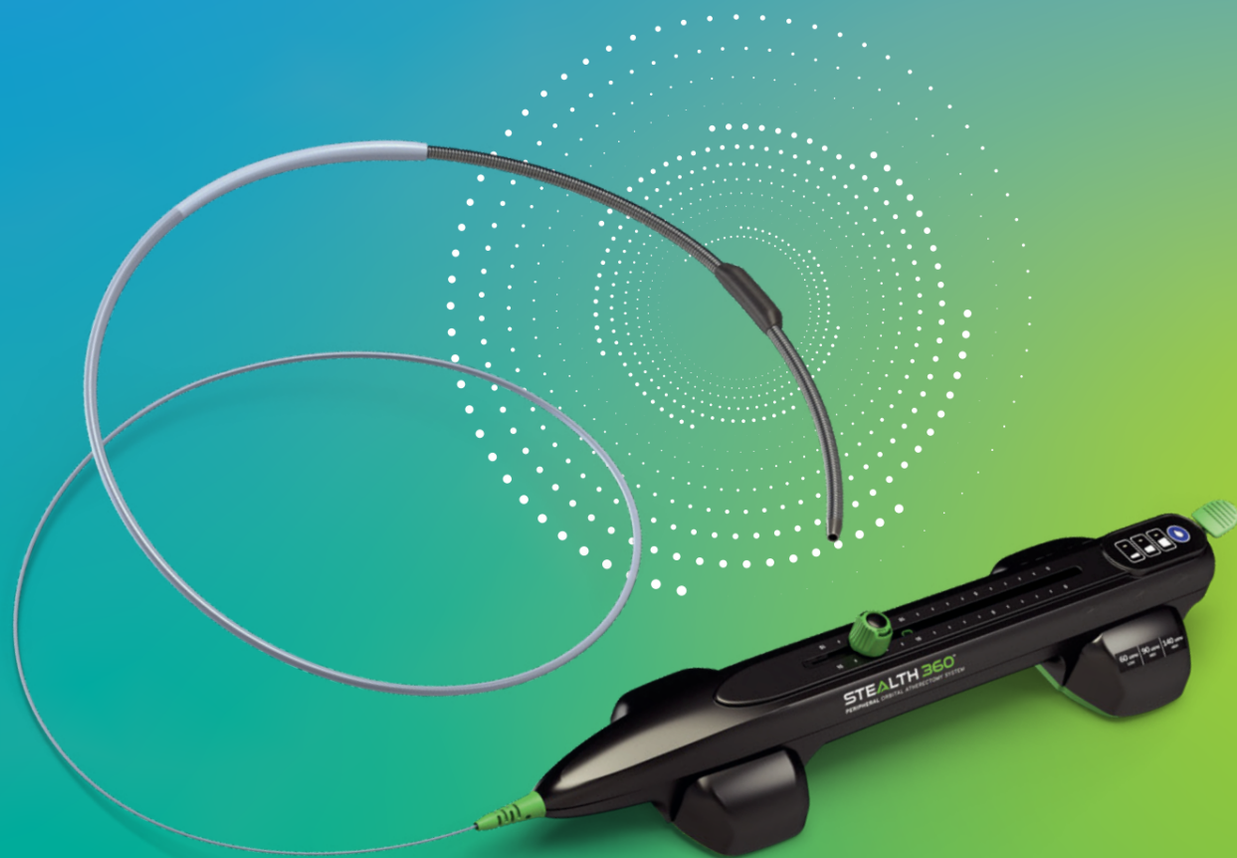


Stealth 360™

Système d'athérectomie orbitale périphérique

BROAD RANGE OF CALCIUM ONE SOLUTION*

DOUBLE MÉCANISME D'ACTION + BIDIRECTIONNEL + CLINIQUEMENT PROUVÉ



LE DISPOSITIF STEALTH 360™ A DÉMONTRÉ SON EFFICACITÉ ET SA SÉCURITÉ POUR DIFFÉRENTS TYPES DE LÉSIONS CALCIFIÉES

Traitement des lésions iliaques aux artères de jambe, RC 2-6.¹

Pression maximale d'inflation du ballonnet inférieure comparée à celle de l'angioplastie seule.^{2,3}

95% de survie sans amputation majeure à 3 ans, RC 4-5.¹

*Contre les calcifications, une seule solution.

1. Giannopoulos S, et al. J Endovasc Ther. 2020;27(5):714-725. 2. Dattilo R, et al. J Invasive Cardiol. 2014;26(8):355-360. 3. Shamas NW, et al. J Endovasc Ther. 2012;19(4):480-8
Stealth 360™, système d'athérectomie orbitale périphérique. Dispositif médical de classe IIb. Organisme notifié CE 0459 GMED. Fabriqué par Cardiovascular System Inc, mandataire européen ICON (LR) Limited. 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 sur vascular.abbott.com ou medical.abbott.com, manuels pour plus d'informations détaillées sur les indications, les contre-indications, les précautions et les effets indésirables.

™ indique une marque du Groupe Abbott.

Les illustrations sont uniquement des représentations d'artistes et ne doivent pas être considérées comme des dessins techniques ou des photographies. Photo(s) archivée(s) par Abbott.

Document approuvé pour distribution en France uniquement.

Abbott Medical France Division Vasculaire

1-3 Esplanade du Foncé, 92442 Issy-les-Moulineaux cedex, Tél. : 33 1 41 46 45 00

© 2024 Abbott. Tous droits réservés. MAT-2406990 v1.0



**Boston
Scientific**
Advancing science for life™



When we challenge,
we advance

VOYAGE AU CENTRE DE L'ARTÈRE

Symposium Boston Scientific - Jeudi 27 juin, 11h05 - Auditorium

L'artériopathie oblitérante des membres inférieurs (AOMI) touche en France, plus d'un million de personnes par an.

Face aux calcifications artérielles, une solution s'impose :

La préparation du vaisseau.

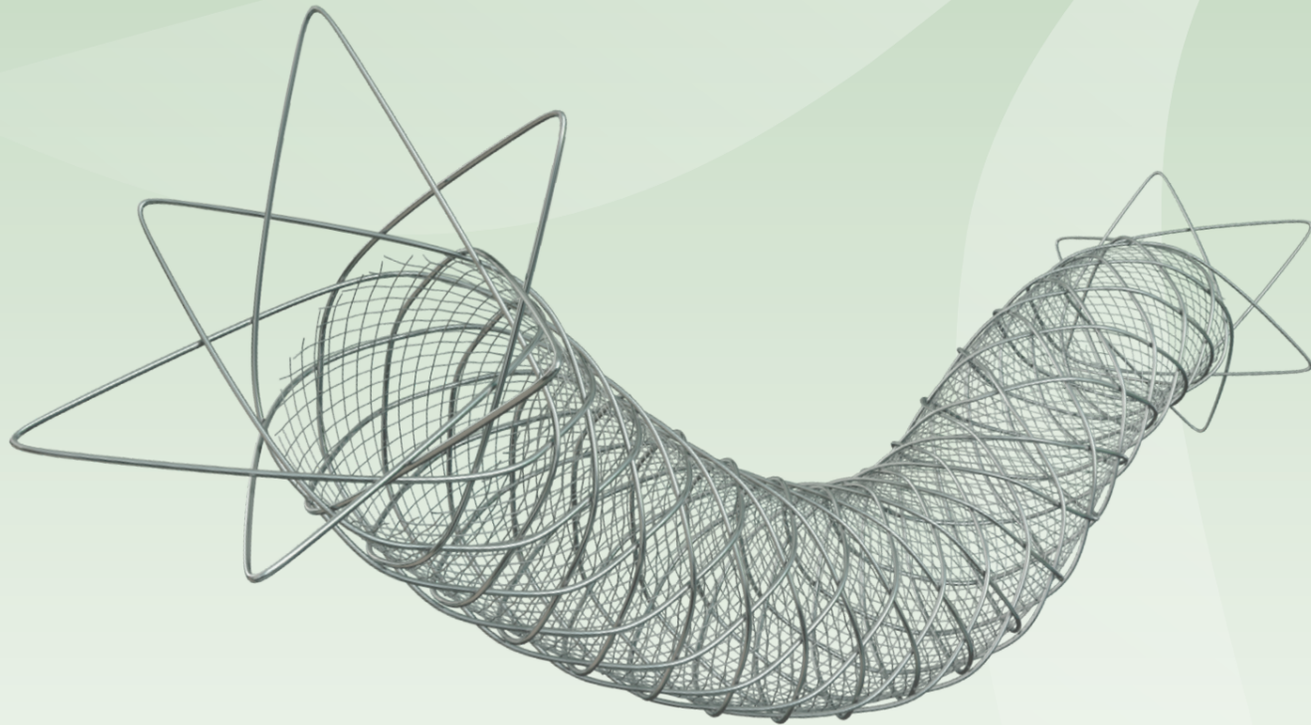
Les Drs. Jérôme Albertin et Nicolas Louis vous proposent un voyage au centre de l'artère à destination de solutions innovantes et efficaces pour le traitement de vos patients atteints d'AOMI.



© 2024 Boston Scientific Corporation ou ses sociétés affiliées. Tous droits réservés.

Roadsaver™

Stent carotidien



FAITES LA DIFFÉRENCE GRÂCE AUX DÉTAILS

Double maillage pour une protection embolique durable



www.terumo-europe.com

ROADSAVER™ Endoprothèse d'artère carotide est un dispositif médical de classe III, fabriqué par MicroVentione Europe 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. ROADSAVER™ Carotid Artery Stent est indiquée chez les patients présentant des lésions athérosclérotiques de la carotide. ROADSAVER™ 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: 3117783.

Ce dispositif médical est réservé aux professionnels de santé. Lire attentivement les instructions figurant dans la notice ou sur l'étiquetage. ©2020 MicroVentione. CE0297. Fabricant MicroVentione Europe - 30 bis, rue du Vieil Abrevoir 78100 Saint-Germain-en-Laye FRANCE Tél.: +33(0)1 39 21 77 64 Date d'établissement du support: Février 2022

TERUMO FRANCE S.A.S.
Immeuble Atria 1
Av. Edouard Belin
92500 Rueil-Malmaison
Tél: +33(0)1 800 90 50 42

Roadsaver™ est une marque de Terumo Corporation. Roadsaver™ est fabriqué par MicroVentione Europe. Ces informations sont fournies uniquement pour les marchés où ces produits sont approuvés ou autorisés. Veuillez contacter le délégué commercial local Terumo pour plus d'informations.

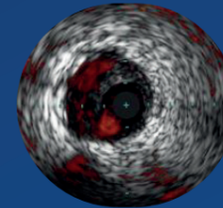
Les solutions endovasculaires PHILIPS IGT



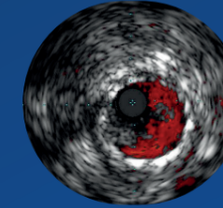
Mieux Voir...

Apport de l'imagerie échographique IVUS

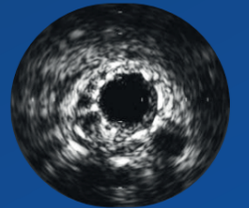
Évaluer



Dissection

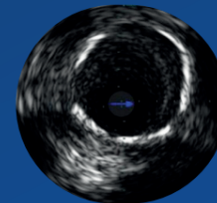


Thrombus

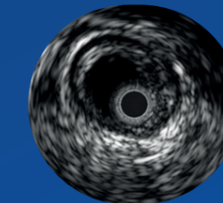


Resténose
Intra-stent (ISR)

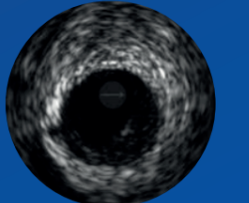
Guider



Plaque calcifiée

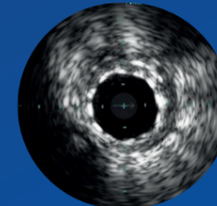


Plaque fibreuse

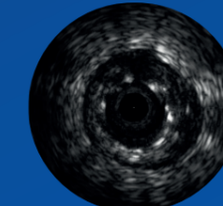


Plaque fibro-lipidique

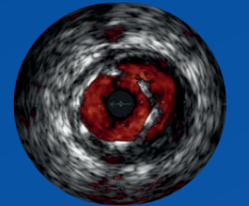
Confirmer



Stent bien apposé



Stent mal apposé

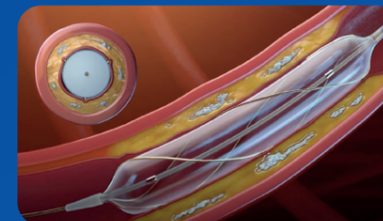


Stent mal apposé
avec ChromaFlo

... pour Mieux Traiter

Une offre complète de préparation des vaisseaux pour un traitement optimal

Accéder et préparer



Craquer la plaque



Vaporiser la plaque



Extraire la plaque

HÔTELS



HÔTEL PULLMAN MONTPELLIER CENTRE ****

1 Rue des Pertuisanes, 34000 Montpellier
Distance de marche: 15 min

HÔTEL MERCURE MONTPELLIER CENTRE COMÉDIE ****

Languedoc Roussillon, 6 Rue de la Spirale,
34000 Montpellier
Distance de marche: 13 min

HÔTEL MERCURE MONTPELLIER CENTRE ANTIGONE ****

Bld De L'Aéroport International, 285,
34000 Montpellier
Distance de marche: 22 min

HOTEL SUITE NOVOTEL MONTPELLIER ****

45 Av. du Pirée, 34000 Montpellier
Distance de marche: 24 min

HÔTEL BELAROÏA ****

Hôtel Belaroïa, 27 Rue Jules Ferry,
34000 Montpellier
Distance de marche: 15 min

CAMPANILE MONTPELLIER CENTRE GARE SAINT ROCH ***

11 Rue Pagezy, 34000 Montpellier
Distance de marche: 15 min

HÔTEL & SPA OCEANIA LE MÉTROPOLE MONTPELLIER ****

3 Rue du Clos René, 34000 Montpellier
Distance de marche: 11 min

GRAND HÔTEL DU MIDI ****

22 Bd Victor Hugo, 34000 Montpellier
Distance de marche: 10 min

CROWNE PLAZA MONTPELLIER - CORUM ****

190 Rue d'Argencourt, 34000 Montpellier
Distance de marche: 7 min

PENSEZ À TÉLÉCHARGER NOTRE APPLICATION

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

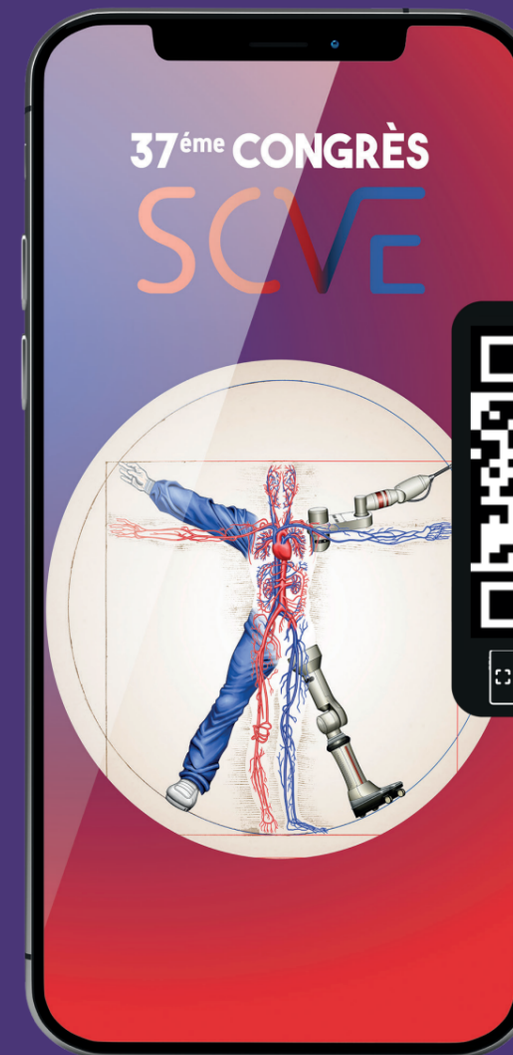
- Aux temps forts du congrès
- Aux informations pratiques
- Au plan de la zone d'exposition et à la liste complète des sponsors

Lien pour télécharger l'app

www.eventool.com/SCVE2024

Accédez directement à la WebApp

www.eventool.com/pwa/SCVE2024



Flashez moi !

INFORMATIONS GÉNÉRALES

LIEU

Le Corum - Palais des Congrès
Place Charles de Gaulle, 34000 Montpellier

HORAIRES ACCUEIL & RETRAIT DES BADGES

Mercredi 26 juin : 07h30 à 18h00
Jeudi 27 juin : 07h00 à 19h00
Vendredi 28 juin : 07h30 à 19h00
Samedi 29 juin : 08h00 à 15h00

HORAIRES EXPOSITION

Jeudi 27 juin : 08h00 à 19h00
Vendredi 28 juin : 07h30 à 19h00
Samedi 29 juin : 08h30 à 15h00

CONTACTS LOGISTIQUES



Juliette BASECQ

Cheffe de projet
Mob: +33(0) 6 20 90 60 72
Tél: +33(0) 4 91 57 19 63
jbasecq@divine-id.com



Anabelle FLAMANT

Inscriptions
Mob: +33(0) 6 73 53 45 89
Tél: +33(0) 4 91 57 19 63
aflamant@divine-id.com



Garance GABUTTI

Chargée des subventions
Mob: +33(0) 7 88 69 48 72
Tél: +33(0) 4 91 57 19 65
ggabutti@divine-id.com



Manon HENOCCQ

Coordinatrice congrès
Tél: +33(0) 4 91 01 21 00
mhenocq@divine-id.com



Vérane BERGERON

Directrice générale
Mob: +33(0) 6 21 78 87 16
Tél: +33(0) 4 91 57 19 62
vbergeron@divine-id.com

DÎNER OFFICIEL

Vendredi 28 juin

20h00 - 1h00

Tarif : 70€ TTC

Arbre Blanc

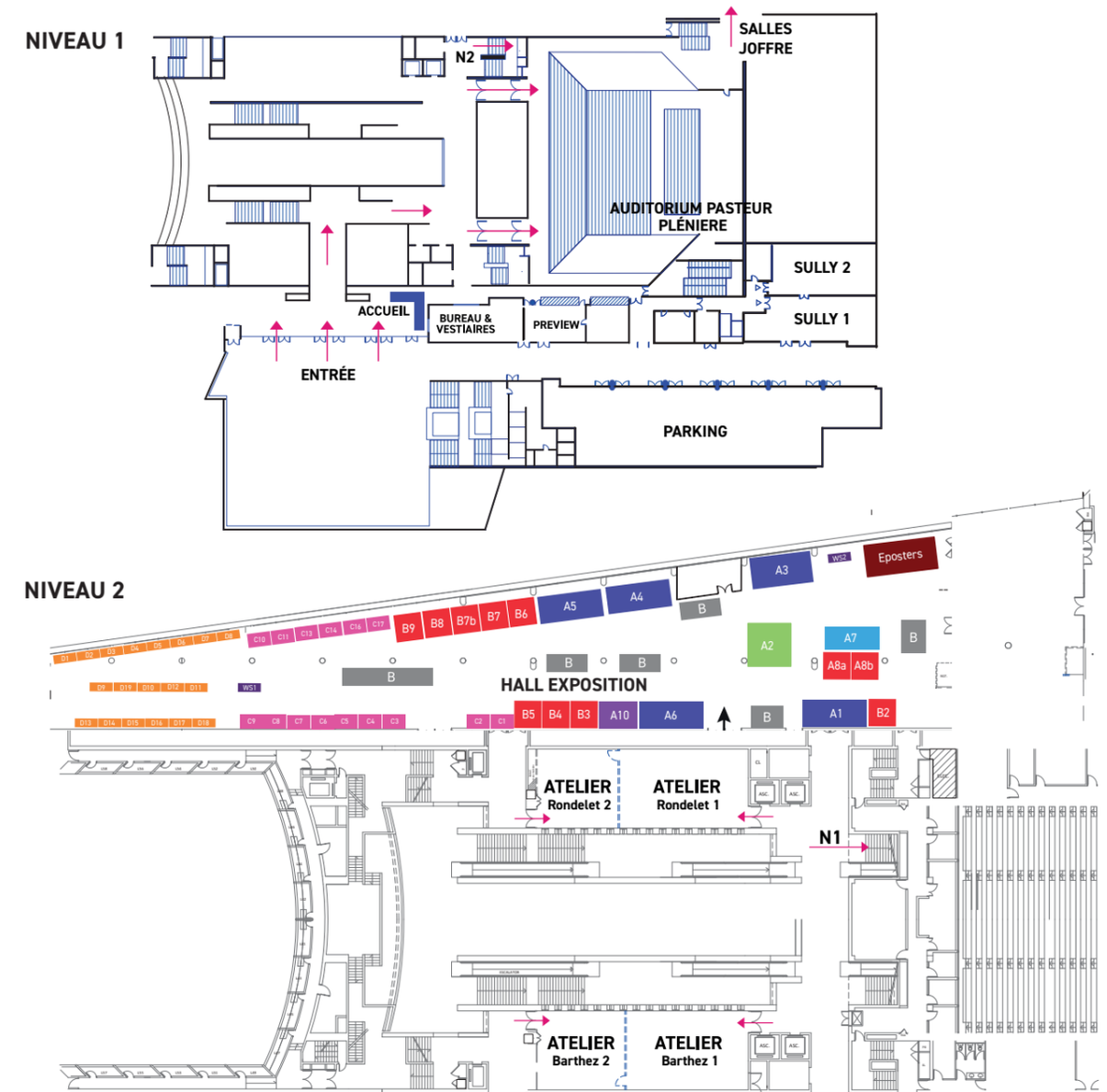
Place Christophe Colomb, 34000 Montpellier

WIFI

Connecter vous au réseau SCVE

Mot de passe : SCVE2024

HALL D'EXPOSITION



A1	ABBOTT	B6	SHOCKWAVE MEDICAL	C10	PENUMBRA	D9	MINT / SATT
A2	PHILIPS	B7	GE HEALTHCARE	C11	FUJIFILM SONOSITE	D10	NORD VASCULAIRE
A3	TERUMO	B7b	BRANCHET	C13	LEMAITRE	D11	HOLOWIND
A4	BOSTON SCIENTIFIC	B8	BENTLEY	C14	LSO MEDICAL	D12	INSA LYON / CEA
A5	GORE	B9	SMITH + NEPHEW	C16	PREDISURGE	D13	PROBACE MEDITEC
A6	BD	C1	ASAHI INTECC	C17	PETERS SURGICAL	D14	Q'APEL
A7	COOK MEDICAL	C2	BIOTRONIK	D1	NEXSTEP MEDICAL	D15	EASY DEASY - MEDSY- NAPPS - VASCINNOVE
A10	MEDTRONIC	C3	VYGON	D2	ID NEST	D16	VEINSOUND
A8a	ZIEHM IMAGING	C4	SURG-I-TECH	D3	NUREA	D17	BOMS
A8b	CORDIS	C5	VO MEDICA	D4	POLY-MED SOLUTIONS	D18	INCEPTO
B2	GETINGE FRANCE	C6	ANGIODROID	D5	BYPASS SOLUTIONS	D19	CORMEDICA
B3	BIOPROTEC	C7	WORLDICAL	D6	ONEVASC	WS1	Atelier BD
B4	OPTIMED	C8	MEPYSYSTEME	D7	PIXACARE	WS2	Atelier Philips
B5	IVASCULAR	C9	SIEMENS HEALTHINEERS	D8	B.BRAUN MÉDICAL		

REMERCIEMENTS

