



38<sup>ÈME</sup> 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](http://www.vasculaire.com)



# ORATEURS & MODÉRATEURS



## 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

Dr. Jean Sabatier



## MEMBRES DU CONSEIL D'ADMINISTRATION 2025

### MEMBRES ÉLUS

Dr. A. Bianchini  
 Dr. J.-B. Bocquel  
 Pr. F. Cochenec  
 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

ALEKSIC Ivan  
 AMMI SAID Mohamed  
 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  
 BOISMAIN Pierre  
 BOISROUX Thibaut  
 BONNIN Pascaline  
 CANONGE Jennifer  
 CASTIER Yves  
 CAUNES Antoine  
 CHASTAING Lucie  
 CHAUFOUR Xavier  
 CHAVENT Bertrand  
 CHEN Yuling  
 CHEVALIER Jacques  
 COCHENEC Frédéric  
 COHEN Raphaël  
 CORMORANT Natacha  
 COSCAS Raphaël  
 CREPON Clémentine  
 CRETON Olivier  
 DAOUDAL Anne  
 DAVAINÉ Jean-Michel  
 DE MASI Mariangela  
 DELAY Charline  
 DELLA SCHIAVA Nellie  
 DESGRANGES Pascal  
 DESTRIEUX Laurence  
 DUHAMEL Antoine  
 DUPREY Amboise  
 EL BATTI Salma  
 EL HAGE Rami  
 ESPITIA Olivier  
 FANTONI Jean-Christophe  
 FARIA Pauline

FAURE Elsa  
 FEUGIER Patrick  
 FISCHER Dylan  
 GARNIER Hippolyte  
 GARNIER Denis  
 GAUDRIC Julien  
 GAUDRY Marine  
 GATINOT Aude  
 GIRARD-LAGARDE Victoria  
 GIRAUD Claude  
 GOUËFFIC Yann  
 GOURGUE Maxime  
 GOUZE Charles  
 GUILLOU Matthieu  
 HARTUNG Olivier  
 HAUGUEL Alexandra  
 HERTAULT Adrien  
 HOSTALRICH Aurélien  
 HUPELIER Maribel  
 IFERGAN Gabriel  
 JEAN-BAPTISTE Elixène  
 JEANNEAU Clément  
 JERRARI Reda  
 JOHN Gwenaël  
 KAIBECH Marouane  
 KALADJI Adrien  
 KAMEL Sanaa  
 KOLH Philippe  
 KOUSSA Mohamad  
 KRETZ Benjamin  
 KRIENS Myriam  
 LALLEMANT Florence  
 LAUR Maxime  
 LE CORVEC Tom  
 LEMONNIER Thomas  
 MARTIN GONZALES Teresa  
 MAUREL Blandine  
 MASSAD Nicolas  
 MERCIER Lucie  
 MILLON Antoine  
 NICOLINI Philippe  
 NASR Bahaa  
 NOËL Thibaut  
 OLINY Alexandre  
 PAGE Olivier

PECHER Matthieu  
 PENILLON Sébastien  
 PICQUET Jean  
 PIN Jean-Luc  
 PINELLI Virgile  
 POURCHEZ Thierry  
 RINCKENBACH Simon  
 ROCCHI Jeanne  
 ROJAS Dorian  
 ROISIN Simon  
 ROUER Martin  
 ROUVIERE Clément  
 RYSMAN Bénédicte  
 SABATIER Jean  
 SADAGHIANLOO Nirvana  
 SARRADON Pierre  
 SAUTOU Valérie  
 SENEMAUD Jean  
 SETTEMBRE Nicla  
 SOBOCINSKI Jonathan  
 SOLER Raphaël  
 STEINMETZ Éric  
 SZADKOWSKI Marc  
 THAVEAU Fabien  
 TOPOLANSKI Alice  
 VAN DAMME Raphaël  
 VANNIER Cindy  
 WIAM Rami  
 WILLOT Clément  
 YELNIK Cécile  
 ZAGZOOG Mohammad  
 ZANIER Thomas  
 ZLITNI Molka

# 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/SCVE2025](http://www.eventool.com/SCVE2025)

Accédez directement à la WebApp  
[www.eventool.com/pwa/SCVE2025](http://www.eventool.com/pwa/SCVE2025)



Flashez moi !

## MERCREDI 25 JUIN

Faculté de Médecine de l'Université Catholique de Lille

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

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			
		SYMPO INDUSTRIEL			
09:20		SESSION SCIENTIFIQUE 2 : TEVAR / TAVI	ATELIER SCIENTIFIQUE : SUTURES, AOMI, CAROTIDE	ATELIER SCIENTIFIQUE AORTE : FEVAR / EVAR / TEVAR	ATELIER SCIENTIFIQUE PÉRIPHÉRIQUE : CERAB & PRÉPARATION DES VAISSEAUX
		SYMPO INDUSTRIEL			
10:45	PAUSE CAFÉ SUR LE HALL D'EXPOSITION				
11:15		FORUM TECHNIQUE	ATELIER SCIENTIFIQUE : SUTURES, AOMI, CAROTIDE	ATELIER SCIENTIFIQUE AORTE : SIZING ENDOSIZING & FEVAR / EVAR / TEVAR	ATELIER SCIENTIFIQUE PÉRIPHÉRIQUE : 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 PÉRIPHÉRIQUE : 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 PÉRIPHÉRIQUE : 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
13:15		DÉJEUNER DÉBAT : ETHIQUE ET CHIRURGIE VASCULAIRE	
14:30			SESSION INDUSTRIELLE
15:00		SYMPOSIUM SATELLITE	
15:45			
16:00	PAUSE CAFÉ SUR LE HALL D'EXPOSITION		
16:30			SESSION INDUSTRIELLE
17:00	RÉUNION SYNDICAT	CA CNP	
18:00		RÉUNION ARCHIV	
19:00			
19:30			

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

# 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		SYMPO INDUSTRIEL	ATELIER ÉCHOGRAPHIE :	FEVAR & EVAR + TEVAR	FAV & EXCLUSION ENDOVEINEUSE THERMIQUE
09:30		DATAVASC CNP	ECHODOPPLER		
10:00	PAUSE CAFÉ SUR LE HALL D'EXPOSITION				
10:30		SYMPO INDUSTRIEL	ATELIER ÉCHOGRAPHIE :	ATELIER SCIENTIFIQUE AORTE :	ATELIER SCIENTIFIQUE VEINEUX :
		SESSION SCIENTIFIQUE 4 : PÉRIPHÉRIQUE	ECHODOPPLER	FEVAR & EVAR + TEVAR SIZING - ENDOSIZING	FAV & EXCLUSION ENDOVEINEUSE THERMIQUE
12:20		DISCOURS DU PRÉSIDENT			
12:45	DÉJEUNER BUFFET	DÉJEUNER DÉBAT : ÉCORESPONSABILITÉ ET CHIRURGIE VASCULAIRE			
14:00		ACTUALITÉS : RELATIONS CHIRURGIE VASCULAIRE ET AUTRES SPECIALITES	ATELIER ÉCHOGRAPHIE :	ATELIER SCIENTIFIQUE AORTE :	ATELIER SCIENTIFIQUE VEINEUX :
		SYMPO INDUSTRIEL	ECHODOPPLER	EVAR & IA & EMBOLISATION	THROMBO ASPIRATION & STENTING VEINEUX
15:15		SESSION COMMUNE AVEC LA SFMV	ATELIER ÉCHOGRAPHIE :	ATELIER SCIENTIFIQUE AORTE :	ATELIER SCIENTIFIQUE VEINEUX :
15:30			ECHODOPPLER FERMETURES PERCUTANÉES	EVAR & IA & EMBOLISATION	THROMBO ASPIRATION & STENTING 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	
	2.3	2.4
07:30	-	-
08:00	COMITÉ VEINEUX	-
09:00	E-POSTER	SESSION INDUSTRIELLE
10:30	RÉUNION AVEC L'INDUSTRIE	
11:00		
12:20		
12:45	SYMPO SATELLITE	
14:00		SESSION INDUSTRIELLE
16:30		
19:10		

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

# SAMEDI 28 JUIN

Lille Grand Palais

# MERCREDI 25 JUIN

Réunions

	EXPO	PLÉNIÈRE
	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	DÉJEUNER BUFFET	DÉJEUNER DÉBAT : UTILISATION HORS INDICATION DES DISPOSITIFS MÉDICAUX
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 DELATTRE

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'HOUE

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. **Rami Wiam**
- 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 : Raphaël Coscas, Bahaa Nasr, Thomas Lemonnier,**

- 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 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](http://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, Philippe Kolh, Benjamin Kretz**

- 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 Ammi Said**
- 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)

#### 09H30 DATAVASC CNP

#### 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 Senemaud**
- 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, Ivan 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 : évaluation 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 anévrismes juxta-rénaux : étude de cohorte rétrospective monocentrique. **Simon Roisin**
- 09h20 Dépistage multimodal avant chirurgie aortique ouverte d'un anévrisme 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 anévrisme 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. Jean-Michel Davaine**

**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 anévrismes 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 anévrismes 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 anévrisme 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 anévrismes de l'aorte abdominale après traitement endovasculaire. Expérience de 22 centres universitaires français (AURC). **Sarah Bartlomiejczyk**
- 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 anévrismes aortiques abdominaux complexes. **Jean Senemaud**
- 11h30 Résultats à moyen terme du traitement des anévrismes 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.** Amboise Duprey, Julien Gaudric  
Avec l'aimable participation de   
• **Aorte : FEVAR / EVAR + TEVAR.** Raphaël Soler  
Avec l'aimable participation de  

##### 14h30 - 16h00

• **Sizing endosizing.** Adrien Kaladji, Amboise Duprey  
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

Proposée 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. Julien Gaudric, Jean Picquet

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

### SALLE 2.3

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

# VENDREDI 27 JUIN

## Symposia industriels

### PLÉNIÈRE

09:10 09:25	<p><b>SYMPOSIUM CAPTIF</b></p>  <p>La thromboaspiration artérielle : réinventer le traitement endovasculaire avec le système Lightning – une alternative à la chirurgie ? <b>Marine Gaudry, Yann Gouëffic</b></p>
10:58 11:13	<p><b>SYMPOSIUM CAPTIF</b></p>  <p>Présentation en avant-première de l'étude multicentrique française REPLACE). <b>Yann Gouëffic</b></p>
11:34 11:49	<p><b>SYMPOSIUM CAPTIF</b></p>  <p>Modérateur : <b>Yann Gouëffic</b>. 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). <b>Yann Gouëffic, Stephan Haulon, Nicolas Louis</b></p>
15:15 15:30	<p><b>SYMPOSIUM CAPTIF</b></p>  <p>L'athérectomie orbitale Stealth™ : de l'iliaque à la pédieuse : l'outil devenu indispensable pour le traitement des lésions calcifiées complexes. <b>Jérôme Albertin</b></p>

### SALLE 2.3

12:45	<p><b>SYMPOSIA SATELLITES EN PÉRIPHÉRIQUE</b> </p>  <p>Approche et pratique de la revascularisation endovasculaire périphérique : place réservée aux guides Asahi Intecc. <b>Nicolas Louis, Justine Mougins, Martin Rouer</b></p>
13:25	<p>Café</p>
14:05	<p><b>BIOTRONIK</b> excellence for life</p> <p>Mon nom est 018 : préparer n'est pas jouer ; franchir ou laisser passer. <b>Yann Gouëffic, Nicolas Louis</b></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](http://goremedical.com)

Together, improving life

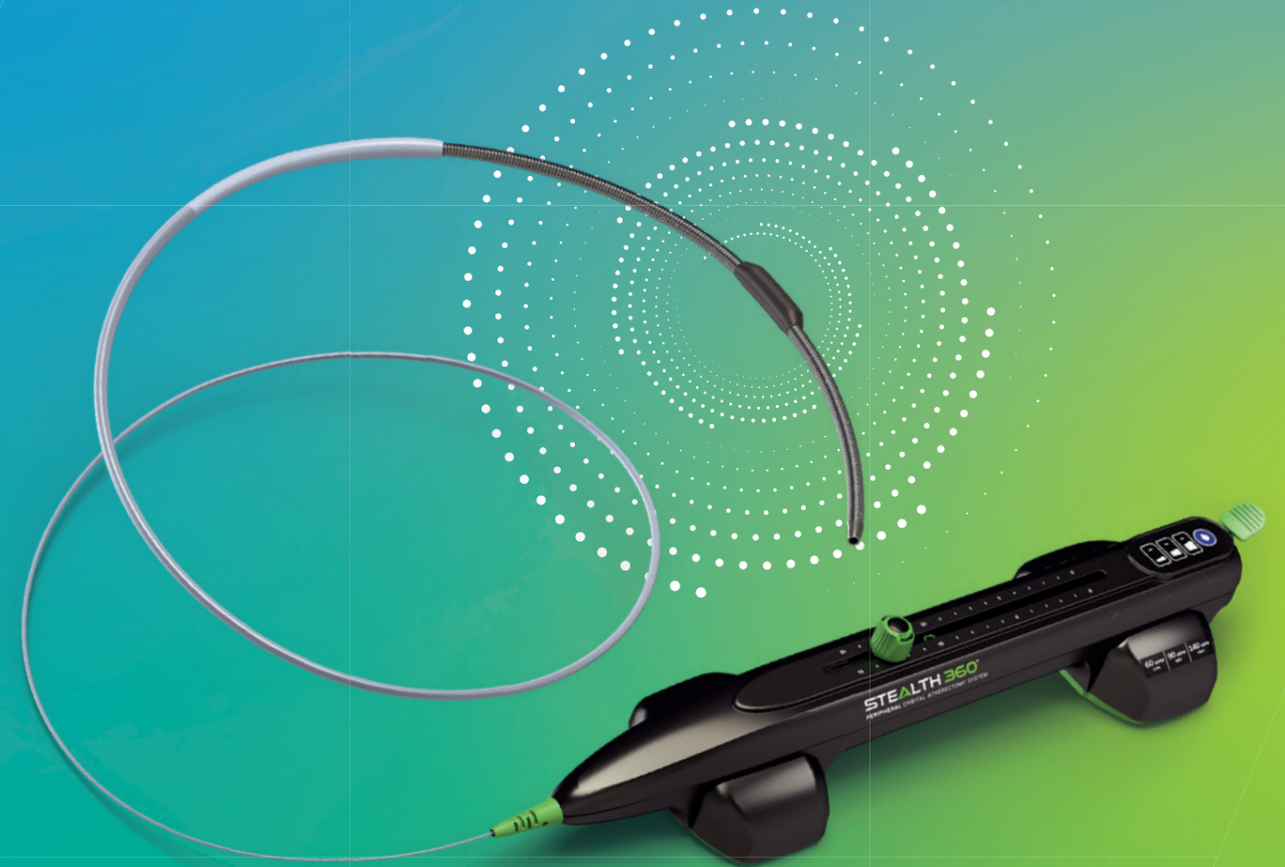


# Stealth 360™

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.<sup>1</sup>
- Pression maximale d'inflation du ballonnet inférieure comparée à celle de l'angioplastie seule.<sup>2,3</sup>
- 95% de survie sans amputation majeure à 3 ans, RC 4-5.<sup>1</sup>

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

1. Gounisopoulos S, et al. J Endovasc Ther. 2020;23(2):174-28. 2. Dargatzis D, 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 GATEO. Fabriqué par Cardiovascular System Inc, mandataire européen (CON-11R). En savoir plus sur ce produit sur le site [goremedical.com](http://goremedical.com).  
STEALTH 360™, système d'athérectomie orbitale périphérique. Dispositif médical de classe III. Organisme notifié CE 0459 GATEO. Avec l'activation, cette notice sera imprimée sur le couvercle de la boîte de produit (si disponible) ou sur [www.goremedical.com](http://www.goremedical.com) pour plus d'informations détaillées sur les indications, les contre-indications, les précautions et les effets indésirables.

Inclus une marque de commerce Abbott. Les illustrations sont uniquement des représentations artistiques et ne doivent pas être considérées comme des dessins techniques ou des photographies. Photos archivées par Abbott. Document réponse pour distribution en France uniquement.

Abbott Medical France Division Vascular  
63 Esplanade de France, 93443 Les Gales-Mardiville cedex, tél. 33 (0) 44 46 44 00

© 2024 Abbott. Tous droits réservés. STEALTH3600904-124





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

# Symposium

Vendredi 27 juin 2025

à 11h34

Salle Auditorium

## 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

**AVERTISSEMENT** : Conformément à la législation, ces dispositifs ne peuvent être vendus que par un médecin ou sur prescription médicale. Les indications, contre-indications, mises en garde et modes d'emploi figurent sur la notice d'utilisation livrée avec chaque dispositif ou sur [www.IFU-BSCI.com](http://www.IFU-BSCI.com). Informations à utiliser uniquement dans les pays dans lesquels le produit a été autorisé par les autorités sanitaires.  
2025 Copyright © Boston Scientific Corporation ou ses filiales. Tous droits réservés.

PI-2196601-AA Mai 2025.

PHILIPS

SCVE 2025

One IGT

Philips One IGT

Jeudi 26 au Samedi 28 juin 2025

SCVE

Mieux Voir pour Mieux Traiter

Venez découvrir sur notre stand et dans nos ateliers



1. Notre **nouveau mobile de chirurgie de dernière génération** conçu avec des chirurgiens et équipé d'un système de motorisation avancé qui optimise l'efficacité chirurgicale



2. Notre **salle hybride FlexArm** reconnue pour son ergonomie, sa facilité d'utilisation, sa polyvalence : Déplacer le système pas la table pour un meilleur confort patient



3. Notre **console Mobile IVUS** développée pour vous aider à affiner votre **stratégie** thérapeutique **guider** vos procédures et **valider** la qualité du traitement de vos patients



4. Notre fameux **Laser PLS** pour optimiser le traitement de vos patients : **simple, sécuritaire et large spectre d'indications** et les autres solutions de **préparation des vaisseaux** : **athérectomie mécanique & ballon scarifiant**

Pour plus d'informations, rejoignez-nous sur notre **stand A2**



**39<sup>ÈME</sup> CONGRÈS**

**SCVE**

SOCIÉTÉ DE CHIRURGIE VASCULAIRE ET  
ENDOVASculaire DE LANGUE FRANÇAISE

**24 - 27  
JUN 2026  
PARIS**

MARRIOTT  
RIVE GAUCHE



# NOTES

A series of horizontal dotted lines for taking notes, spanning the width of the page.

**PRÉSIDENT**  
Dr. Jean Sabatier



# INFORMATIONS GÉNÉRALES

## LIEU DU CONGRES

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

## LIEU DES RÉUNIONS 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 à partir de 20h  
Nû restaurant  
Cocktail dînatoire debout  
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  
aflamant@divine-id.com



### Garance GABUTTI

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



### Vêrane BERGERON

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

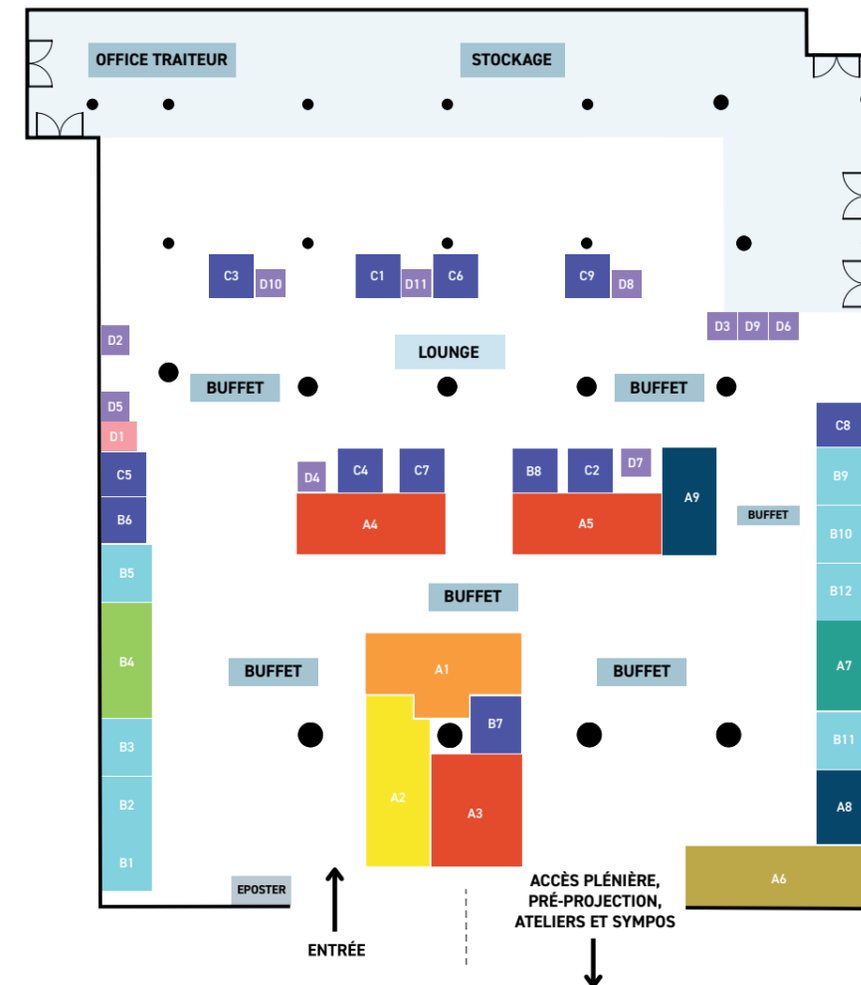


### Hugo BECHET

Coordinateur  
logistique@divine-id.com



# HALL D'EXPOSITION



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

36m <sup>2</sup>	12m <sup>2</sup>
33m <sup>2</sup>	9m <sup>2</sup>
32m <sup>2</sup>	6m <sup>2</sup>
24m <sup>2</sup>	4m <sup>2</sup>
18m <sup>2</sup>	2,5m <sup>2</sup>
15m <sup>2</sup>	

A1	ABBOTT
A2	PHILIPS
A3	TERUMO & TERUMO AORTIC
A4	BD
A5	BOSTON SCIENTIFIC
A6	GORE
A7	COOK MEDICAL
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 FRANCE
C1	SIEMENS HEALTHINEERS
C2	SURG-I-TECH
C3	THERADIAL
C4	BIOTRONIK
C5	VYGON

C6	PENUMBRA
C7	ASAHI INTECC
C8	ANGIODROID
C9	INTEGRA
D1	INARI MEDICAL
D2	INCEPTO
D3	WORKSHOP AFICV - CORDIS
D4	MEIFLOW
D5	HOLOWIND
D6	WORKSHOP AFICV - TECHMED
D7	NUREA
D8	UNAIBODE

D9	WORKSHOP AFICV - SHOCKWAVE
D10	INRESA
D11	DESIGNS FOR VISION

# REMERCIEMENTS



Boston  
Scientific



Medtronic



SHOCKWAVE | IVL



BRANCHET  
L'ASSURANCE DES MEDECINS  
GROUPE VERSPEREN



ARTIVION



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

Boston  
Scientific

