

21-24 JUIN 2023

ESPACE TÊTE D'OR - LYON

36^{ÈME} CONGRÈS

de la Société de Chirurgie
Vasculaire et Endovasculaire
de langue française



PRÉSIDENT
Dr. Philippe NICOLINI

SESSIONS PLÉNIÈRES
FORUM & ATELIERS
EXPOSITION

SCVE



La 36^{ème} édition du congrès de la Société de Chirurgie Vasculaire et Endovasculaire de langue française 2023 est conforme au code de pratique Ethical Medtech

BUREAU 2023

Président

Dr. Ph. Nicolini

Past Président

Pr. J-P. Favre
Pr P-E. Magnan

Secrétaire Général

Pr. E. Steinmetz

Secrétaire Générale Adjointe

Dr. L. Destrieux

Trésorier

Pr. F. Thaveau

Membres

Dr. O. Creton
Dr. J-L. Pin

FUTURES EDITIONS

Président 2024

Pr. Y. Alimi

Président 2025

Pr. J. Chevalier

Orateurs & Modérateurs

Yves ALIMI

Michel BARTOLI

Iannis BEN ABDALLAH

Xavier BERARD

Ludovic BERGER

Aurélia BIANCHINI

Stephen BLACK

Jean-Baptiste BOCQUEL

Stéphanie BONNEAU

Marine BORDET

Jennifer CANONGE

Joseph CARBONI

Alain CARDON

Laurent CASBAS

Yves CASTIER

Nabil CHAKFE

Xavier CHAUFOUR

Raphaël CHETRIT

Jacques CHEVALIER

Thomas CLIVIO

Frédéric COCHENNEC

Quentin COHEN

Marie CORNIQUET

Raphaël COSCAS

Clémentine CREPON

Olivier CRETON

Michel DAHER

Jean-Michel DAVAINÉ

Béatrice DE MONTÉRA

Serge DECLEMY

Nellie DELLA SCHIAVA

Pascal DESGRANGES

Laurence DESTRIEUX

Eva DEVEZE

Julien DIE LOUCOU

Fabricio DUARTE

Maxime DUBOSQ

Eric DUCASSE

Mert DUMANTEPE

Ambroise DUPREY

Meghann ECHEGUT

Saif EL HADHRI

Périne ECHEGUT

Xavier ESCRIVA

Dominique FABRE

Jean-Pierre FAVRE

Patrick FEUGIER

Pierre FONTAINE

Aude GATINOT

Marine GAUDRY

Georges GHORAYEB

Pascal GIORDANA

Paul GIRARDET

Adrien GLOMAUD

Olivier GOEAU-BRISSONNIERE

Yann GOUEFFIC

François GUIMO

Thibaud HAMELIN

Olivier HARTUNG

Alexandra HAUGUEL

Stéphan HAULON

Jordane HERAIL

Adrien HERTAULT

Patricia HOLLSTEIN-CRUZ

Aurélien HOSTALRICH

Jeanne JAYOT

Elixène JEAN-BAPTISTE

Shaghayegh JESHARI

Gwenaël JOHN

Sanaa KAMEL

Wajih KHALID

Philippe KOLH

Benjamin KRETZ

Fabien LAREYRE

Tom LE CORVEC

Thomas LE HOUEROU

Morgane LEMIERRE

Tristan LETERRIER

Benoît LUCEREAU

Marzia LUGLI

Louis MAGNUS

Clémentine MALAFOSSE

Serguei MALIKOV

Margot MANSUY

Eglantine MARNE

Nicolas MASSAD

Lauranne MATRAY

Blandine MAUREL

Cassandra MICHEL

Dominique MIDY

Antoine MILLON

Jean-Francois MORNEX

Hussein MOUBARAK

Sébastien MULTON

Bahaa NASR

Philippe NICOLINI

Virgile OMNES

Matthieu PECHER

Sébastien PENILLON

Jean-Luc PIN

Paul PITTALUGA

Thierry POURCHEZ

Simon RINCKENBACH

Emeraude RIVOIRE

Jeanne ROCCHI

Dorian ROJAS

Martin ROUER

Charlotte SACHS

Lucie SALOMON-DU-MONT

Pierre SARRADON

Blandine SAUDREAU

William SEBBAG

Jean SENEMAUD

Maxime SIBE

Rafaëlle SPEAR

Eric STEINMETZ

Maria TAWDI

Fabien THAVEAU

Isabelle VAN HERZEELE

Reuben VEERAPEN

Matthieu WARGNY

MERCREDI 21 JUIN

Synoptique

	BRUXELLES	LONDRES	ROME	PARIS
08:00	CONSEIL D'ADMINISTRATION DE LA SOCIÉTÉ DE CHIRURGIE VASCULAIRE ET ENDOVASCULAIRE DE LANGUE FRANÇAISE (SCVE)	-	-	-
13:00	-	-	-	-
14:00	-	-	-	-
15:00	DIRECTOIRE COLLÈGE FRANÇAIS DE CHIRURGIE VASCULAIRE ET ENDOVASCULAIRE (CFCVE)	COMMISSION EN CHIRURGIE EXPÉRIMENTALE	SESSION SICCV : «4ÈME APRÈS-MIDI DES JEUNES»	COMITÉ VEINEUX
16:30		CONSEIL D'ADMINISTRATION ET RÉUNION EXPERTS VASCURISQ		COMITÉ MÉDICO-JURIDIQUE
17:00			-	-
17:30	-	-	-	-
18:00	-	-	-	-
18:30	-	-	-	-
19:00	FIN DES SESSIONS			

JEUDI 22 JUIN

Synoptique

	PLÉNIÈRE	PARALLÈLE	ROME	BRUXELLES	OSLO	PARIS	LONDRES
08:00	FORUM TECHNIQUE : EMBOLISATION VEINEUSE	RÉUNION DU CONSEIL NATIONAL DES UNIVERSITÉS (CNU)	-	-	-	-	-
09:15		-	ATELIER ÉCHOGRAPHIE 1	-	-	-	-
10:00	-	-	-	-	-	-	-
10:30	PAUSE CAFÉ						
11:00	MEMBRES INFÉRIEURS	-	ATELIER ÉCHOGRAPHIE 2	-	-	-	-
12:15		-	-	-	-	-	-
12:00		-	-	-	-	-	-
13:15	-	-	-	-	-	-	-
13:30	DÉJEUNER						
	-	SYMPOSIUM INDUSTRIEL	-	DÉJEUNER DÉBAT	-	-	-
14:30	-	-	-	-	-	-	-
15:00	SESSION INDÉPENDANTE DE DPC, THÈME «COMMENT MIEUX TRAITER LES INFECTIONS VASCULAIRES EN 2023 ? UNE COLLABORATION MULTIDISCIPLINAIRE»*	-	ATELIER ECHOGRAPHIE 3	ATELIER RECANALISATIONS ENDOVASCULAIRES 1	ATELIER FAV & ARTERIEL OPEN SURGERY 1	ATELIER : TECHNIQUES ENDOVEINEUSES 1	ATELIER SIMULATION AORTIQUE 1 & 2
16:30		-	-	-	-	-	-
17:00	PAUSE CAFÉ						
17:30	RÉUNION ASSOCIATION UNIVERSITAIRE DE RECHERCHE EN CHIRURGIE (AURC)	-	ATELIER ECHOGRAPHIE 4	ATELIER RECANALISATIONS ENDOVASCULAIRES 2	ATELIER FAV & ARTERIEL OPEN SURGERY 2	ATELIER : TECHNIQUES ENDOVEINEUSES 2	ATELIER SIMULATION AORTIQUE 3 & 4
17:45		-	-	-	-	-	-
18:00	-	-	-	-	-	-	-
18:30	RÉUNION DE L'ASSOCIATION DE RECHERCHE EN CHIRURGIE VASCULAIRE LIBÉRALE (ARCHIV)	ASSEMBLÉE GÉNÉRALE DE LA SOCIÉTÉ DES INTERNES ET CHEFS DE CLINIQUE EN CHIRURGIE VASCULAIRE (SICCV)	RÉUNION AVEC LES LABORATOIRES	-	-	-	-
19:00	-	-	-	-	-	-	-
19:30	-	-	-	-	-	-	-
20:00	FIN DES SESSIONS						

*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.

VENDREDI 23 JUIN

Synoptique

	PLÉNIÈRE	PARALLÈLE	ROME	BRUXELLES	PARIS	LONDRES
08:00						
09:00	AMBULATOIRE, MEMBRES INFÉRIEURS & EXPÉRIMENTAL	-	-	-	-	-
10:20			ATELIER SYSTÈME DE FERMETURE PERCUTANÉE 1	ATELIER EMBOLISATIONS VASCULAIRES : COILS, ONYX, MICROBILLES 1	ATELIER DE SIMULATION : SIMULATEUR TREO	
10:30						
10:45	PAUSE CAFÉ					
11:00	CNP DE CHIRURGIE VASCULAIRE					ATELIER IVUS
11:15	DATAVASC					
11:45	ASSEMBLÉES GÉNÉRALES SCVE / VASCURISQ / SNCVE					
12:30			ATELIER SYSTÈME DE FERMETURE PERCUTANÉE 2	ATELIER EMBOLISATIONS VASCULAIRES : COILS, ONYX, MICROBILLES 2	ATELIER DE SIMULATION : SIMULATEUR TREO	
12:40	DISCOURS DU PRÉSIDENT					
13:00	DÉJEUNER					
14:00	DÉJEUNER DÉBAT	SYMPOSIUM INDUSTRIEL				
15:30	ACTUALITÉ EN CHIRURGIE VEINEUSE - EXPERTS INTERNATIONAUX	TSA, AORTE THORACIQUE ET DISSECTION AORTIQUE	ATELIER SYSTÈME DE FERMETURE PERCUTANÉE 3	ATELIER ANGIOPLASTIE STENTING CAROTIDIEN 1 ATELIER REVASCULARISATIONS ENDOARTÉRIELLES 1		
16:00						ATELIER IVUS
16:30	PAUSE CAFÉ					
18:00	ARTÈRES DIGESTIVES & AORTE	VEINES SUPERFICIELLES, VEINES PROFONDES & FAV	ATELIER SYSTÈME DE FERMETURE PERCUTANÉE 4	ATELIER ANGIOPLASTIE STENTING CAROTIDIEN 2 ATELIER REVASCULARISATIONS ENDOARTÉRIELLES 2		
18:30						
19:30	ASSEMBLÉE GÉNÉRALE DU COLLÈGE FRANÇAIS DE CHIRURGIE VASCULAIRE ET ENDOVASCULAIRE (CFCVE)					
	FIN DES SESSIONS					

SAMEDI 24 JUIN

Synoptique

	PLÉNIÈRE	PARALLÈLE	BRUXELLES
08:30	ETUDES DE SUIVI ET AUTRES		
10:30	PAUSE CAFÉ		
11:00	AORTE ABDOMINALE ET SUPRA-REINALE		
13:00	DÉJEUNER	DÉJEUNER DÉBAT	SYMPOSIUM INDUSTRIEL
14:00	FORMATION VASCURISQ		
16:00	FIN DU CONGRÈS		

RÉUNIONS

MERCREDI 21 JUIN

SALLE BRUXELLES

08h00 Accueil café

08h00-13h00 Conseil d'Administration de la S.C.V.E suivi d'un déjeuner
14h00-19h00 Directoire Collège Français de Chirurgie Vasculaire et Endovasculaire (C.F.C.V.E)

SALLE LONDRES

14h00-17h00 Commission Chirurgie Expérimentale
17h00-19h00 Conseil d'Administration et réunion Experts VASCURISQ

SALLE OSLO

15h00-18h00 Session SICCV : «4ème après-midi des Jeunes»

SALLE PARIS

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

19h00 Fin des réunions

JEUDI 22 JUIN

SALLE PARALLÈLE

08h00-10h00 Réunion du Conseil National des Universités (C.N.U.)
16h30-18h30 Réunion de l'Association Universitaire de Recherche en Chirurgie (A.U.R.C.)
18h30-19h30 Assemblée Générale de la Société des Internes et Chefs de Clinique en Chirurgie Vasculaire (S.I.C.C.V.)

SALLE PLÉNIÈRE

14h30-17h45 Session indépendante de DPC «Comment mieux traiter les infections vasculaires en 2023 ? Une collaboration multidisciplinaire.»
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.
18h00-20h00 Réunion de l'Association de Recherche en Chirurgie Vasculaire Libérale (A.R.C.H.I.V)

SALLE ROME

18h30-19h00 Réunion avec les laboratoires

19h30 Fin des réunions

VENDREDI 23 JUIN

SALLE PLÉNIÈRE

18h30-19h30 Assemblée Générale du Collège Français de Chirurgie Vasculaire et Endovasculaire (C.F.C.V.E.)

19h30 Fin des réunions

SAMEDI 24 JUIN

SALLE PLÉNIÈRE

14h00-16h00 Formation Vascurisq

16h00 Fin des réunions

JEUDI 22 JUIN

Sessions scientifiques

SALLE PLÉNIÈRE

08h00-10h30 Forum technique : Embolisation veineuse

Modérateurs : Jacques Chevalier, Lauranne Matray

- 08h00 Démarche et stratégie diagnostique devant une insuffisance veineuse pelvienne (IVPe) [Philippe Nicolini](#)
- 08h10 Chez qui chercher une IVPe ? [Jacques Chevalier](#)
- 08h15 *Discussion commune*
- 08h30 Comment je fais une phlébographie pelvienne ? [Lauranne Matray](#)
- 08h40 *Discussion commune*
- 08h45 Comment j'embolise chez la femme ? [Philippe Nicolini](#)
- 08h55 Comment j'embolise chez l'homme ? [Olivier Hartung](#)
- 09h00 Comment j'embolise les alimentations périnéales des insuffisances veineuses superficielles au membre inférieur ? [Olivier Creton](#)
- 09h05 Comment je gère les points de fuite pelviens en échoscélrose mousse ? [Perrine Echegut](#)
- 09h10 Comment je gère les varices vulvaires ? [Philippe Nicolini](#)
- 09h15 *Discussion commune*
- 09h30 Comment j'utilise la mousse au membre inférieur ? [Olivier Creton](#)
- 09h37 Comment j'utilise la Glue au membre inférieur ? [Laurent Casbas](#)
- 09h45 *Discussion commune*
- 10h00 Les indications atypiques d'embolisations veineuses. [Olivier Hartung](#)
- 10h05 *Discussion commune*

10h30-11h00 Pause - visite des stands

11h00-13h20 Session scientifique 1 : Membres inférieurs

Modérateurs : Bahaa Nasr, Matthieu Pecher

- 11h00 Chirurgie endovasculaire et pontage pour ischémie chronique menaçant les membres. Une étude de cohorte multicentrique rétrospective avec appariement par score de propension. [Aurélien Hostalrich](#)
- 11h08 Registre national français du ballon actif IN.PACT Admiral dans le traitement des lésions infrainguinales : résultats à 1 an. [Maxime Dubosq](#)
- 11h16 Comparaison à un an des revascularisations pour ischémie critique des membres inférieurs par pontage infragéniculé en autogreffe ou allogreffe veineuse. [Dorian Rojas](#)
- 11h24 Sizing pré-opératoire et prévention des resténoses intra-stent dans l'artériopathie oblitérante des membres inférieurs. [Shaghayegh Jeshari](#)

11h33-11h53 Symposium (voir p.24)

Modérateurs : Ambroise Duprey, Jean-Baptiste Bocquel

- 11h54 Efficacité et sécurité un an après l'utilisation d'un stent à élution d'éverolimus (Xience Prime BTK®) dans les lésions infra-poplitées chez les patients atteints d'ischémie critique en pratique courante. [William Sebbag](#)
- 12h02 Analyse médico-économique du rapport coût/efficacité du stent Zilver PTX comparé au stent nu Misago RX dans le stenting primaire des lésions fémoropoplitées (Essai randomisé BATTLE). [Tom Le Corvec](#)
- 12h10 Intérêt de l'oxymétrie d'effort dans le diagnostic de syndrome de l'artère poplitée piégée fonctionnel. [Eva Deveze](#)
- 12h18 Chirurgie oncovasculaire des sarcomes des tissus mous des membres inférieurs avec contact vasculaire : comparaison de la reconstruction artérielle à la dissection sousadventitielle artérielle. [Louis Magnus](#)

12h27-12h47 Symposium (voir p.24)

Modérateurs : Raphaël Coscas, Maxime Sibé

- 12h48 Résultats du traitement des lésions athéromateuses massivement calcifiées par lithotripsie intravasculaire. [Maxime Dubosq](#)
- 12h56 Evaluation à long terme de la chirurgie dans le syndrome d'artère poplitée piégée fonctionnelle. [Eva Deveze](#)
- 13h04 L'angioplastie artérielle sous anesthésie locale chez tous et sans mauvaise surprise : la révolution de la sédation numérique. [Lauranne Matray](#)
- 13h12 Registre prospectif international de fermeture artérielle par Femoseal® dans les revascularisations endovasculaires percutanées des membres inférieurs (FemoSeal CLOSE). [Tom Le Corvec](#)

13h30-14h30 Déjeuner buffet - Visite des stands

SALLE BRUXELLES

13h30-14h30 Déjeuner débat : Radioprotection

Intervenant : Adrien Hertault

- 13h30 Physique et biologie derrière l'image - où est le risque ? [Adrien Hertault](#)
- 13h45 Le PCR ? Vous connaissez ? Point de vue de l'intéressé. [Thomas Clivio](#)
- 13h55 Guidelines européennes, qu'en retenir au quotidien ? [Stéphan Haulon](#)
- 14h10 Comment former les équipes à la radioprotection en 2023 ? [Isabelle Van Herzeele](#)
- 14h25 Clôture. [Adrien Hertault](#)

JEUDI 22 JUIN

Ateliers

SALLE ROME




ATELIERS D'ÉCHOGRAPHIE

- 09h15-10h30 Diagnostic artériel**
Lamine Atmani, Patricia Hollstein-Cruz, Pierre Boismain
- 11h00-12h15 Diagnostic artériel**
Lamine Atmani, Patricia Hollstein-Cruz, Pierre Boismain
- 15h00-16h30 Echomarquage avant chirurgie de varices**
Olivier Creton, Pierre Boismain
- 16h30-18h30 Diagnostic artériel et veineux**
Olivier Creton, Pierre Boismain

SALLE OSLO


ATELIER FAV & ARTÉRIEL OPEN SURGERY

15h00-16h30


- **Open Surgery**
Pose patch Carotide.
Pontage MI par Xenogreffes.
Technique In Situ
Proposé par 
- **Fistule percutanée WavelinQ**
Proposé par 
- **Aspects techniques essentiels pour la réussite des abord vasculaires (FAV et pontages)**
Nirvana Sadaghianloo, Serge Declémy, Thierry Pourchez
Au poignet :
 - Tabatière anatomique
 - Radio-céphalique conventionnelle
 - RADARAu bras :
 - Brachio-basilique et brachio-brachiale
 - PontagesAvec le soutien de 

- **Création de fistules et pontages.** Thierry Pourchez
Proposé par  & 

17h00-18h30

- **Open Surgery**
Pose patch Carotide.
Pontage MI par Xenogreffes.
Technique In Situ
Proposé par 

- **Fistule percutanée WavelinQ**
Proposé par 


- **Complications fréquentes des abord vasculaires.** Serge Declémy, Thierry Pourchez, Nellie Dellachiava
Abord vasculaire chez l'artériopathie sévère : comment prévenir l'ischémie ? - Bilan et démonstration de la prise des pressions digitales
 - Choix de l'abord et techniques spécifiques
 - Gestion d'une hémorragie sur abord vasculaire : démonstration
 - Gestion du conduit
 - Gestion de la peauAvec le soutien de 

- **Création de fistules et pontages.** Thierry Pourchez
Proposé par  & 

SALLE PARIS

ATELIERS DE TECHNIQUE ENDOVEINEUSE

15h00-16h30
17h00-18h30

- **Closure Fast™ et Venaseal™, nos solutions pour soulager vos patients**
Proposé par 





• 

• 

SALLE BRUXELLES

ATELIER FORMATION PAR LA SIMULATION AUX RECANALISATIONS ENDOVASCULAIRES

15h00-16h30
17h00-18h30

- **La boîte à outils recanalisation Philips :** ballons Angiosculpt, Athérectomie/thrombectomie mécanique Phoenix et laser, système de réentrée Pioneer et simulateur mentice.
Proposé par 
- **Système d'athérectomie, le Jetstream**
Proposé par 
- **Thrombectomie mécanique Rotarex**
Proposé par 
- **Tip and tricks pour optimiser le contrôle de votre guide**
Session « hands-on » sur simulateur Asahi Intecc
Proposé par 

VENDREDI 23 JUIN

Sessions scientifiques

SALLE PLÉNIÈRE

08h00-10h20 Session scientifique 2 : Ambulatoire, Membres inférieurs et Expérimental

Modérateurs : Yann Gouëffic, Jean-Luc Pin

- 08h00 2022 : Impact du virage ambulatoire sur la qualité de vie en chirurgie vasculaire. [Laurence Destrieux](#)
- 08h08 Mise en place de la réhabilitation accélérée après chirurgie dans un centre tertiaire de chirurgie vasculaire. [Tristan Leterrier](#)
- 08h16 Faisabilité et sécurité de la chirurgie endovasculaire en ambulatoire - notre expérience. [Raphaël Chetrit](#)
- 08h24 Conception centrée utilisateur pour le développement d'un logiciel de suivi de patients dans le cadre de l'artériopathie oblitérante des membres inférieurs. [Rafaëlle Spear](#)

08h33-08h53 Symposium (voir p.24)

Modérateurs : Eric Ducasse, Benoît Lucereau

- 08h54 Rôle de l'anticoagulation chez les patients nonagenaires pris en charge pour une ischémie aiguë du membre inférieur. [Joseph Carboni](#)
- 09h02 Evaluation de la sécurité des dispositifs médicaux à élution de paclitaxel dans la prise en charge de l'artériopathie - l'étude nationale DETECT « Drug Eluting Devices French safety survey ». [Matthieu Wargny](#)
- 09h10 Clamless 2 : Etude expérimentale d'un système d'anastomose latérale aortoprothétique sans clampage, ni suture. [Yves Alimi](#)
- 09h18 Chirurgie aortique par technique MISCAB - "Minimally-Invasive Sutureless and Clamless Aortic Bypass" : Technique, résultats initiaux, perspectives. [Pierre Sarradon](#)

09h27-09h47 Symposium (voir p.24)

Modérateurs : Nabil Chakfe, Adrien Hertault

- 09h48 Formation à la radioprotection par Simulation Monte Carlo et Réalité virtuelle. [Bahaa Nasr](#)
- 09h56 Et si nos prothèses autodélectaient les sténoses et nous alertaient ? [Nellie Della Schiava](#)
- 10h04 Implication du miR 155 dans les calcifications vasculaires. [Tom Le Corvec](#)
- 10h12 Modèle numérique multi-échelle: validation d'un outil innovant permettant la simulation du remodelage pathologique vasculaire. [Xavier Escriva](#)

10h45-11h15 CNP de Chirurgie vasculaire

11h15-11h45 DATAVASC

11h45-12h40 Assemblées Générales SCVE / VASCURISQ / SNCVE, Remise du prix «meilleur article d'un jeune auteur», remise des bourses

12h40-13h00 Discours du Président

13h30-14h30 Déjeuner buffet - Visite des stands

13h00-14h00 Déjeuner débat : Discussion éthique autour d'un cas clinique

Intervenant : Jean Baptiste Bocquel, Margot Mansuy, Antoine Millon, Béatrice de Montéra, Jean Francois Mornex

SALLE PLÉNIÈRE

14h00-16h00 Actualité en chirurgie veineuse - Experts internationaux Update in chronic venous disease

Modérateurs : Philippe Kolh, Olivier Hartung, Philippe Nicolini

- Chronic venous disease. Recommendations of the ESVS. [Philippe Kolh](#)
- Endovascular treatment of the chronic obstructive lesions of the iliac veins: Techniques and results. [Stephen Black](#)
- Post thrombotic syndrome extended to the common femoral vein: therapeutic strategy. [Olivier Hartung](#)
- Endophlebectomy of the common femoral vein: technique and results. [Mert Dumantepe](#)
- Axial deep venous reflux of the lower limbs: Techniques and results. [Marzia Lugli](#)
- Spectrum study: Preliminary results. [Philippe Nicolini](#)

SALLE PARALLÈLE

14h00-16h00 Session scientifique 3 : TSA, Aorte thoracique et dissection aortique

Modérateurs : Xavier Chaufour, Stéphane Haulon

- 14h00 Résultats à long terme des pontages extra-intracrâniens pour le traitement des anévrismes géants intracrâniens. [Sergueï Malikov](#)
- 14h08 Associations entre anévrismes aortiques et intra-crâniens (étude ATAAC) : Etude Cas/Témoins rétrospective. [Tom Le Corvec](#)
- 14h16 Les caractéristiques techniques de l'éversion carotidienne ont-elles un impact sur la resténose précoce ? Méthodologie d'une étude prospective multicentrique. [Clémentine Crepon](#)
- 14h24 Une expérience de chirurgie des anévrismes de l'aorte thoracique et thoraco abdominale par approche directe : l'absence de drainage du LCR ne modifie pas le pronostic neurologique. [Quentin Cohen](#)
- 14h32 Validation d'un logiciel de détection automatique d'anévrisme de l'aorte. [Aude Gatinet](#)
- 14h40 Traitement chirurgical des coarctations aortiques thoraco-abdominales et abdominales chez l'adulte. [Jeanne Rocchi](#)

14h49-15h09 Symposium (voir p.24)

Modérateurs : Michel Bartoli, Pascal Desgranges

- 15h10 Suivi prospectif à long terme des patients porteurs d'une dissection résiduelle après type A opéré. [Marine Gaudry](#)
- 15h18 Résultat à court et moyen terme de la technique STABILISE «modifiée» dans le traitement des dissections aortiques aiguës et subaiguës de type B. [Joseph Carboni](#)
- 15h26 Remodelage aortique obtenu par STABILISE dans les dissections chroniques: Etude Franco-Italienne STACAD. [Marie Corniquet](#)
- 15h34 Après remplacement limité de l'aorte thoracique par approche directe des dissections chroniques De Bakey IIIb, l'aorte sous diaphragmatique semble stable. [Georges Ghorayeb](#)
- 15h42 Premiers résultats de l'endoprothèse branchée Terumo Aortic dans un centre français pour le traitement des évolutions anévrysmales des dissections aortiques. [Virgile Omnes](#)
- 15h50 Traitement préventif des dissections de type B avec des critères de mauvais pronostic : résultats d'une étude comparative. [Charlotte Sachs](#)

16h00-16h30 Pause - Visite des stands

VENDREDI 23 JUIN

Sessions scientifiques

SALLE PLÉNIÈRE

16h30-18h30 Session scientifique 4 : Artères digestives et Aorte

Modérateurs : Yves Castier, Lucie Salomon-Du-Mont

- 16h30 Première Structure d'URgences Vasculaires Intestinales (SURVI) française : résultats prospectifs à 7 ans. [Iannis Ben Abdallah](#)
- 16h38 Utilisation de la réalité virtuelle pour optimisation pré-opératoire de la prise en charge des anévrismes des artères viscérales. [Dominique Fabre](#)
- 16h46 Devenir des patients à moyen terme après une dissection spontanée du tronc coeliaque. [Maria Tawdi](#)
- 16h54 Améliorer la description des occlusions de l'artère mésentérique supérieure dans l'ischémie mésentérique aiguë : élaboration d'une segmentation anatomique tomographique. [Iannis Ben Abdallah](#)
- 17h02 Détection automatique des anévrismes des artères viscérales à partir des angioscanners grâce à une méthode d'intelligence artificielle de segmentation du système vasculaire. [Fabien Lareyre](#)
- 17h10 Etude radio-anatomique des lésions occlusives de l'artère mésentérique supérieure dans l'ischémie mésentérique athéromatose. [Marie Corniquet](#)

17h19-17h39 Symposium (voir p.24)

Modérateurs : Xavier Berard, Martin Rouer

- 17h40 Traitement des anévrismes complexes de l'aorte abdominale : étude ORFEVAR. [Frédéric Cochennec](#)
- 17h48 Traitement chirurgical des anévrismes aortiques suprarénaux et thoraco-abdominaux de type IV par technique de DPR = Débrancher, Perfuser, Réparer. [Thibaud Hamelin](#)
- 17h56 Reconstruction aortique in situ dans les aortites infectieuses primitives et secondaires avec utilisation de péricarde bovin : expérience bordelaise. [Wajih Khalid](#)
- 18h04 Résultats de l'explantation chirurgicale des prothèses et endoprothèses aortiques infectées après traitement des anévrismes aortiques sous-rénaux. [Cassandre Michel](#)
- 18h12 Bilan Carbone de la procédure d'implantation d'endoprothèse pour anévrisme de l'aorte abdominale sous-rénale (EcoEVAR). [Jean Sénémaud](#)
- 18h20 Gestion des lésions iliaques occlusives complexes par endoconduit lors de l'exclusion endovasculaire d'anévrismes de l'aorte. [Maxime Dubosq](#)

SALLE PARALLÈLE

Modérateurs : Simon Rinckenbach, Philippe Nicolini

- 16h30 La sédation numérique : une nouvelle révolution dans la prise en charge des insuffisances veineuses superficielles. [Lauranne Matray](#)
- 16h38 Traitement de la veine saphène interne par laser endoveineux associé à l'échosclérotérapie à la mousse. Une étude randomisée. [Fabricio Duarte](#)
- 16h46 Population consultant pour suspicion d'insuffisance veineuse avec présence d'un lipoedème : prévalence, particularités et effet d'un traitement chirurgical veineux. [Paul Pittaluga](#)
- 16h54 Etude prospective monocentrique d'un questionnaire de qualité de vie après embolisation d'un syndrome de congestion pelvienne. [Jordane Herail](#) / [Stéphanie Bonneau](#)
- 17h02 Thrombectomie endovasculaire des thromboses aiguës de la veine cave inférieure. [Saïf El Hadhri](#)
- 17h10 La connaissance des recommandations de l'ESVS aiguës sur la maladie veineuse chronique publiées en 2022 influence-t-elle les pratiques en chirurgie veineuse superficielle des chirurgiens français. [Olivier Creton](#)

17h19-17h39 Symposium (voir p.24)

Modérateurs : Yves Alimi, Laurent Casbas

- 17h40 Approche multidisciplinaire diagnostique et thérapeutique du Nutcracker Syndrome. [Gwenaël John](#)
- 17h48 Prévention de la thrombose veineuse profonde chez la femme enceinte ayant eu auparavant un stenting veineux fémoro-iliaque. [Meghann Ejargue](#)

- 17h56 Facteurs associés à l'échec précoce des gestes de recanalisation veineuse fémoro-iliocave. [Paul Girardet](#)
- 18h04 Ballon actif versus ballon nu pour le traitement des sténoses de fistules artério-veineuses natives : résultats de l'étude prospective randomisée ABISS. [Raphaël Coscas](#)
- 18h12 Accès vasculaire pour hémodialyse : étude prospective multicentrique portant sur 262 patients. [Reuben Veerapen](#)
- 18h20 Efficacité et sécurité du dispositif de support externe VasQ™ dans les créations de fistule artério-veineuses : une expérience bicentrique. [Alexandra Hauguel](#)

VENDREDI 23 JUIN

Ateliers

SALLE ROME

ATELIER SYSTÈME DE FERMETURES PERCUTANÉES

09h30 - 10h30
11h00 - 12h30



- Intérêts de l'écho doppler de la ponction à la fermeture vasculaire. Laurent Lemoine
Proposé par Cordis

14h00 - 15h30
16h30 - 18h00

• Teleflex®

- Formation closure device, Prostyle et/ou Starclose
Proposé par Abbott

SALLE BRUXELLES

ATELIERS EMBOLISATIONS VASCULAIRES : COILS, ONYX, MICROBILLES

09h30 - 10h30
11h00 - 12h30

- Solutions d'embolisations veineuses avec Onyx™ ou Concerto™
Proposé par Medtronic

- COILS
Proposé par TERUMO

- COILS
Proposé par Boston Scientific

ATELIER ANGIOPLASTIE STENTING CAROTIDIEN

14h00 - 15h30
16h30 - 18h00



- Abbott

SALLE BRUXELLES

FORMATION PAR LA SIMULATION AUX REVASCULARISATIONS ENDOARTERIELLES PERIPHERIQUES

14h00 - 15h30
16h30 - 18h00

- Formation angioplastie avec une Station Mentice & simulateurs Supera in vitro
Proposé par Abbott
- Tip and tricks pour optimiser le contrôle de votre guide
Session « hands-on » sur simulateur Asahi Intecc
Proposé par ASAHII

SALLE PARIS

ATELIER DE SIMULATION : SIMULATEUR TREO

09h00-10h30
11h00-12h30

- Atelier de simulation : Simulateur Treo
Atelier de déploiement d'endoprothèse aortique abdominale de la Treo sur un simulateur numérique.
Proposé par TERUMO Aortic

SALLE LONDRES

ATELIER IVUS

09h00-13h00
14h00-18h00

- Atelier ultrasons ivus & evus « mieux voir pour mieux traiter »
Atelier dédié à l'imagerie ultrason : démonstration, consoles IVUS et ULTRASONS mobiles et ultra portable, cas cliniques et partages d'expériences de médecins utilisateurs.
Proposé par PHILIPS

SAMEDI 24 JUIN

Sessions scientifiques

SALLE PLÉNIÈRE

08h30-10h30 Session scientifique 6 : Etudes de suivi et autres

Modérateurs : Eric Steinmetz, Aurélia Bianchini

- 08h30 Dissection spontanée des artères digestives. Étude sur 169 patients. Résultat du traitement médical, chirurgical et endovasculaire. [Pierre Fontaine](#)
- 08h38 La morphogénèse des artères rénales redécouverte à partir de reconstructions 3D d'embryons humains. [François Guimo](#)
- 08h46 Étude du volume rénal après exclusion endovasculaire des AAA par endoprothèses sous-rénale et fenêtrée. [Blandine Saudreau](#)
- 08h54 Stenting de secours au cours de la chirurgie carotidienne. [Alain Cardon](#)
- 09h02 Résultats morphologiques et fonctionnels du traitement endovasculaire des lésions isolées de l'artère iliaque interne. [Eva Deveze](#)
- 09h10 Résultats à long terme et satisfaction des patients opérés de syndrome de l'artère poplitée piégée. [Sébastien Multon](#)
- 09h19 [Patricia Hollstein-Cruz](#)
- 09h34 PANAASC : Médecine et chirurgie vasculaire en Afrique de l'Ouest. [Jean-Michel Davaine](#), [Morgane Lemierre](#)

Modérateurs : Antoine Millon, Rafaëlle Spear

- 09h40 Étude anatomique de l'évolution des diamètres aortiques après STABILISE pour les dissections aortiques compliquées : résultats à 2 ans d'une étude comparative STABILISE versus TEVAR seul. [Marine Gaudry](#)
- 09h48 Comparaison à court et moyen termes des réinterventions liées à l'aorte dans les dissections aiguës de type A traitées par Frozen Elephant Trunk ou remplacement classique de la crosse. [Eglantine Marné](#)
- 09h56 Résultats du traitement endovasculaire des pathologies de l'aorte thoracique descendante chez les patients âgés de plus de 80 ans. [Virgile Omnes](#)
- 10h02 Utilisation de la fenestration in situ au Laser (FLIS) lors des TEVAR : résultats préliminaires. [Jennifer Canonge](#)
- 10h10 Impact des endofuites de type 2 sur l'évolution de la morphologie des anévrismes de l'aorte abdominale. [Julien Die Loucou](#)
- 10h18 Impact d'une endofuite de type 2 isolée sur la morbi mortalité cardiovasculaire. [Emeraude Rivoire](#)

10h30-11h00 **Pause - Visite des stands**

11h00-13h00 Session scientifique 7 : Aorte abdominale et supra-rénale

Modérateurs : Ludovic Berger, Blandine Maurel

- 11h00 Drainage électif du liquide céphalo-rachidien pour syndrome d'ischémie médullaire chez les patients porteurs d'anévrismes thoracotomie-abdominaux traités par endoprothèses fenêtrées et/ou branchées. [Thomas Le Houerou](#)
- 11h08 Evaluation prospective bi-centrique d'un protocole « très faible dose » d'irradiation pour les endoprothèses fenêtrées/branchées thoraco-abdominales et branchées iliaques. [Iannis Ben Abdallah](#)
- 11h16 Stabilité de l'ancrage proximal et des fenêtres de l'endoprothèse fenêtrée Anaconda. [Marine Bordet](#)
- 11h24 Facteurs anatomiques influençant le temps de cathétérisme des fenêtres dans les procédures FEVAR. [Thibaud Hamelin](#)
- 11h32 Résultat à long terme des fenestrations laser in situ (FLIS) effectuées au cours d'EVAR complexes. [Hussein Moubarak](#)
- 11h40 Etude à court et moyen terme d'une série d'endoprothèses aortiques fenêtrées précathétérisées : résultat d'une étude monocentrique prospective. [Nicolas Massad](#)

11h49-12h09 **Symposium** (voir p.24)

Modérateurs : Fabien Thaveau, Laurence Destrieux

- 12h10 Impact du traitement endovasculaire des anévrismes aortiques sur le résultat de la chirurgie conventionnelle. [Jeanne Jayot](#)
- 12h18 Traitement des endofuites de type la post EVAR par endoprothèse aortique fenêtrée : résultats et analyse des facteurs prédictifs d'échec secondaire. [Michel Daher](#)
- 12h26 Mortalité et délais de prise en charge de l'ischémie mésentérique aiguë : la nécessité d'une filière dédiée. [Louis Magnus](#)
- 12h34 Impact de l'utilisation du système de navigation Endonaut sur la radioprotection dans le traitement endovasculaire des anévrismes aortiques sous-rénaux. [Clémentine Malafosse](#)
- 12h42 Prise en Charge des AAA Rompus : intérêt des Scores Prédictifs de Mortalité. [Sanaa Kamel](#)
- 12h50 Évaluation postopératoire avec utilisation systématique d'un produit de contraste échographique dans le suivi des endoprothèses aortiques : Une étude pilote prospective (étude ULTRA-EVAR). [Pascal Giordana](#)

13h30-14h30 **Déjeuner buffet - visite des stands**

SALLE PARALLÈLE



13h00-14h00 Déjeuner débat : Harcèlement

Modérateur : Dominique Midy
Intervenant : Philippe Nicolini


SYMPOSIA INDUSTRIEL

JEUDI 22 JUIN

SALLE PLÉNIÈRE




11:33 11:53	 <p>Expérience Française avec l'endoprothèse GORE® VIABAHN® Discussion clinique autour de l'utilisation du VIABAHN® Orateurs: Aurélien Hostalrich, Bahaa Nasr Modératrice : Nellie Della Schiava</p>
12:27 12:47	 <p>Rotarex : l'outil à avoir dans son arsenal Orateur : Bahaa Nasr Modérateur : Yann Gouëffic</p>

SALLE PARALLÈLE

13:30 14:30	 <p>Orateurs : Eric Ducasse, Bahaa Nasr, Antoine Millon</p>
----------------	--





VENDREDI 23 JUIN

SALLE PLÉNIÈRE

08:33 08:53	
09:27 09:47	 <p>BOSTON Préparation et traitement des vaisseaux : THE POWER OF DATA !</p> <ul style="list-style-type: none"> • ATHERECTOMIE : Efficacité du système d'athérectomie Jetstream dans le traitement de l'ischémie du membre inférieur - Résultats de l'étude ELLIPSE à 1 an • BALLON ACTIF : Sécurité et efficacité du ballon à élution Ranger dans le traitement des lésions de la SFA/PPA - Résultats à 1 et 2 ans de l'étude RANGER II SFA • STENT ACTIF : Etude EMINENT, registre ELEGANCE et étude DETECT Programme cliniques du stent à élution Eluvia
17:19 17:39	 <p>Shockwave dans la fémorale commune : le crépuscule de la chirurgie ouverte ? Le Shockwave pas à pas et cas cliniques Orateur : Raphaël Coscas</p>


VENDREDI 23 JUIN

SALLE PARALLÈLE

13:00 14:00	  <p>Des petits trous, des petits trous... encore plus de petits trous !! Pourquoi je suis en train de convertir mon activité vers le 0.018". Adrien Kaladji Mon quotidien / Ma Tool box en 0.018. Nicolas Louis Nouveautés en gestion du point de ponction. Fabien Thaveau</p>
14:49 15:09	 <p>Une solution adaptée pour chaque lésion de l'aorte thoracique et de la crosse Orateur : Stéphane Haulon</p>
17:19 17:39	 <p>Techniques d'ablation du thrombus pour thrombose veineuse profonde fémoro-iliaque aigue Orateur : Olivier Hartung Modérateur : Philippe Nicolini</p>

SAMEDI 24 JUIN

SALLE PLÉNIÈRE

11:49 12:09	 <p>Freedom OP Orateur : Yann Gouëffic Modérateur : Eric Ducasse</p>
----------------	--

SALLE BRUXELLES

13:00 14:00	 <p>Embolisation et responsabilité Orateurs : Maître Marie Belloc, spécialiste de la défense en droit de la santé et Angélique Sonntag, chargée des relations Branchet Modérateur : Laurence Destrieux</p>
----------------	--

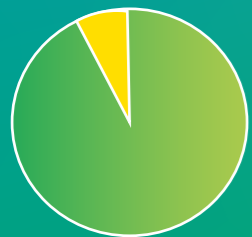
Supera™

Stent mimétique périphérique

Results Matter*

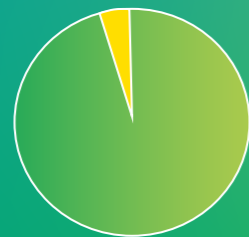
UNE CONCEPTION MIMÉTIQUE
POUR DES RÉSULTATS
À LONG TERME

CLINIQUEMENT PROUVÉ DANS LA
SFA ET L'ARTÈRE POLITÉE
ÉTUDE SUPERB¹



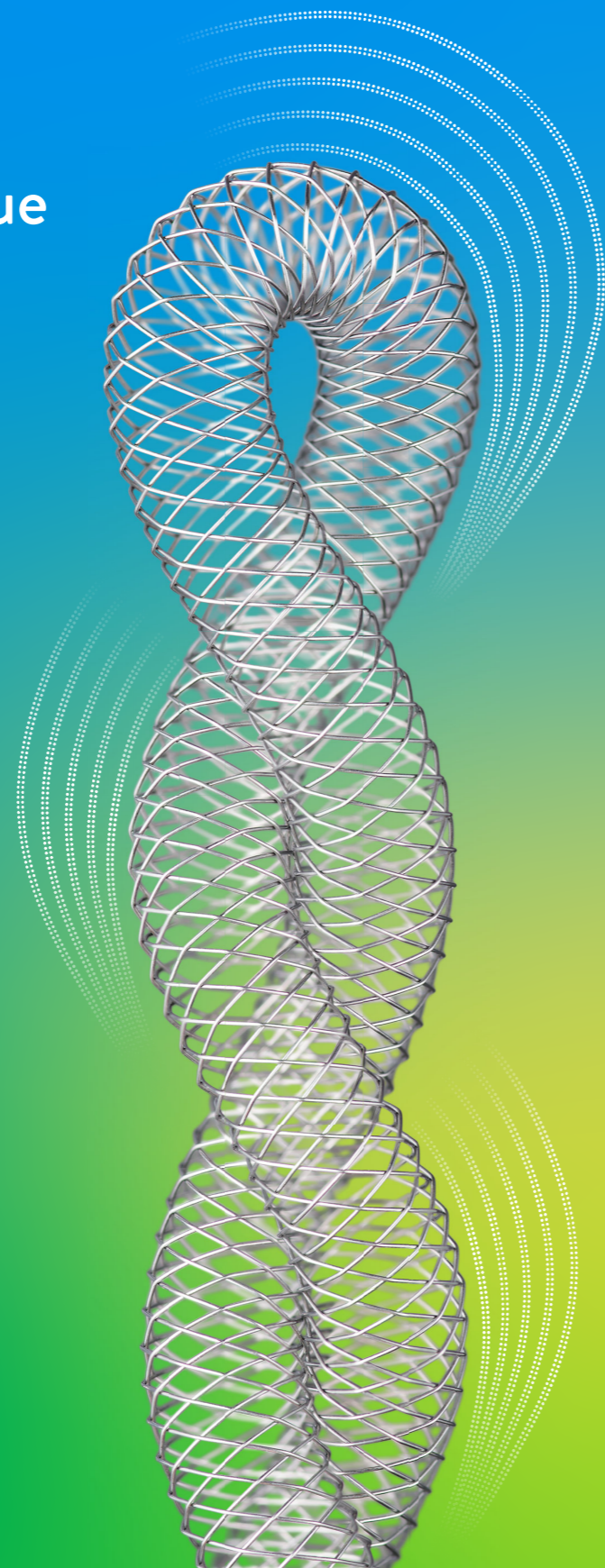
91%
PERMÉABILITÉ
(K-M) À 1 AN

Pour un déploiement nominal**



94%
ABSENCE DE TLR
À 3 ANS

Pour un déploiement nominal**



* Les résultats comptent.
** Le déploiement nominal est défini comme la longueur du stent lors du déploiement se situant à +/-10% de la longueur du stent indiquée. Ces données proviennent d'une analyse post-hoc.
1. Garcia L. et al., Catheterization and Cardiovascular Interventions 2017 Jun 1;89(7):1259-1267.

Supera™ : endoprothèse nue auto expansible. Dispositif médical de classe IIb, organisme notifié CE 2797 BS1. Fabriqué par Abbott Vascular, Mandataire Européen Abbott Vascular International BVBA. Pris en charge par l'assurance maladie, LPPR8126551.

ATTENTION : ces produits sont destinés à être utilisés par ou sous la direction d'un médecin. Avant l'utilisation, référez-vous aux instructions d'utilisation à l'intérieur de la boîte du produit (si disponible) ou à vascular.eifu.abbott ou medical.abbott/manuals 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 Vascular
1-3 Esplanade du Foncet, 92442 Issy-les-Moulineaux cedex, Tél. : 33 1 41 46 45 00

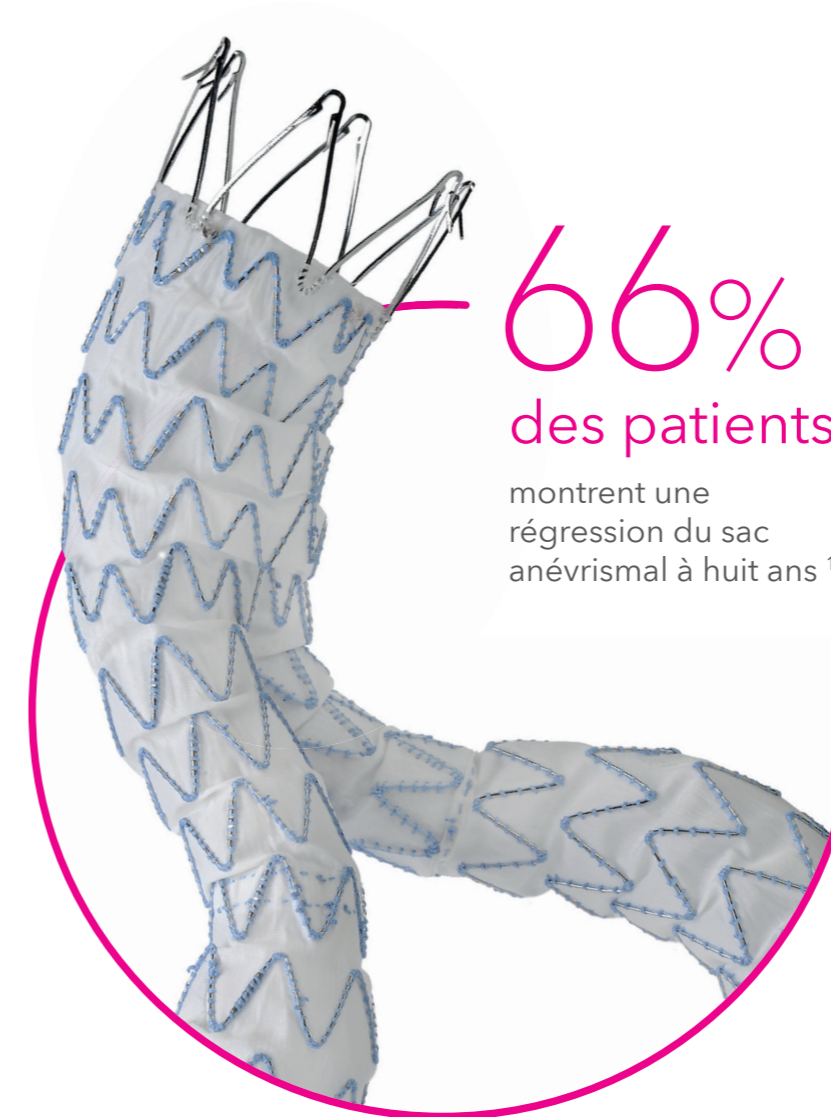
©2023 Abbott. Tous droits réservés. MAT-2305458 v1.0



Medtronic

Endoprothèse abdominale Endurant™

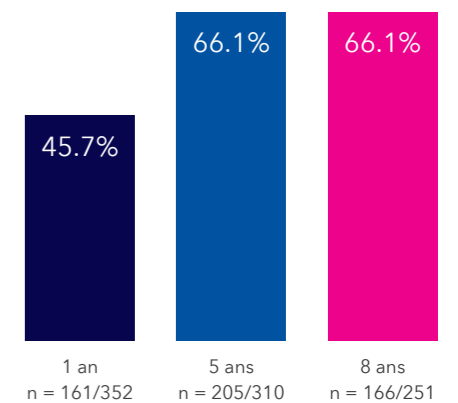
Nouvelles données de durabilité EVAR à 8 ans



66%
des patients

montrent une
régression du sac
anévrismal à huit ans¹

Taux de régression
du sac[†]
(Registre ENGAGE OUS)



[†] La régression du sac est définie par une réduction du diamètre maximal ≥ 5 mm

¹ Teijink J, Power A, van Sterkenburg S, et al. 8-Year Data from the ENGAGE Registry Extension: Insights about the Long-term Performance of a Contemporary EVAR Device. Présenté au 35ème congrès annuel ESVS, le 20 septembre 2021.

Medtronic France S.A.S.
9, boulevard Romain Rolland
75014 Paris
Tél. : 01 55 38 17 00
Fax : 01 55 38 18 00

RCS Paris 722 008 232

www.medtronic.fr

UC202217378FF © Medtronic France 2023.
Tous droits réservés. Crédit photo : Medtronic.
Production : PARAGON CC. Création avril 2023.

Endurant™ II/IIIs est un dispositif de classe III, fabriqué par Medtronic, Inc. - CE n°2797.

Il est destiné au traitement endovasculaire des anévrismes de l'aorte abdominale infrarénale ou juxtarrénale ou des anévrismes aorto-iliaques (se référer à la notice pour les indications complètes et les caractéristiques des anévrismes concernés).

Endurant™ II est inscrit sur la LPPR : 3196239, 3157400, 3128433, 3187217, 3178230, 3148996.

Endurant™ IIs est inscrit sur la LPPR : 3176343

Lire attentivement la notice de ce dispositif avant toute utilisation.



SYMPOSIUM

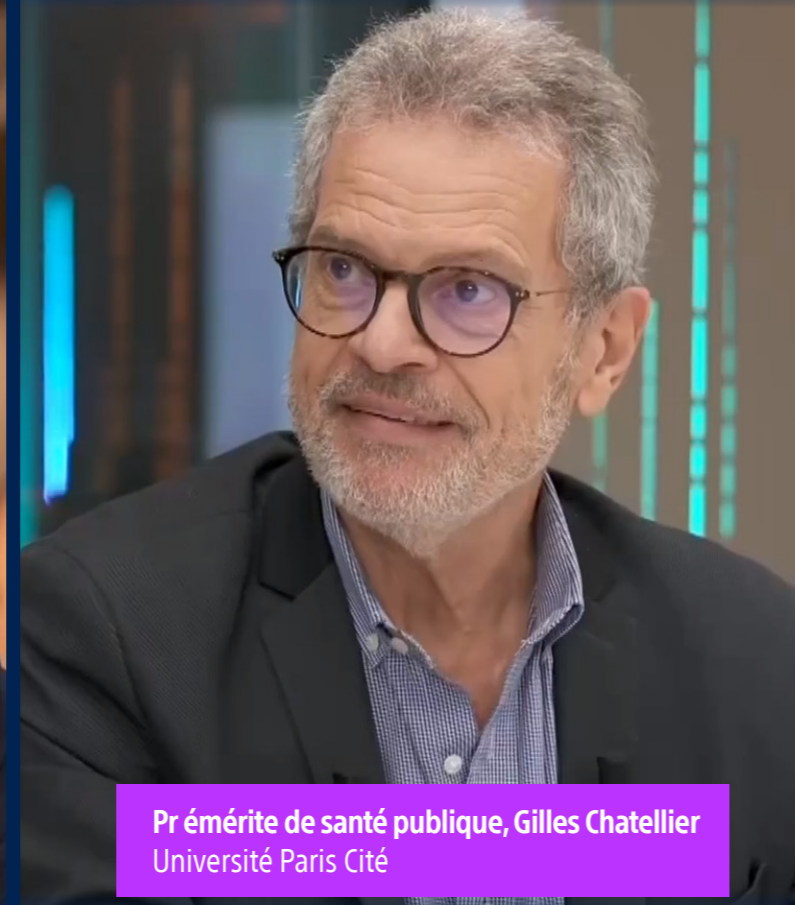
VENDREDI 23 JUIN - SALLE PLÉNIÈRE - 9H27

THE POWER OF DATA*

DISCOURS D'ÉVIDENCES ENTRE CLINICIEN ET MÉTHODOLOGISTE



Pr Yann Goueffic
Hôpital Paris Saint Joseph



Pr émérite de santé publique, Gilles Chatellier
Université Paris Cité

Vous avez aimé ce duo lors des émissions What's Up en Vasculaire en 2021 et 2022, retrouvez les lors du congrès de la SCVE, pour une discussion autour de «l'evidence based medicine»: type d'étude, analyse, population, intégration au protocole de soin ...

* The power of data = Le pouvoir des données cliniques
© 2023 Boston Scientific Corporation ou ses sociétés affiliées. Tous droits réservés.

RETROUVER LA LUMIÈRE

OUTBACK™ Elite

CATHETER DE RÉ-ENTRÉE

Pour les cas d'occlusions périphériques,
des plus simples aux plus complexes.



VOIR LA VIDEO

Le cathéter de réentrée OUTBACK™ Elite est conçu pour faciliter la pose et la mise en place des fils guides et cathéters dans les vaisseaux périphériques. Le cathéter de réintroduction OUTBACK™ Elite n'est pas conçu pour être utilisé dans les vaisseaux cérébraux ou coronaires. Avant utilisation, prendre connaissance des « Notices d'utilisation » jointes à chaque produit pour connaître les indications, les contre-indications, les effets secondaires, l'utilisation recommandée, les mises en garde et les précautions. Dans un souci de constante amélioration de ses produits, Cordis se réserve le droit de modifier leurs caractéristiques sans préavis. Dispositif médical de classe IIa (BSI 2797). Mandataire : Cordis Castel (Irlande). Le dispositif OUTBACK™ Elite est pris en charge par l'assurance maladie au travers des Groupes Homogènes de Séjour. Document réservé à l'utilisation des professionnels de santé. 100594753 11/2022.
© 2022 Cordis. Tous droits réservés. CORDIS, le LOGO Cordis et OUTBACK sont des marques commerciales ou des marques déposées de Cordis et peuvent être enregistrées aux Etats-Unis et / ou dans d'autres pays. CORDIS FRANCE SAS, 41 rue Camille Desmoulins, 92130 Issy-les-Moulineaux. RCS Nanterre 899 062 996.

UNE VAGUE DE DONNÉES CLINIQUES

LA LITHOTRIPSIE INTRAVASCULAIRE SHOCKWAVE

un mécanisme d'action unique pour le traitement
des maladies artérielles périphériques



SHOCKWAVE | IVL

Scannez le
QR code pour plus
d'informations



Shockwave Medical France – 101-109 Rue Jean Jaurès – 92300 Levallois-Perret – 0805 98 06 47. Le système de Lithotripsie IntraVasculaire (IVL) Shockwave Medical, pour applications coronaire ou périphérique, est composé de dispositifs médicaux de classe III (les cathéters IVL C² ou C²⁺), et de classe IIb (les cathéters IVL S⁴ ou M²⁺, le câble de connexion IVL et le générateur IVL). Il est indiqué pour la dilatation par ballonnet à faible pression, accompagnée d'une lithotripsie: - des artères coronaires de novo, sténosées et calcifiées avant la pose du stent, lorsqu'il est composé du cathéter IVL C² ou C²⁺. - des artères périphériques sténosées et calcifiées chez les patients candidats à un traitement percutané, lorsqu'il est composé des cathéters IVL S⁴ ou M²⁺. Le système est conçu pour échanger des données pendant le traitement du patient. Cette fonction permet de régler automatiquement les paramètres d'impulsion uniques à chaque cathéter, tels que le nombre maximal d'impulsions des cathéters. Organisme Notifié O.N.: CE2797. Fabricant: Shockwave Medical, Inc., 5403 Betsy Ross Drive Santa Clara, California 95054 USA. Le générateur et le câble doivent être utilisés exclusivement avec les cathéters IVL. Réservé à un usage professionnel. Veuillez consulter avant toute intervention les notices d'utilisation fournies avec chaque dispositif, notamment pour obtenir des informations complètes concernant les indications, contre-indications, avertissement, précautions d'emploi et effets indésirables. © 2023 Shockwave Medical Inc. Tous droits réservés. SPL-68027 Rev. A

MIEUX CONNAÎTRE LA SCVE

La Société de Chirurgie Vasculaire et Endovasculaire de langue française est une Association régie par le Code Civil Local « Alsace, Moselle » art 21 à 79. La SCVE a pour but l'étude et les progrès de la chirurgie vasculaire et tout ce qui peut y concourir.

MEMBRES DU CONSEIL D'ADMINISTRATION 2023

MEMBRES ÉLUS

Pr. M. Bartoli
Pr. L. Berger
Dr. A. Bianchini
Dr. J-B. Bocquel
Dr. L. Casbas
Pr. Y. Castier
Pr. F. Cochennec
Pr. R. Coscas
Dr. O. Creton
Dr. L. Destrieux
Pr. A. Duprey
Pr. Y. Goueffic
Dr. A. Hertault
Dr. L. Matray
Pr. A. Millon
Dr. B. Nasr
Dr. M. Pecher
Dr. S. Penillon
Dr. J-L. Pin
Pr. E. Steinmetz
Pr. F. Thaveau

MEMBRES DE DROIT

Représentant Esvs
Pr. E. Jean-Baptiste
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. A. Glomaud
Représentant Cnp
Pr. J. Chevalier
Représentant Registre Datavasc
Dr. B. Kretz
Représentant des Membres étrangers
Pr. Ph. Kolh

LES PROCHAINS CONGRÈS

PRÉSIDENT

Y. Alimi
J. Chevalier

ANNÉE / VILLE DU CONGRÈS

2024 / Montpellier
2025 / Lille

LES SECRÉTAIRES GÉNÉRAUX

SECRÉTAIRE

C. Olivier
(S-Général Fondateur)
A. Branchereau
J-P. Becquemin
J-B. Ricco
J-G. Kretz
P. Nicolini
Y. Alimi
J. Sabatier
E. Steinmetz

ANNÉE / VILLE

1972-1985
1986-1991 / Marseille
1992-1994 / Créteil
1995-2000 / Poitiers
2001-2006 / Strasbourg
2007-2009 / Décines-Charpieu
2010-2013 / Marseille
2014-2019 / Rouen
2020-2023 / Dijon

LES PRÉCÉDENTS CONGRÈS

PRÉSIDENT

A. Lena
R. Frisch
J. Natali
R. Tingaud
C. Olivier
R. Gauthier
R. Devin
A. Gedeon
R. Courbier
J-M. Cormier
A. Thevenet
R. Kieny
R. Frisch
C. Mercier
H. Nicaise
D. Melliere
J. Testart
R. Suy
M. Perrin
P. Le Bas
E. Kieffer
H. Mary
J-M. Jausseran
H. Guidicelli
R. Limet
A. Barret
A. Branchereau
J-M. Chevalier
J-M. Serise
X. Barral
J-G. Kretz
J-B. Ricco
J-M. Cardon
P. Patra
O. Goëau-Brissonnière
R. Chiesa
D. Midy
P. Moreau
J-L. Magne
C. Giraud
R. Hassen-Khodja
T. Reix
J-P. Favre Et P-E. Magnan

ANNÉE / VILLE DU CONGRÈS

1973-1975 / Marseille
1976-1977 / -
1978-1979 / -
1980-1981 / Bordeaux
1982 / -
1983 / Grenoble
1984 / -
1985 / Toulouse
1986 / Marseille
1987 / Versailles
1988 / La Gde Motte
1989 / Strasbourg
1990 / Nancy
1991 / Marseille
1992 / Reims
1993 / Paris
1994 / Deauville
1995 / Bruges
1996 / Lyon
1997 / Nice
1998 / Paris
1999 / Montpellier
2000 / Marseille
2001 / Nice
2002 / Liège
2003 / Toulouse
2004 / Marseille
2005 / Lyon
2006 / Arcachon
2007 / Lyon
2008 / Strasbourg
2009 / La Rochelle
2010 / Nîmes
2011 / Nantes
2012 / Paris
2013 / Nice
2014 / Bordeaux
2015 / Montpellier
2016 / Grenoble
2017 / Toulouse
2018 / Nice
2019 / Lille
2022 / Marseille

INFORMATIONS GÉNÉRALES

LIEU

Espace Tête d'Or
103 Bd de Stalingrad
69100 Lyon

HORAIRE ACCUEIL & RETRAIT DES BADGES

Mercredi 21 juin : 07h30 à 18h00
Jeudi 22 juin : 07h30 à 19h00
Vendredi 23 juin : 07h30 à 19h00
Samedi 24 juin : 08h00 à 15h00

HORAIRE EXPOSITION

Jeudi 22 juin : 08h00 à 19h00
Vendredi 23 juin : 08h00 à 19h00
Samedi 24 juin : 08h30 à 15h00

DÎNER OFFICIEL

Vendredi 23 juin
20h00 - 1h00
Tarif : 70€ TTC
Domaine des Tournelles
60 Montée de Choulan, 69005 Lyon

WIFI

1. Connectez-vous au réseau ESPACE
2. La page UCOPIA s'ouvre automatiquement
3. Cliquez sur . Complétez le formulaire
5. Cliquez sur , vous recevrez un identifiant et un mot de passe par email
6. Après 5 minutes, vous pouvez vous connecter sur la page UCOPIA et avoir accès au wifi



CONTACTS LOGISTIQUES



Alexandra DEMARCONNAY
Chef de projet, Responsable relations Industrie
Mob: +33(0)6 20 90 60 72
Tél: +33(0) 4 91 57 19 66
ademarconnay@divine-id.com



Virginie JABES
Chef de projet, Responsable programme & communication
Mob: +33(0) 6 23 94 82 47
Tél: +33(0) 4 91 57 19 64
vjabes@divine-id.com



Malauray NOHA
Logistique orateurs
Mob: +33(0) 6 73 53 45 89
Tél: +33(0) 4 91 57 19 63
mnoha@divine-id.com

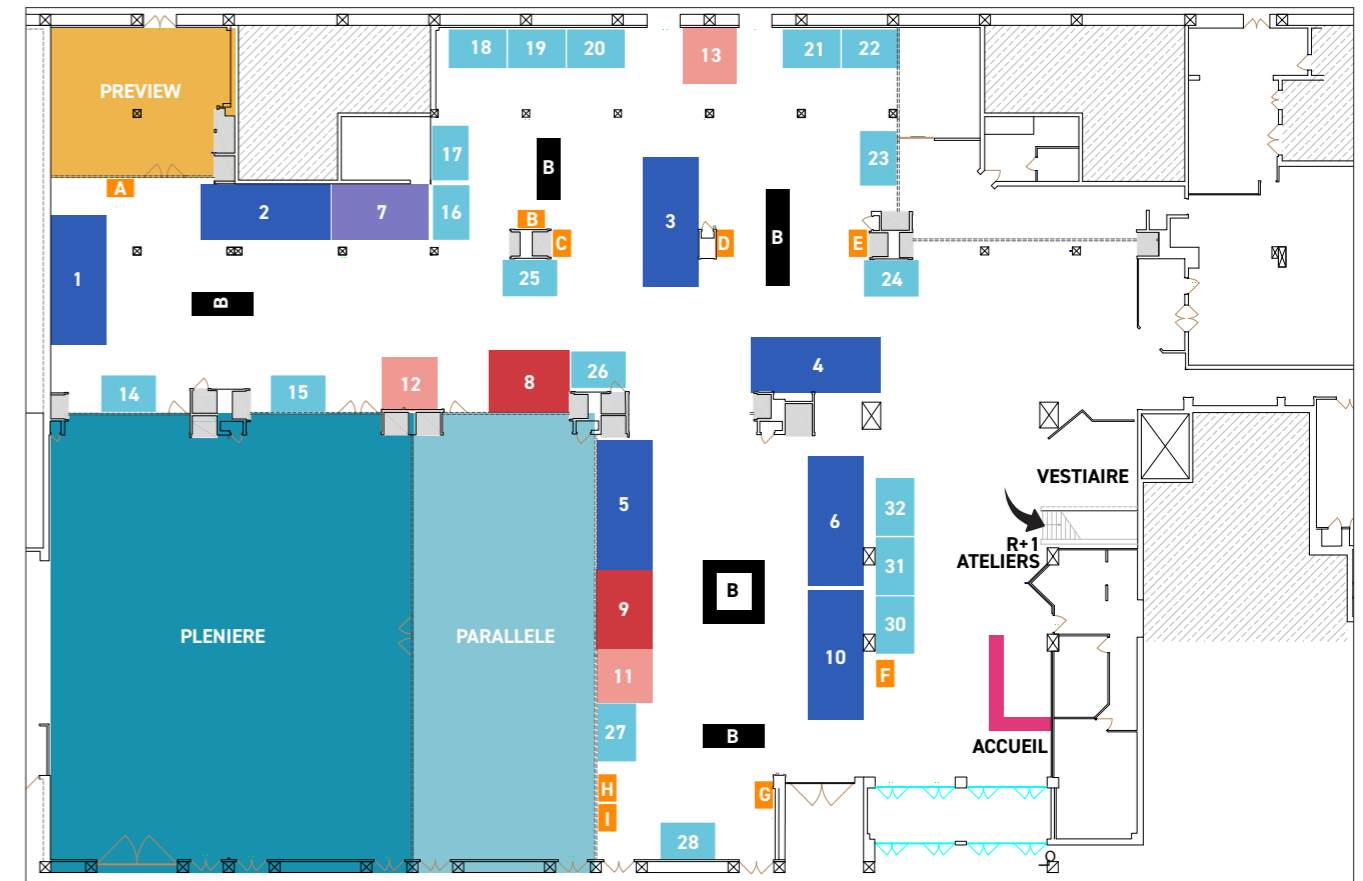


Chloé Lopez
Inscription & hébergement
Mob : +33(0) 6 13 96 08 70
Tél: +33(0) 4 91 01 21 00
clopez@divine-id.com



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

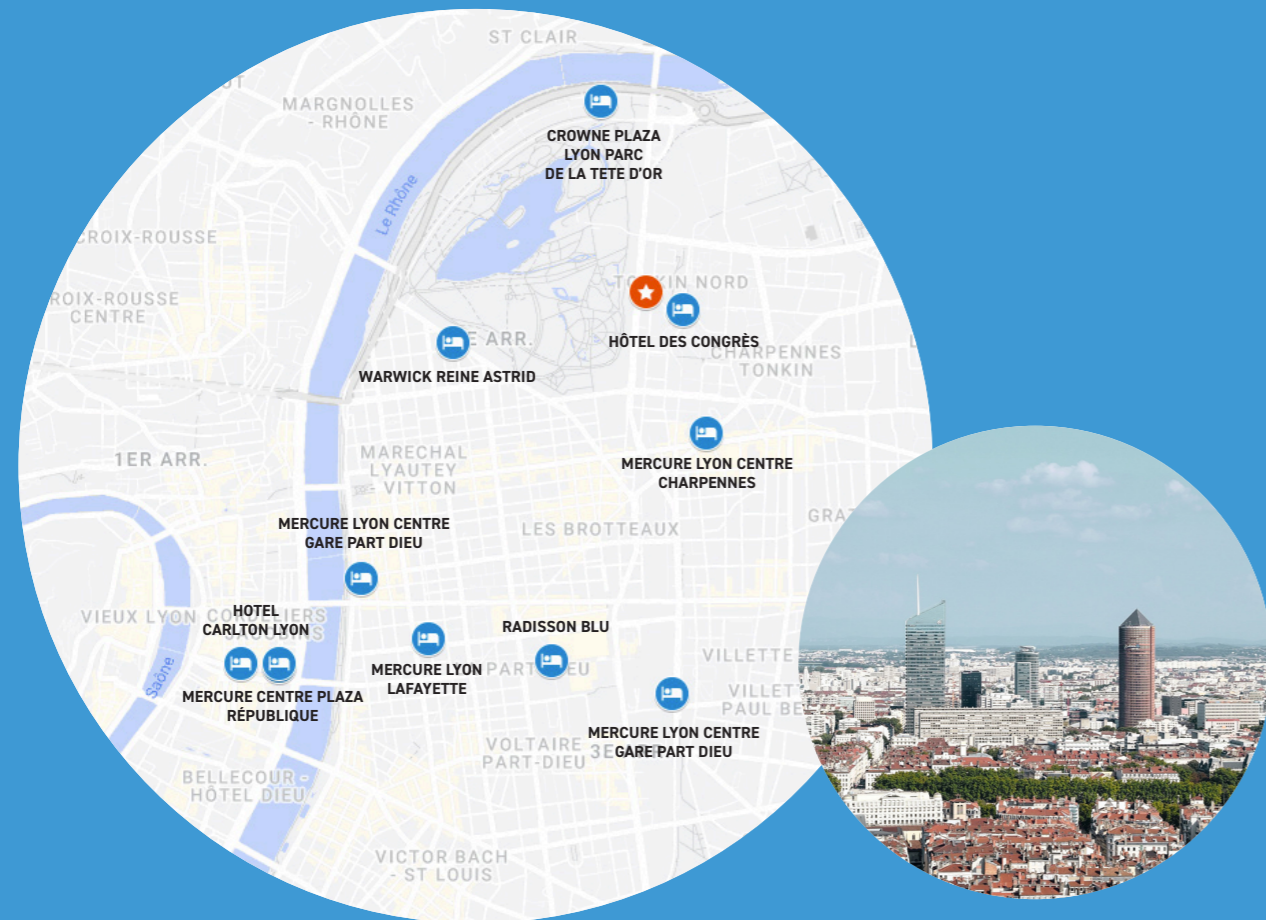
PLAN D'EXPOSITION



1	COOK MEDICAL	21	BRANCHET
2	PHILIPS	22	PENUMBRA
3	ABBOTT	23	LEMAITRE
4	MEDTRONIC	24	I VASCULAR
5	BOSTON SCIENTIFIC	25	BIOPROTEC
6	GORE	26	SIEMENS HEALTHINEERS
7	TERUMO AORTIC & TERUMO INTERVENTIONAL SYSTEMS	27	TELEFLEX
8	SHOCKWAVE	28	GE HEALTHCARE
9	CORDIS	30	LSO MEDICAL
10	BD	31	VO MEDICA
11	GETINGE	32	SURG-I-TECH
12	ZIEHM IMAGING THERENVA		
13	BENTLEY	A	VASCU.ORG
14	BIOLITEC	B	BROTHIER
15	OPTIMED	C	PREDISURGE
16	PETERS SURGICAL	D	INTRADYS
17	VYGON	E	BBRAUN
18	ASAHI INTECC	F	3 DEUS DYNAMICS
19	ANGIODROID	G	ELSEVIER
20	BIOTRONIK	H	CENTR'ECHO
		I	TERARECON



HÔTELS



NOTES

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

WARWICK REINE ASTRID LYON ****
24 Boulevard des Belges, 69006 Lyon
Distance de marche: 18 min

OKKO LYON ****
14 Bis Quai du Général Sarrail, 69006 Lyon
Distance de marche: 31 min

MERCURE LYON CENTRE CHARPENNES ****
Villeurbanne FR, 7 Pl. Charles Hernu,
69100 Lyon
Distance de marche: 14 min

MERCURE CENTRE PLAZA RÉPUBLIQUE ****
5 Rue Jacques Stella, 69002 Lyon
Distance de marche: 42 min

**MERCURE LYON CENTRE
GARE PART DIEU ******
50 Rue de la Villette, 69003 Lyon
Distance de marche: 27 min

MERCURE LYON LAFAYETTE ****
29 Rue de Bonnel, 69003 Lyon
Distance de marche: 30 min

HOTEL CARLTON LYON ****
4 Rue Jussieu, 69002 Lyon
Distance de marche: 41 min

RADISSON BLU ****
129 rue Servient 69003 Lyon
Distance de marche: 28 min

**CROWNE PLAZA LYON PARC
DE LA TETE D'OR ******
22 Quai Charles de Gaulle, 69006 Lyon
Distance de marche: 14 min

HOTEL DES CONGRÈS ***
Pl. du Commandant Rivière,
69100 Villeurbanne
Distance de marche: 3 min

NOTES

Dotted lines for writing.

NOTES

Dotted lines for writing.

REMERCIEMENTS

