



38^{ÈME} CONGRÈS

SCVE

Société de Chirurgie Vasculaire et
Endovasculaire de Langue Française

25 | 28
Juin 2025
Lille

SESSIONS PLÉNIÈRES
FORUM & ATELIERS
EXPOSITION

Président
Pr. Jacques CHEVALIER

www.vasculaire.com



ORATEURS & MODÉRATEURS

ALEKSIC Yvan
 AMMISAID Mohamed Tarek
 AMMOLLO Raffaele Pio
 AULARD-DORCHE William
 BACRI Christoph
 BADICHE Sarah
 BARTLOMIEJCZYK Sarah
 BASCEKEN Victor
 BELLOC Marie
 BEN SALEM Malek
 BENZIMRA Clément
 BERTUCAT Paul
 BIANCHINI Aurélia
 BOCQUEL Jean-Baptiste
 BOISROUX Thibaut
 BONNIN Pascaline
 CASTIER Yves
 CAUNES Antoine
 CHASTAING Lucie
 CHAUFOUR Xavier
 CHEN Yuling
 CHEVALIER Jacques
 COHEN Raphaël
 COSCAS Raphaël
 COCHENNEC Frédéric
 CREPON Clémentine
 CRETON Olivier
 DE MASI Mariangela
 DELLA SCHIAVA Nellie
 DESGRANGES Pascal
 DESTRIEUX Laurence
 EL BATTI Salma
 EL HAGE Rami
 ESPITIA Olivier
 FANTONI Jean-Christophe
 FARIA Pauline
 FEUGIER Patrick
 FISCHER Dylan
 GARNIER Hippolyte
 GAUDRY Marine
 GATINOT Aude
 GIRARD-LAGARDE Victoria
 GIRAUD Claude
 GOUËFFIC Yann
 GOURGUE Maxime
 GOUZE Charles
 HERTAULT Adrien
 HAUGUEL Alexandra
 HOSTALRICH Aurélien

HUPELIER Maribel
 IFERGAN Gabriel
 JEAN-BAPTISTE Elixène
 JOHN Gwenaël
 KAIBECH Marouane
 KAMEL Sanaa
 KOLH Philippe
 KOUSSA Mohamad
 KRETZ Benjamin
 KRIENS Myriam
 LAUR Maxime
 LEMONNIER Thomas
 MAUREL Blandine
 MASSAD Nicolas
 MERCIER Lucie
 MILLON Antoine
 NASR Bahaa
 NOËL Thibaut
 OLINY Alexandre
 PECHER Matthieu
 PENILLON Sébastien
 PIN Jean-Luc
 PINELLI Virgile
 RAMI Wiam
 RINCKENBACH Simon
 ROCCHI Jeanne
 ROJAS Dorian
 ROISIN Simon
 ROUVIERE Clément
 RYSMAN Bénédicte
 SABATIER Jean
 SARRADON Pierre
 SENEMAUD Jean
 SETTEMBRE Nicla
 SOBOCINSKI Jonathan
 STEINMETZ Éric
 SZADKOWSKI Marc
 THAVEAU Fabien
 TOPOLANSKI Alice
 VAN DAMME Raphaël
 VANNIER Cindy
 WILLOT Clément
 YELNIK Cécile
 ZAGZOOG Mohammed
 ZANIER Thomas



BUREAU DE LA SCVE 2025

Président
 Pr. Jacques Chevalier

Past Président
 Pr. Yves Alimi

Secrétaire Général
 Pr. Eric Steinmetz

Secrétaire Générale Adjointe
 Dr. Laurence Destrieux

Trésorier
 Pr. Fabien Thaveau



FUTURE EDITION

Président 2026
 Jean Sabatier



MEMBRES DU CONSEIL D'ADMINISTRATION 2025

MEMBRES ÉLUS

Dr. A. Bianchini
 Dr. J-B. Bocquel
 Pr. F. Cochennec
 Pr. R. Coscas
 Dr. O. Creton
 Dr. L. Destrieux
 Pr. Y. Gouëffic
 Dr. A. Hertault
 Pr. E. Jean-Baptiste
 Dr. B. Kretz
 Dr. T. Lemonnier
 Dr. L. Matray
 Pr. A. Millon
 Dr. B. Nasr
 Dr. M. Pecher
 Dr. S. Penillon
 Dr. J-L. Pin
 Pr. F. Thaveau
 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 Sicc
 Dr. W. Azbabay

Représentant Cnp
 Pr. J. Chevalier

Représentant Registre Datavasc
 Dr. B. Kretz

Représentant des Membres étrangers
 Pr. Ph. Kolh

MERCREDI 25 JUIN

Faculté de Médecine de l'Université Catholique de Lille

	SALLE BILLET	SALLE D'HOUE	SALLE WILLOT	SALLE DELATRE
07:30	ACCUEIL CAFÉ			
08:00	CONSEIL D'ADMINISTRATION DE LA SOCIÉTÉ DE CHIRURGIE VASCULAIRE ET ENDOVASCULAIRE DE LANGUE FRANÇAISE (SCVE)			
12:30	COCKTAIL DÉJEUNATOIRE			
13:30				
14:00				
17:00				SESSION SICCV : «5 ^{ÈME} APRÈS-MIDI DES JEUNES»
18:00		CONSEIL D'ADMINISTRATION ET RÉUNION EXPERTS VASCURISQ	COMMISSION DE CHIRURGIE EXPÉRIMENTALE	AG SICCV
19:00	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
------------------------	----------	----------	----------	-------------------------------------

JEUDI 26 JUIN

Lille Grand Palais

	EXPO	PLÉNIÈRE	SALLE D'ATELIERS : NIVEAU 3		
	HALL LILLE	AUDITORIUM PASTEUR	3.3	3.4	3.5
07:30					
08:00	ACCUEIL CAFÉ	-			
09:00		SESSION SCIENTIFIQUE 1 VEINE / FAV / EXPERIMENTAL			
09:20		SESSION SCIENTIFIQUE 2 TEVAR / TAVI	ATELIER SCIENTIFIQUE : SUTURES, AOMI, CAROTIDE	ATELIER SCIENTIFIQUE AORTE : FEVAR / EVAR / TEVAR	ATELIER SCIENTIFIQUE PERIPHERIQUE : CERAB & PRÉPARATION DES VAISSEAUX
10:45	PAUSE CAFÉ SUR LE HALL D'EXPOSITION				
11:15		FORUM TECHNIQUE	ATELIER SCIENTIFIQUE : SUTURES, AOMI, CAROTIDE	ATELIER SCIENTIFIQUE AORTE : FEVAR / EVAR / TEVAR	ATELIER SCIENTIFIQUE PERIPHERIQUE : CERAB & PRÉPARATION DES VAISSEAUX
13:00					
13:15	DEJEUNER BUFFET				
14:30		SESSION INDEPENDANTE DE DPC** <small>Prise en charge en 2025 de l'ischémie mésentérique chronique» Action N° 56512525003, session 25.002 Organisée par l'ODPC CHIRVASC (agrément N°5651). Salle exclusivement réservée aux médecins inscrits au DPC</small>	ATELIER SCIENTIFIQUE : SUTURES, AOMI, CAROTIDE	ATELIER SCIENTIFIQUE AORTE : SIZING ENDOSIZING & BRANCHÉES	ATELIER SCIENTIFIQUE PERIPHERIQUE : CERAB & PRÉPARATION DES VAISSEAUX
16:00	PAUSE CAFÉ		PAUSE CAFÉ SUR LE HALL D'EXPOSITION		
16:30			ATELIER SCIENTIFIQUE : SUTURES, AOMI, CAROTIDE	ATELIER SCIENTIFIQUE AORTE : SIZING ENDOSIZING & FEVAR / EVAR + TEVAR	ATELIER SCIENTIFIQUE PERIPHERIQUE : CERAB & THROMBECTOMIE CHIRURGICALE
17:40					
18:00		RÉUNION PHRC PELICAN			
18:40		RÉUNION DE L'AURC			
19:30	FIN DES SESSIONS				

	SALLES NIVEAU 2		
	3.6	2.3	2.4
07:00			
08:30		REUNION CNU	
09:00			SESSION INDUSTRIELLE
10:45			SESSION INDUSTRIELLE
13:00			
13:15	DÉJEUNER DÉBAT : ETHIQUE ET CHIRURGIE VASCULAIRE	DÉJEUNER DÉBAT : THROMBECTOMIE VEINEUSE	
14:30			SESSION INDUSTRIELLE
15:00		SYMPOSIUM SATELLITE	SESSION INDUSTRIELLE
15:45			
16:00	PAUSE CAFÉ SUR LE HALL D'EXPOSITION		
16:30			SESSION INDUSTRIELLE
17:00	RÉUNION SYNDICAT	CA CNP	SESSION INDUSTRIELLE
18:00		REUNION ARCHIV	
19:00			
19:30			

VENDREDI 27 JUIN

Lille Grand Palais

	EXPO	PLÉNIÈRE	SALLE D'ATELIERS : NIVEAU 3		
	HALL LILLE	AUDITORIUM PASTEUR	3.3	3.4	3.5
07:30	ACCUEIL CAFÉ	-	-	-	-
08:00	-	SESSION SCIENTIFIQUE 3 AORTE ENDO / TSA / VISCÉRAL	-	ATELIER SCIENTIFIQUE AORTE :	ATELIER SCIENTIFIQUE VEINEUX :
09:00	-	-	ATELIER ECHOGRAPHIE :	FEVAR & EVAR + TEVAR	FAV & EXCLUSION ENDOVEINEUSE THERMIQUE
09:30	-	DATAVASC CNP	ECHODOPPLER	-	-
10:00	PAUSE CAFÉ SUR LE HALL D'EXPOSITION				
10:30	-	SESSION SCIENTIFIQUE 4 PÉRIPHÉRIQUE	ATELIER ECHOGRAPHIE :	ATELIER SCIENTIFIQUE AORTE :	ATELIER SCIENTIFIQUE VEINEUX :
12:20	-	DISCOURS DU PRÉSIDENT	ECHODOPPLER	FEVAR & EVAR + TEVAR	FAV & EXCLUSION ENDOVEINEUSE THERMIQUE
12:45	DEJEUNER BUFFET	DÉJEUNER DÉBAT : ÉCORESPONSABILITÉ ET CHIRURGIE VASCULAIRE	-	-	-
14:00	-	ACTUALITES : RELATIONS CHIRURGIE VASCULAIRE ET AUTRES SPECIALITES	ATELIER ECHOGRAPHIE :	ATELIER SCIENTIFIQUE AORTE :	ATELIER SCIENTIFIQUE VEINEUX :
15:15	-	-	ECHODOPPLER	SIZING ENDOSIZING & EMBOLISATION	THROMBO ASPIRATION & STENTING VEINEUX
15:30	-	SESSION COMMUNE AVEC LA SFMV	ATELIER ECHOGRAPHIE :	ATELIER SCIENTIFIQUE AORTE :	ATELIER SCIENTIFIQUE VEINEUX :
16:30	PAUSE CAFÉ SUR LE HALL D'EXPOSITION				
17:00	-	REMISE DES PRIX	-	-	-
17:30	-	AG DE LA SCVE	-	-	-
17:45	-	AG SCVE SYNDICAT VASCURISQ SNCVE CNP	-	-	-
18:40	-	-	-	-	-
19:10	FIN DES SESSIONS				

	SALLES NIVEAU 2		
	3.6	2.3	2.4
07:30	-	-	-
08:00	-	COMITÉ VEINEUX	-
09:00	SESSION INDUSTRIELLE	E-POSTER	SESSION INDUSTRIELLE
10:30	-	RÉUNION AVEC L'INDUSTRIE	-
11:00	-	-	-
12:20	-	-	-
12:45	-	SYMPO SATELLITE	SYMPO SATELLITE
13:25	-	-	-
14:00	SESSION INDUSTRIELLE	-	SESSION INDUSTRIELLE
16:30	PAUSE CAFÉ SUR LE HALL D'EXPOSITION		
17:00	-	-	-
17:30	-	-	-
17:45	-	-	-
18:40	-	-	-
19:10	FIN DES SESSIONS		

SAMEDI 28 JUIN

Lille Grand Palais

MERCREDI 25 JUIN

Réunions

	EXPO	PLENIERE
	HALL LILLE	AUDITORIUM PASTEUR
08:00	ACCUEIL CAFÉ	-
08:30	-	SESSION SCIENTIFIQUE 5 : AORTE OPEN
10:00	PAUSE CAFÉ SUR LE HALL D'EXPOSITION	
10:30	-	SESSION SCIENTIFIQUE 6 : F(EVAR)
12:00	DEJEUNER BUFFET	DEJEUNER DEBAT : UTILISATION HORS INDICATION DES DISPOSITIFS MEDICAUX
13:30	-	VASCURISQ : COMMUNICATION NON-VIOLENTE
15:30	FIN DES SESSIONS	

SALLE BILLET

08h00 - 12h30 Conseil d'administration de la Société de Chirurgie Vasculaire et Endovasculaire de langue française (SCVE)

SALLE DELATRE

14h00 - 18h00 Session SICCV : « 5ème après-midi des jeunes »

18h00 - 19h00 Assemblée générale de la Société des Internes et Chefs de Clinique en Chirurgie Vasculaire (SICCV).

SALLE D'HOURL

17h00 - 19h00 Conseil d'administration et réunion experts VASCURISQ

SALLE WILLOT

17h00 - 19h00 Commission de chirurgie expérimentale

JEUDI 26 JUIN

Réunions

SALLE 2.3

07h00 - 08h30 Réunion du Conseil National des Universités (CNU)

16h30 - 18h00 Conseil d'administration du CNP

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

SALLE 3.6

17h00 - 19h00 : Réunion Syndicat

AUDITORIUM PASTEUR

18h00 - 18h40 : Réunion PHRC Pelican

18h40 - 19h30 : Réunion de l'Association Universitaire de Recherche Clinique (AURC)

VENDREDI 27 JUIN

Réunions

SALLE 2.3

08h00 - 09h00 Comité veineux

10h30 - 11h00 Réunion avec l'industrie

AUDITORIUM PASTEUR

09h30 - 10h00 Réunion DATAVASC CNP

17h30 - 17h45 AG de la SCVE

17h45 - 18h40 AG, SYNDICAT, VASCURISQ, SNCVE, CNP

JEUDI 26 JUIN

Sessions scientifiques

PLÉNIÈRE

08H00 SESSION SCIENTIFIQUE 1 : VEINE / FAV / EXPÉRIMENTAL

Modérateurs : Olivier Creton, Matthieu Pecher, Fabien Thaveau

- 08h00 Label « SCVE – Le Soins Humain » : Vers une bienveillance renforcée pour soignants et patients de chirurgie vasculaire dans un système de soins en souffrance. **Laurence Destrieux**
- 08h05 Place des fistules artério-veineuses distales "atypiques" dans la stratégie de création des abords vasculaires pour hémodialyse. **Rami El Hage**
- 08h10 Stress devant la première chirurgie autonome chez les résidents en chirurgie vasculaire. **Wiam Rami**
- 08h15 Évaluation expérimentale des ultrasons focalisés de haute intensité (HIFU) dans la sonication de plaque d'athérome artérielle : vers des perspectives encourageantes. **Yuling Chen**
- 08h20 Conservation entre +2/+8° des allogreffes artérielles humaines : impact sur les propriétés mécaniques à 12 mois. **Nellie Della Schiava**
- 08h25 Discussion
- 08h35 Protection pulmonaire pendant thrombectomie endovasculaire percutanée pour thrombose veineuse profonde aiguë fémoro-iliaque plus ou moins cave. **Jeanne Rocchi**
- 08h40 Traiter correctement la congestion pelvienne : et s'il fallait compter sur un nouvel acteur ? **Virgile Pinelli**
- 08h45 Résection de la veine cave inférieure (avec ou sans reconstruction) pour pathologie cancéreuse. Résultats à court et moyen terme. **Maxime Laur**
- 08h50 Chirurgie mini-invasive robotique du nutcracker syndrome : aspects techniques et résultats. **Fabien Thaveau**
- 08h55 Discussion

09h03 Symposium industriel (voir détail page 24)

09H20 SESSION SCIENTIFIQUE 2 : TEVAR / TAVI

Modérateurs : Bahaa Nasr, Thomas Lemonnier, Raphaël Coscas

- 09h20 Modèle expérimental d'embolisation préventive des artères intercostales et médullaires à l'aide d'un matériel d'embolisation innovant, écoresponsable et biologique : le TEP scanner comme nouvel outil diagnostique de l'ischémie médullaire ? **Marine Gaudry**
- 09h25 Résultats de l'étude FASCAT : étude biomécanique personnalisée du traitement endovasculaire de l'aorte thoracique (TEVAR). **Alexandra Hauguel**
- 09h30 Traitement endovasculaire des lésions de la crosse aortique par endoprothèse double-fenêtrée modifiée par le chirurgien, étude prospective sur le rayonnement et la réalisation sous anesthésie locale et sédation. **Christoph Bacri**
- 09h35 Résultats à court et moyen terme de la revascularisation sous-clavière gauche dans le traitement endovasculaire des pathologies de la crosse distale avec ancrage en zone 2. **Alice Topolanski**
- 09h40 Importance de l'analyse volumétrique aortique post-TEVAR. **Mariangela De Masi**
- 09h45 Discussion

09h55 Symposium industriel (voir détail page 24)

- 10h10 Impact d'une longueur d'ancrage proximal courte (<20mm) dans le traitement par endoprothèse des dissections aortiques. **Charles Gouze**
- 10h15 L'embolisation adjuvante de l'artère sous-clavière gauche pré-vertébrale est une technique sûre et efficace pour réduire la morbidité des debranching pour tevar en zones 1 et 2. **Victoria Girard-Lagarde**
- 10h20 Traitement en urgence des lésions de la crosse aortique : comparaison des endoprothèses fenêtrées simples versus doubles. **Sanaa Kamel**

- 10h25 Résultats à long terme du traitement endovasculaire des ruptures traumatiques de l'aorte thoracique. **Nicolas Massad**
- 10h30 Complications vasculaires des procédures de remplacement valvulaire aortique percutané : facteurs prédictifs et impact pronostic. **Raphaël Van Damme**
- 10h35 Discussion

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

11H15 FORUM TECHNIQUE : TRAITEMENT ENDOVASCULAIRE DES ANÉVRISMES DE L'AORTE ABDOMINALE : QUAND EST CE QUE CELA DEVIENT COMPLEXE ?

Modérateurs : Xavier Chaufour, Salma El Batti Jonathan Sobocinski

- 11h15 Sélection des patients et planification d'une endoprothèse sous rénale. **Marine Gaudry**
- 11h35 Discussion
- 11h40 Gestion de l'évolution des zones d'ancrage iliaque. **Antoine Millon**
- 12h00 Discussion
- 12h05 Gestion des accès ilio-fémoraux. **Frédéric Cochenec**
- 12h25 Discussion
- 12h30 Ergonomie de l'installation au bloc opératoire - enjeu de radioprotection. **Blandine Maurel**
- 12h50 Discussion
- 12h55 Présentation fonds de dotation. **Jonathan Sobocinski**

13h15 Déjeuner buffet - visite des stands sur le hall d'exposition

SALLE 3.6

13H15 DÉJEUNER DÉBAT : THROMBECTOMIE VEINEUSE

SALLE 2.3

13H15 DÉJEUNER DÉBAT : ETHIQUE ET CHIRURGIE VASCULAIRE

PLÉNIÈRE

14H30 - 17H30 SESSION INDÉPENDANTE DE DPC : ISCHÉMIE MÉSENTÉRIQUE CHRONIQUE **

Prise en charge en 2025 de l'ischémie mésentérique chronique» Action N° 56512525003, session 25.002 Organisée par l'ODPC CHIRVASC (agrément N°5651). Salle exclusivement réservée aux médecins inscrits au DPC

Modérateurs : Patrick Feugier, Philippe Tresson.

- 14h30 Introduction : présentation de la session et des ses objectifs.
- 14h45 Ischémie intestinale chronique : physiopathologie, diagnostic et optimisation de la prise en charge + cas clinique. **Julien Blanche.**
- 15h15 Prise en charge nutritionnelle du patient atteint d'ischémie mésentérique chronique (IMC) : comment reconnaître une dénutrition, l'évaluer, la traiter ? + cas clinique. **David Seguy**
- 15h45 Place de l'évaluation vasculaire non-invasive écho-doppler, dans le diagnostic et le suivi des artériopathies oblitérantes des artères digestives + cas clinique. **Marie-Antoinette Sevestre**
- 16h15 Imagerie des ischémies mésentériques chroniques + cas clinique. **Christophe Leroy**
- 16h45 Recommandations actuelles dans la prise en charge de l'ischémie digestive chronique + cas clinique. **Iannis Ben Abdallah**
- 17h15 Conclusion

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

16h00 Pause café - visite des stands sur le hall d'exposition

VENDREDI 27 JUIN

Sessions scientifiques

PLÉNIÈRE

08H00 SESSION SCIENTIFIQUE 3 : AORTE ENDO / TSA / VISCÉRAL

Modérateurs : Yves Castier, Benjamin Kretz, Philippe Kolh

- 08h00 Applicabilité de modèles prédictifs de complications chirurgicales liées à la greffe rénale. **Pascaline Bonnin**
- 08h05 Proposition d'une échelle de morbi-mortalité dans l'ischémie mésentérique aiguë artérielle. **Hippolyte Garnier**
- 08h10 Résultats des pontages d'artères viscérales en veine fémorale. **Mohamed Tarek Ammisaid**
- 08h15 Anévrismes rénaux : caractéristiques de la population, modalités de prise en charge et suivi à un an. **Clément Benzimra**
- 08h20 Discussion
- 08h28 Reconstructions endovasculaires du carrefour aortique selon la technique BERAB. Résultats à 10 ans. **Raphaël Cohen**
- 08h33 Efficacité et sécurité du stent couvert Begraft Aortic pour le traitement des pathologies aortiques : étude prospective monocentrique. **Malek Ben Salem**
- 08h38 Traitement endovasculaire de l'aortopathie coralliforme touchant les artères viscérales selon la technique de la cheminée. **Victor Basceken**
- 08h43 Discussion
- 08h49 Les caractéristiques techniques de l'éversion carotidienne influent-elles sur la resténose précoce ? Étude prospective multicentrique (TREC). **Clémentine Crepon**
- 08h54 Implémentation de l'Intelligence Artificielle pour la segmentation des images angioscanographique avec approches de "Deep Learning" pour détecter les sténoses carotidiennes avec critères de vulnérabilité de plaques d'athérome. **Dylan Fischer**
- 08h59 Prise en charge de la sténose carotidienne extracranienne en France à l'aide d'un registre national de données. **Clément Willot**
- 09h04 Discussion

09h10 Symposium industriel (voir détail page 25)

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

10H30 SESSION SCIENTIFIQUE 4 : PÉRIPHÉRIQUE

Modérateurs : Jean-Baptiste Bocquel, Elixène Jean-Baptiste, Jean-Luc Pin

- 10h30 L'amélioration clinique après revascularisation artérielle est associée aux résultats de l'oxymétrie dynamique. **Mohammad Zagzoog**
- 10h35 Chirurgie hybride versus endovasculaire chez les septuagénaires : une analyse comparative des résultats cliniques et fonctionnels. **Maribel Hupelier**
- 10h40 Artériopathie Oblitérante des Membres Inférieurs et Dépression : Quelle Association ? **Marouane Kaibech**
- 10h45 Impact du volume des calcifications fémoro-poplitées dans la morbi-mortalité des patients atteints d'Artériopathie Oblitérante des Membres Inférieurs (AOMI). **Paul Bertucat**
- 10h50 Discussion
- #### 10h58 Symposium industriel (voir détail page 25)
- 11h13 La technique de Pontage Percutané va-t-elle faire disparaître les pontages chirurgicaux ? **Pierre Sarradon**
- 11h18 Comparaison des résultats à 2 ans entre autogreffes et allogreffes dans les pontages veineux distaux pour ischémie critique. **Dorian Rojas**

11h23 Évaluation d'un score pronostique d'amputation en cas de traumatismes complexes des membres. **Antoine Caunes**

11h28 Discussion

11h34 Symposium industriel (voir détail page 25)

- 11h49 Traitements des lésions longues et complexes fémoropoplitées en France par endoprothèses couvertes : Analyse de la base de données du PMSI. **Yann Gouëffic**
- 11h54 Traitement des lésions occlusives des trépieds fémoraux par athérectomie rotationnelle. **Adrien Hertault**
- 11h59 Lithotripsie intravasculaire et stenting pour le traitement des lésions calcifiées de l'artère fémorale commune et de sa bifurcation. **Clément Rouvière**
- 12h04 Comparaison du rayonnement per-opératoire des procédures endovasculaires périphériques en fonction du type d'anesthésie. **Maxime Gourgue**
- 12h09 Discussion

12H20 DISCOURS DU PRÉSIDENT

12h45 Buffet déjeuner - visite des stands sur le hall d'exposition

12H45 DÉJEUNER DÉBAT : ECORESPONSABILITÉ ET CHIRURGIE VASCULAIRE

- 12h45 Chirurgie Vasculaire et Développement Durable, quel est le rapport ? **Jean Sénemaud**
- 12h55 Bloc éco-responsable : Green-washing ou réel impact écologique ? **Anne Daoudal**
- 13h05 Discussion
- 13h10 Usage unique ou réutilisable : une approche collective face à la complexité. **Valérie Sautou**
- 13h20 Discussion
- 13h25 Où en est l'industrie ? **Natacha Cormorant**
- 13h35 Discussion
- 13h40 Ecoresponsabilité en anesthésie réanimation, retour sur les 8 années d'engagement. **Florence Lallemand**
- 13h50 Discussion

14H00 ACTUALITÉS : RELATIONS CHIRURGIE VASCULAIRE ET AUTRES SPÉCIALITÉS

Modérateurs : Jacques Chevalier, Patrick Feugier, Eric Steinmetz

- 14h00 ORL : paragangliome cervicaux. **Bénédicte Rysman, Jacques Chevalier**
- 14h20 Chirurgie par voie antérieure du Rachis. **Marc Szadkowski, Yvan Aleksic**
- 14h40 Urologie : thrombus cave et néphrectomie. **Mohamad Koussa, Jean-Christophe Fantoni**
- 15h00 Discussion

15h15 Symposium industriel (voir détail page 25)

15H30 SESSION COMMUNE AVEC LA SFMV : PATHOLOGIES VASCULAIRES DE LA FEMME

Modérateurs : Lucie Chastaing, Marine Gaudry, Nicla Settembre

- 15h30 Particularités du bilan vasculaire chez la femme. **Cécile Yelnik**
- 15h40 Particularités de l'AOMI et Seuil de diamètre anévrysmal chez la femme. **Lucie Chastaing**
- 15h50 Les échecs de revascularisation chez la femme. **Aurélia Bianchini**
- 16h00 Bilan et Prise en charge du syndrome de congestion pelvienne. **Olivier Creton**
- 16h10 Grossesses après stent veineux. **Olivier Espitia**
- 16h20 Discussion

16h30 Pause café - visite des stands sur le hall d'exposition

17H00 REMISE DES PRIX / AG SCVE / SNCVE / VASCURISQ / CNP

SAMEDI 28 JUIN

Sessions scientifiques

PLÉNIÈRE

08H30 SESSION SCIENTIFIQUE 5 : AORTE OPEN

Modérateurs : Sébastien Penillon, Jean Sabatier, Simon Rinckenbach

- 08h30 Comparaison des fièvres expliquées et non expliquées en post-opératoire d'une chirurgie aortique ouverte : étude rétrospective monocentrique. **Thibaut Noël**
- 08h35 Résultats à long terme des pontages aorto-bi-fémoraux laparoscopiques. **Lucie Mercier**
- 08h40 La chirurgie robotique peut-elle faire mieux que la chirurgie ouverte ? étude prospective monocentrique comparant les résultats à court terme des reconstructions aortoiliaques. **Gwenaël John**
- 08h45 Résultats à long terme du traitement chirurgical de l'aorte coralliforme : une étude rétrospective monocentrique sur 20 ans. **Myriam Kriens**
- 08h50 Résultats à long terme des pontages calibrés veineux ilio-fémoraux, dans la prise en charge de l'endofibrose iliaque compliquée chez le sportif de haut niveau. **Patrick Feugier**
- 08h55 Discussion
- 09h05 Patch de Péricarde Bovin Versus Allogreffe Artérielle Cryopréservée comme substitut en cas de fistule Prothéto-digestive : Une étude multicentrique comparative. **Thibaut Boisroux**
- 09h10 PHAGO-VASC : Evaluation de la phagothérapie dans un modèle expérimental porcin d'infection de prothèse vasculaire aortique. **Thomas Zanier**
- 09h15 Impact du clampage supra-coeliaque sur pronostic rénal des chirurgies directes pour anévrysmes juxta-rénaux : étude de cohorte rétrospective monocentrique. **Simon Roisin**
- 09h20 Dépistage multimodal avant chirurgie aortique ouverte d'un anévrysmes de l'aorte abdominale : quels patients nécessitent une pré-habilitation avant chirurgie ? **Sarah Badiche**
- 09h25 Survie globale à 2 ans après la prise en charge d'un anévrysmes de l'aorte abdominale non-rompus chez les patients âgés : une étude nationale à partir du SNDS. **Aude Gatinois**
- 09h30 Discussion

09h40 La chaîne de l'espoir en chirurgie vasculaire

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

10H30 SESSION SCIENTIFIQUE 6 : F(EVAR)

Modérateurs : Xavier Chaufour, Frédéric Cochennec, Adrien Hertault

- 10h30 Impact de la surveillance à long terme sur la mortalité après traitement endovasculaire des anévrysmes de l'aorte abdominale sous rénale. **Pauline Faria**
- 10h35 Prédiction des déformations anatomiques par intelligence artificielle pour la fusion d'images lors des procédures endovasculaires aortiques. **Cindy Vannier**
- 10h40 Traitement endovasculaire des anévrysmes de l'aorte abdominale en ambulatoire. **Victor Basceken**
- 10h45 LEAKDYN : Étude prospective de caractérisation des endofuites post EVAR par angioscanner dynamique. **Gabriel Ifergan**
- 10h50 Évolution de la qualité de vie après chirurgie d'un anévrysmes de l'aorte abdominal sous rénal : Une étude comparative Chirurgie ouverte Versus Traitement endovasculaire. **Aurélien Hostalrich**
- 10h55 Discussion
- 11h10 Établissement de doses d'irradiation de références au cours des procédures d'endoprothèses aortiques sous rénales et fenêtrées. **William Aulard-Dorche**
- 11h15 Rupture tardive des anévrysmes de l'aorte abdominale après traitement endovasculaire. Expérience de 22 centres universitaires Français (AURC). **Sarah Bartłomiejczyk**
- 11h20 Analyse de l'évolution des collets aortiques à 3 ans après pose d'endoprothèse aortique sous-rénale avec système de fixation par EndoAnchor (ESAR). **Raffaele Pio Ammollo**

- 11h25 Résultats à moyen terme des fenestrations laser antérogrades assistées par fusion d'image pour le traitement des anévrysmes aortiques abdominaux complexes. **Jean Senemaud**
- 11h30 Résultats à Moyen Terme du Traitement des Anévrysmes Thoraco-abdominaux et Para-rénaux par Endoprothèse Fenêtrée Anaconda. **Alexandre Oliny**
- 11h35 Discussion

12h00 Buffet déjeuner- visite des stands sur le hall d'exposition

12H00 DÉJEUNER DÉBAT : PRATIQUES INNOVANTES EN CHIRURGIE VASCULAIRE, L'AUDACE SOUS CONTRÔLE ?

- 12h00 Utilisation off label des endoprothèses aortiques (fenestrations lasers). **Pascal Desgranges**
- 12h10 Discussion
- 12h15 Revascularisation par pontage percutané. **Pierre Sarradon**
- 12h25 Discussion
- 12h30 Utilisation off label dans des indications chirurgicales vasculaires spécifiques du robot Da Vinci.. **Fabien Thaveau**
- 12h40 Discussion
- 12h45 Les Recommandations en Chirurgie Vasculaire : Sécurité, Contrainte ou Obstacle ? **Claude Giraud**
- 13h00 L'art d'oser, la loi de cadrer. **Marie Belloc**
- 13h15 Discussion

13H30 VASCURISQ COMMUNICATION NON VIOLENTE



JEUDI 26 JUIN

Ateliers

ATELIERS SCIENTIFIQUES SCVE

SALLE 3.3

Sutures artérielles AO, MI, carotide

Avec l'aimable participation de  

09h00 - 10h45

Jennifer Canonge, Antoine Duhamel, Gabriel Ifergan, Simon Roisin.

11h15 - 13h00

Myriam Kriens, Gabriel Ifergan, Raffaele Pio Ammollo, Molka Zlitni

14h30 - 16h00

Thibaut Boisroux, Gabriel Ifergan, Reda Jerrari, Molka Zlitni

16h30 - 18h00

William Aulard-Dorche, Gabriel Ifergan, Clément Jeanneau, Mohammad Zagzoug

SALLE 3.4

09h00 - 10h45

AORTE : FEVAR / EVAR + TEVAR. Blandine Maurel

Avec l'aimable participation de  

11h15 - 13h00

• Sizing endosizing. Julien Gaudric

Avec l'aimable participation de 

• Aorte : fevar / evar + tevar. Raphaël Soler

Avec l'aimable participation de  

14h30 - 16h00

• Sizing endosizing. Adrien Kaladji, Gabriel Ifergan

Avec l'aimable participation de 

• Branchees. Frédéric Cochennec

Avec l'aimable participation de 

• Chirurgie Open : simulation d'anastomose d'une prothèse Dacron sur anévrisme de l'aorte.

Avec l'aimable participation de 

16h30 - 18h00

• Sizing endosizing - avancé. Antoine Millon

Avec l'aimable participation de 

• AORTE : FEVAR / EVAR + TEVAR. Adrien Kaladji

Avec l'aimable participation de  

SALLE 3.5

09h00 - 10h45

11h15 - 13h00

14h30 - 16h00

• Cerab. Teresa Martin Gonzales

Avec l'aimable participation de 

• Préparation et recanalisation des vaisseaux. Raphaël Coscas, Bahaa Nasr, Martin Rouer

Avec l'aimable participation de      

16h30 - 18h00

• Thrombectomie percutanée et thrombectomie chirurgicale. Charline Delay

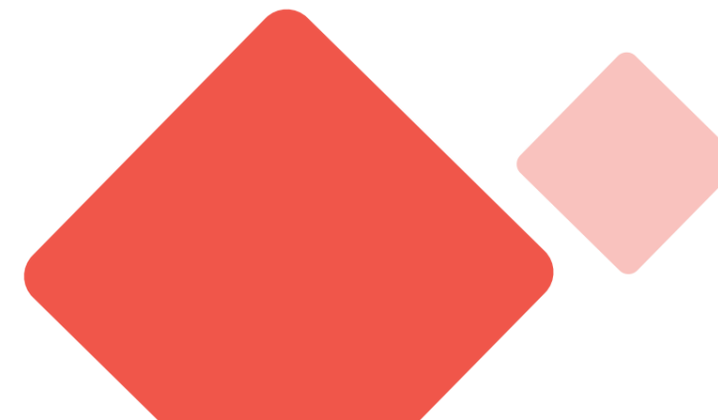
Avec l'aimable participation de 

SESSION INDUSTRIELLE

SALLE 2.4

09h00 - 13h00 & 14h30 - 18h00

Proposé par 



VENDREDI 27 JUIN

Ateliers

ATELIERS SCIENTIFIQUES SCVE

SALLE 3.3

09h00 - 10h00

L'échodoppler, l'œil du chirurgien vasculaire

Intervenants : Pierre Boismain, Olivier Page

10h30 - 12h00

L'échodoppler, l'œil du chirurgien vasculaire

Intervenants : Pierre Boismain, Olivier Creton

14h00 - 15h15

L'échodoppler, l'œil du chirurgien vasculaire

Intervenants : Pierre Boismain, Olivier Page

15h15 - 16h30

L'échodoppler : l'outil indispensable au bloc opératoire.

Intervenants : Stéphane Penillon, avec la participation de Wprint et Bahaa Nasr

Fermetures percutanées

Avec l'aimable participation de 

SALLE 3.4

08h00 - 10h00

Aorte : FEVAR / EVAR + TEVAR. Patrick Feugier

Avec l'aimable participation de  

10h30 - 12h20

• **Sizing endosizing.** TBC

Avec l'aimable participation de 

• **Aorte : FEVAR / EVAR + TEVAR.** Salma El Batti

Avec l'aimable participation de  

• **Chirurgie Open : simulation d'anastomose d'une prothèse Dacron sur anévrisme de l'aorte.**

Avec l'aimable participation de 

14h00 - 15h15

• **Planification EVAR & IA.**

Avec l'aimable participation de 

• **Embolisation.** Matthieu Guillou, Jonathan Sobocinski

Avec l'aimable participation de   

15h15 - 16h30

• **Planification EVAR & IA.**

Avec l'aimable participation de 

• **Embolisation.** Laurence Destrieux, Matthieu Guillou

Avec l'aimable participation de   

SALLE 3.5

08h00 - 10h00

• **FAV.** T. Lecorvec, Matthieu Pecher, Thierry Pourchez, Nirvana Sadaghianloo

Avec l'aimable participation de 

• **Exclusion endoveineuse thermique.** Denis Garnier

Avec l'aimable participation de 

10h30 - 12h20 :

• **FAV.** Nellie Della Schiava, Elsa Faure, Thierry Pourchez

Avec l'aimable participation de 

• **Exclusion endoveineuse thermique.** Denis Garnier

Avec l'aimable participation de 

14h00 - 16h30

• **Thrombo aspiration.** Gwenaël John, Philippe Nicolini

Avec l'aimable participation de 

• **Stenting veineux.** Gwenaël John, Philippe Nicolini

Avec l'aimable participation de 

SESSION INDUSTRIELLE

SALLE 2.4

08h00 - 12h20 & 14h00 - 16h30

Proposée par 

JEUDI 26 JUIN

Symposia industriels

PLÉNIÈRE

09:03 09:18	<p>SYMPOSUM CAPTIF</p>  <p>L'apport du dispositif Rotarex™ dans le traitement des occlusions artérielles : Expérience de l'HEGP sur 2 ans. Jean-Marc Alsac</p>
09:55 10:10	<p>SYMPOSUM CAPTIF</p>  <p>La prise en charge des anévrismes aorto-iliaques à l'aide de la prothèse E-liac. Adrien Kaladji, Bahaa Nasr</p>

SALLE 2.3

15:00 15:45	<p>SYMPOSUM SATELLITE</p>  <p>Place de la stimulation médullaire dans l'artériopathie oblitérante des membres inférieurs : 10 ans d'expérience. Pascal Desgranges, Naoufel Ouerchefani</p>
----------------	---

VENDREDI 27 JUIN

Symposia industriels

PLÉNIÈRE

09:10 09:25	<p>SYMPOSUM CAPTIF</p>  <p>La thromboaspiration artérielle : réinventer le traitement endovasculaire avec le système Lightning – une alternative à la chirurgie ? Marine Gaudry, Yann Gouëffic</p>
10:58 11:13	<p>SYMPOSUM CAPTIF</p>  <p>Présentation en avant-première de l'étude multicentrique française REPLACE). Yann Gouëffic</p>
11:34 11:49	<p>SYMPOSUM CAPTIF</p>  <p>Modérateur : Yann Gouëffic. L'intérêt de l'IVUS en aortique ; l'intérêt de l'IVUS en périphérique : illustration par des cas de préparation du vaisseau avec Jetstream ; L'importance de la visualisation et préparation optimale du vaisseau pour un traitement efficace (DET). Stéphane Haulon, Nicolas Louis, Yann Gouëffic</p>
15:15 15:30	<p>SYMPOSUM CAPTIF</p>  <p>L'athérectomie orbitale Stealth™ : de l'iliaque à la pédieuse : l'outil devenu indispensable pour le traitement des lésions calcifiées complexes. Jérôme Albertin</p>

SALLE 2.3

12:45 13:25 14:05	<p>SYMPOSUM SATELLITE</p>  <p>Approche et pratique de la revascularisation endovasculaire périphérique : place réservée aux guides Asahi Intecc. Nicolas Louis, Justine Mougins, Martin Rouer.</p> <p> BIOTRONIK excellence for life Mon nom est 018 : préparer n'est pas jouer ; franchir ou laisser passer. Yann Gouëffic, Nicolas Louis</p>
-------------------------	--

BIENVENUE DANS LE
FUTUR DES SOINS
VASCULAIRES



DÉCOUVREZ NOS DERNIÈRES INNOVATIONS



Endoprothèse branchée thoracique
GORE® TAG®

Conçue pour des procédures TEVAR
simplifiées et peu invasives en zone 2.



Endoprothèse auto-expansible sur ballon
GORE® VIABAHN® VBX

Des performances fiables.
Une polyvalence inégalée.*

Désormais
compatible
avec du
6Fr
**MEILLEURE
ADAPTABILITÉ**

L'endoprothèse branchée thoracique GORE® TAG® 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 branchée thoracique GORE® TAG® est indiquée pour la réparation endovasculaire de toutes les lésions de l'aorte thoracique descendante (notamment les lésions isolées, telles que les anévrismes et les transections traumatiques, et les dissections de type B) tout en maintenant la circulation dans l'artère sous-clavière gauche lorsque l'anatomie du patient s'y prête. Lire attentivement toutes les instructions figurant sur la notice ou l'étiquetage remis au professionnel.

L'endoprothèse expansible sur ballonnet GORE® VIABAHN® VBX est un dispositif médical de Class 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 expansible sur ballonnet GORE® VIABAHN® VBX est indiquée pour le traitement : des lésions de novo ou de resténose des artères iliaques, y compris des lésions de la bifurcation aortique ; des lésions de novo ou de resténose des artères viscérales ; des anévrismes isolés des artères viscérales, iliaques et sous-clavières ; ou des lésions vasculaires traumatiques ou iatrogènes des artères situées dans la cavité thoracique, la cavité abdominale ou le bassin (à l'exception de l'aorte, des coronaires, du tronc brachio-céphalique, des carotides, des artères vertébrales et des artères pulmonaires). L'endoprothèse expansible sur ballonnet GORE® VIABAHN® VBX n'est pas prise en charge par les organismes français d'assurance maladie. Lire attentivement toutes les instructions figurant sur la notice ou l'étiquetage remis au professionnel.

* Au travers des indications et des configurations des stents couverts.

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. Rx Only

Les produits cités peuvent être indisponibles sur certains marchés.

GORE, Together, improving life, TRADENAME et les logos sont des marques déposées de W. L. Gore & Associates.
© 2025 W. L. Gore & Associates GmbH 25V52055-FR01 AVRIL 2025

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

Together, improving life

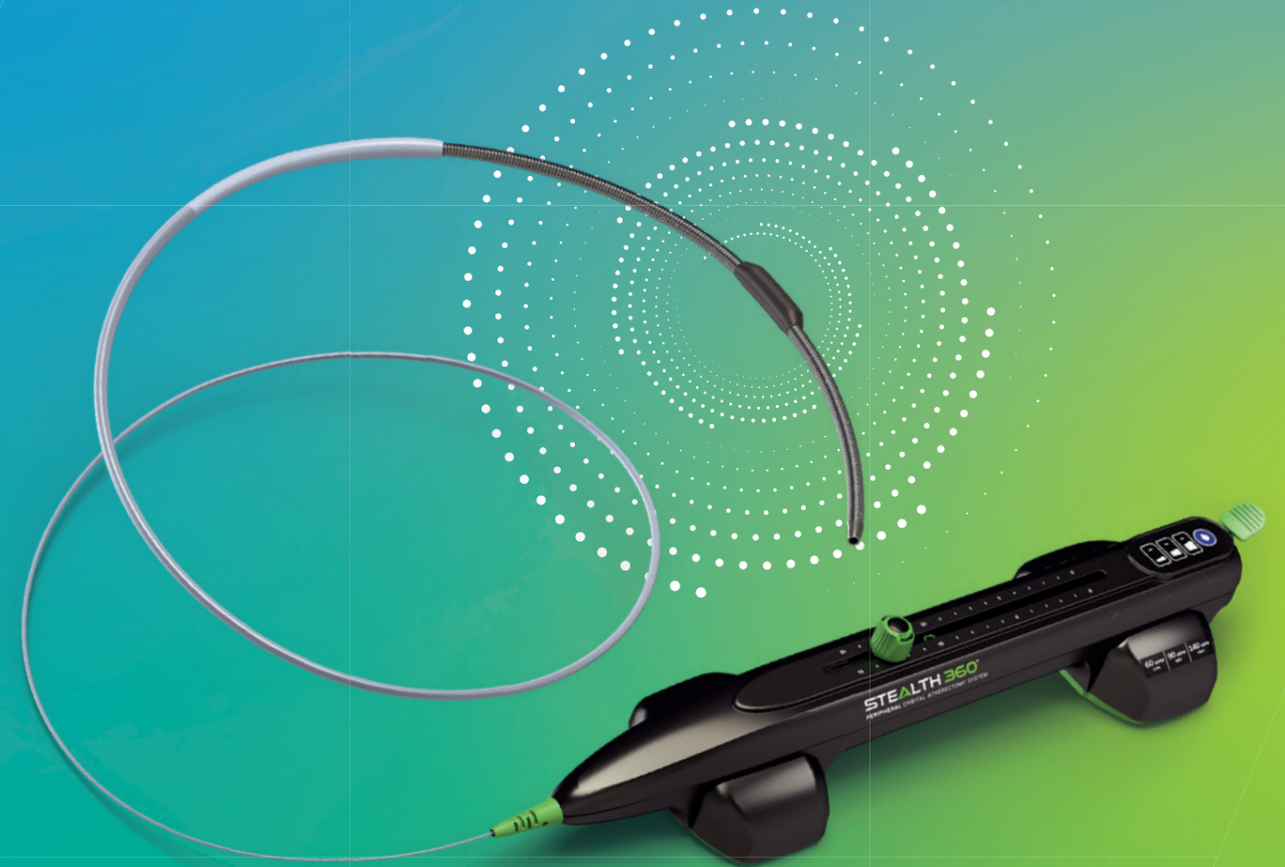


Stealth 360™

Système d'athérectomie orbitale périphérique

BROAD RANGE OF CALCIUM ONE SOLUTION*

DOUBLE MÉCANISME 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

* Comme d'habitude, nous avons une seule solution.

1. Geronziopoulos S, et al. J Endovasc Ther. 2020;23(2):174-28. 2. Dargatzis R, et al. J Vasc Med Biol. 2014;26(5):385-390. 3. Shannabas NW, et al. J Endovasc Ther. 2012;19(4):480-8. Stealth 360™, système d'athérectomie orbitale périphérique. Dispositif médical de classe III. Organisme notifié CE 0459 GATFD. Fabriqué par Cardiovascular System Inc, mandataire européen (CON-11R). En savoir plus sur ce produit sur le site www.goremedical.com.
STEALTH 360™, système d'athérectomie orbitale périphérique. Dispositif médical de classe III. Organisme notifié CE 0459 GATFD. Fabriqué par Cardiovascular System Inc, mandataire européen (CON-11R). En savoir plus sur ce produit sur le site www.goremedical.com.
© 2025 Abbott. Tous droits réservés. STEALTH 360™ est une marque de Cardiovascular System Inc. Les illustrations sont uniquement des représentations artistiques et ne doivent pas être considérées comme des dessins techniques ou des photographies. Photos archivées et publiées par Abbott. Document réponse pour distribution en France uniquement.

Abbott Medical France Division Vascular
63 Esplanade de France, 92443 Les Ulis Cedex 01, France
Tél. +33 (0) 1 41 46 44 00

© 2025 Abbott. Tous droits réservés. STEALTH 360™ est une marque de Cardiovascular System Inc.





**Vous êtes cordialement
invité à participer à notre
symposium**

**Nouvelle approche endovasculaire pour le
traitement des occlusions artérielles :
Expérience de l'HEGP sur 2 ans**



Pr Jean-Marc ALSAC
Hôpital Européen Georges-Pompidou HEGP

26 juin 2025

De 9h00 à 9h15

Rendez vous à l'Auditorium Pasteur

Stand A4

Engagés pour la santé de demain

BD et le logo BD, 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.



BeFlared
FEVAR

- First indicated & dedicated platform for bridging stents in FEVAR
- Precise & standardised positioning due to a dedicated fenestration marker
- 2-in-1 design that combines inflation & flaring in one step

www.bentley.global

Symposium

Vendredi 27 juin 2025

à 11h34

Salle Auditorium



Préservons l'artère hypogastrique.

L'art de bien voir pour mieux traiter



Pr Stephan HAULON

Chirurgien Vasculaire
et Endovasculaire
Hôpital Marie Lannelongue
Plessis-Robinson



Dr Nicolas LOUIS

Chirurgien Vasculaire
Hôpital Privé les Franciscaines
Nîmes



Pr Yann GOUËFFIC

Chirurgien Vasculaire
Hôpital Saint Joseph
Paris

**Nous vous attendons nombreux pour partager ensemble
les dernières avancées scientifiques**

Medtronic

ARTIVION

E-liac™
Stent Graft System

Le produit est commercialisé en France par Medtronic.
2025-insertion-pub-scve-2025-fr-emea-17666823

INFORMATIONS GÉNÉRALES

LIEU DU CONGRES

Lille Grand Palais
1 Bd des Cités Unies, 59777 Lille
Métro ligne 2 Mairie de Lille

LIEU DES REUNIONS DU MERCREDI 25 JUIN

Faculté de Médecine de l'Université Catholique de Lille
56 rue du Port, 59800 Lille

HORAIRE ACCUEIL & RETRAIT DES BADGES

Mercredi 25 juin : 15h00 à 18h00
Jeudi 26 juin : 07h00 à 19h00
Vendredi 27 juin : 07h00 à 19h00
Samedi 28 juin : 08h00 à 15h00

HORAIRE EXPOSITION

Jeudi 25 juin : 07h30 à 19h00
Vendredi 26 juin : 07h30 à 19h00
Samedi 27 juin : 08h30 à 14h00

DÎNER OFFICIEL

Vendredi 27 juin
Nû restaurant
93 Avenue Le Corbusier - 59000 Lille

CONTACTS LOGISTIQUES



Juliette BASECQ

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



Anabelle FLAMANT

Coordinatrice congrès :
inscriptions et orateurs
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
grant@divine-id.com

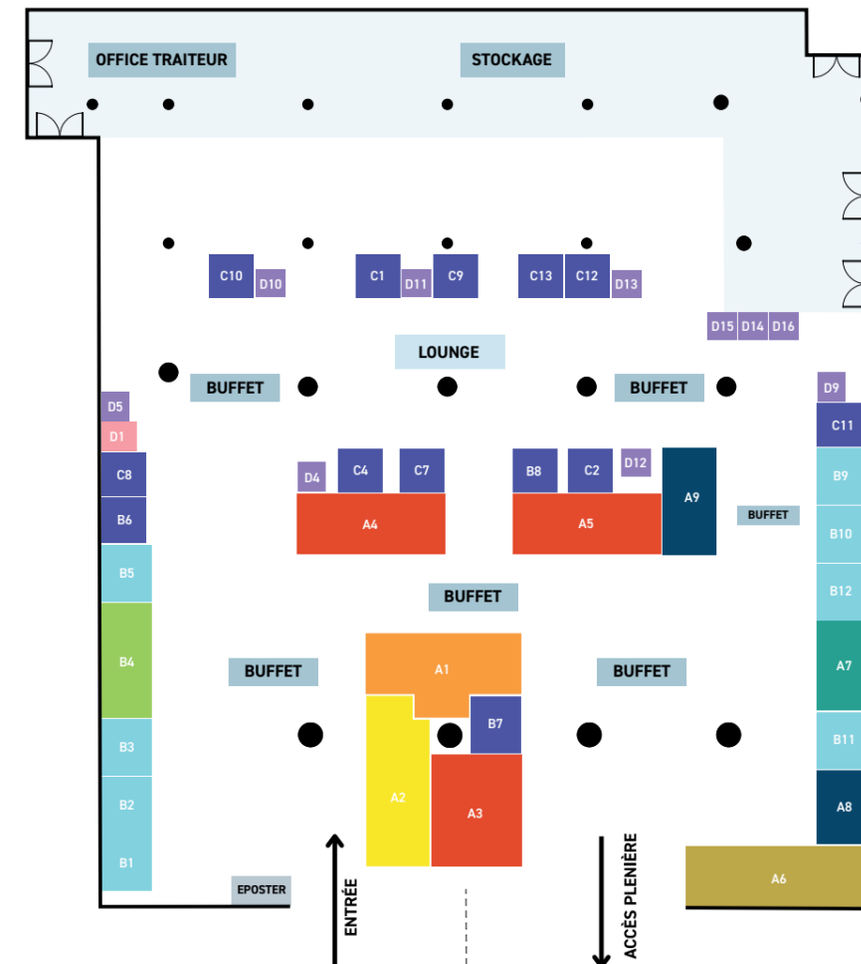


Vèrane BERGERON

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



HALL D'EXPOSITION



Expo : Niveau 1
Accueil : Niveau 0
Plénière SCVE : Niveau 2 & 3
Plénière AFICV : Niveau 1 & 2
Ateliers scientifiques : Niveau 2 & 3

36m ²	12m ²
33m ²	9m ²
32m ²	6m ²
24m ²	4m ²
18m ²	2,5m ²
15m ²	

A1	ABBOTT
A2	PHILIPS
A3	TERUMO & TERUMO AORTIC
A4	BD
A5	BOSTON SCIENTIFIC
A6	GORE
A7	COOK
A8	BENTLEY
A9	GE HEALTHCARE
B1	ZIEHM IMAGING
B2	IVASCULAR FRANCE
B3	BRANCHET
B4	MEDTRONIC

B5	SHOCKWAVE
B6	PREDISURGE
B7	BIOPROTEC
B8	LEMAITRE VASCULAR
B9	OPTIMED
B10	CORDIS
B11	LSO MEDICAL
B12	GETINGE
C1	SIEMENS HEALTHINEERS
C2	SURG-I-TECH
C4	BIOTRONIK
C7	ASAHI INTECC
C8	VYGON

C9	PENUMBRA
C10	THERADIAL
C11	ANGIODROID
C13	INTEGRA
D1	INARI
D4	MEIFLOW
D5	HOLOWIND
D10	INRESA
D11	DESIGN FOR VISION
D12	NUREA
D13	UNAIBODE
D14	WORKSHOP AFICV - SHOCKWAVE

D15	WORKSHOP AFICV - CORDIS
D16	WORKSHOP AFICV - TECHMED

REMERCIEMENTS



Nous remercions chaleureusement nos partenaires pour leur soutien supplémentaire via la mise en place de **subventions éducatives** :

