



24^e EDITION

SAINT-RAPHAËL

Palais des congrès
21 & 22 septembre 2023

COMITÉ D'ORGANISATION SRES2023

Jean-Michel BARTOLI, Philippe PIQUET (Marseille)

Pierre-Antoine BARRAL, Mariangela DE MASI,
Marine GAUDRY, Alexis JACQUIER, Virgile OMNES (Marseille)

Axel BARTOLI (Marseille), Maxime CASTELLI (Marseille),
Marc COGGIA (Boulogne Billancourt), Frédéric COLLART (Marseille),
Alexia DABADIE (Marseille), Michael D. DAKE (Arizona - USA),
Paul HABERT (Marseille), Michel S. MAKAROOUN (Pittsburgh - USA),
Anthony REYRE (Marseille), Farouk TRADI (Marseille),
Mathieu VASSE (Marseille), Fabien VECCHINI (Marseille),
Vincent VIDAL (Marseille)

COMITÉ D'ORGANISATION LOCAL SRES2023

Mathieu AVEILLAN (Toulon), Jean BAQUÉ (Nice),
Claire FALQUE (Toulon), Antonin FLAVIAN (Toulon),
Eric GUILLEMOT (Saint-Raphaël), Reynald IZZILLO (Nice),
Sébastien NOVELLAS (Saint-Laurent-du-Var),
Thierry PASCAL (Toulon), André ROGOPOULOS
(Saint-Laurent-du-Var)



Silver Graft

Prothèse vasculaire double velours tricotée en polyester, imprégnée de gélatine et enduite d'une couche d'argent

Silver Graft :
Dispositifs médicaux de classe III. Certificat CE délivré par TÜV SÜD CE(0123). Non pris en charge au titre de la Liste des Produits et Prestations Remboursables (LPPR). Le présent document, son contenu, et notamment les données institutionnelles, les informations, les marques et les logos qui y sont mentionnés sont la propriété exclusive de B. Braun. Toute représentation et/ou reproduction, partielle ou totale, de ce document et de son contenu, sans l'accord exprès et préalable de B. Braun, est strictement interdite et constitue une infraction aux droits de propriété intellectuelle de B. Braun.
Lire attentivement les instructions figurant sur la notice et/ou l'étiquette avant toute utilisation. Documents et photos non contractuels.
Document réservé aux professionnels de santé.

Distribués par :
B. BRAUN MEDICAL | 26 Rue Armengaud | 92210 Saint-Cloud - FRANCE
Tél. 01 41 10 53 00 | Fax 01 70 83 45 00 | www.bbraun.fr
Société par actions simplifiée au capital de 31 000 000 € | RCS Nanterre 562050856
Fabriqués par :
Aesculap AG | Am Aesculap-Platz | 78532 Tuttlingen | Allemagne
CVS_20230731

Cordis™

RETROUVER LA LUMIÈRE



OUTBACK™ Elite

CATHETER DE RÉ-ENTRÉE

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



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 Cashel (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.

CE
2797

TREO®

ABDOMINAL STENT-GRAFT SYSTEM



Simplicité assurée



terumoaortic.com

Découvrez nos solutions pour tous
les segments de l'aorte

Distribué par: VASCUTEK France, 8 Parc Ariane - 1 Immeuble
Jupiter,
CS10557 - 78284 Guyancourt,
Cedex France, Tél.: +331 39 30 47 60

DISPOSITIF MEDICAL DE CLASSE III
RESERVE AUX PROFESSIONNELS DE SANTE.
SE REPORTER A LA NOTICE D'UTILISATION.
IMPLANT ENDOVASCULAIRE INSCRIT A LA LPP.
CE BSI (2797)

 **TERUMO**
Aortic

Medtronic

Endoprothèse abdominale Endurant™

Nouvelles données de durabilité EVAR à 10 ans



94,7%

Absence de décès due à l'anévrisme¹

+/-1,3%¹

64,1%

Régression du sac

La régression du sac est définie par une réduction du diamètre maximal ≥ 5 mm¹

Cohorte de suivi prolongée à 10 ans,
49 centres, 390 patients.

¹ Verhagen, et al. The ENGAGE Registry: Ten-Year Outcomes with the Endurant Stent Graft for Endovascular Abdominal Aortic Aneurysm Repair. Presented at : Charing Cross 2023 International Symposium; April 26, 2023; London, UK.

Étude à 10 ans sur la sécurité et les performances cliniques de l'endoprothèse Endurant réalisée auprès de 390 patients (sur 1263 patients initialement inclus). Étude prospective multicentrique, post-commercialisation, non interventionnelle, non randomisée, à un seul bras. Critères d'évaluation principal: L'objectif de l'extension à 10 ans du suivi de l'étude ENGAGE est d'évaluer les résultats à long terme de la réparation endovasculaire (EVAR) dans le traitement de l'anévrisme de l'aorte abdominale (AAA) avec le système d'endoprothèse Endurant. Les événements indésirables les plus fréquemment observés lors du suivi à 10 ans étaient : la croissance de l'anévrisme, les endofuites de type IA et de type II.

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 juxtarénale 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™ IIIs est inscrit sur la LPPR : 3176343

Lire attentivement la notice de ce dispositif avant toute utilisation.

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

Réservé aux professionnels de santé.

UC202314865FF © Medtronic France 2023.
Tous droits réservés. Crédit photo : Medtronic.
Production : PARAGON CC. Création Août 2023.

www.medtronic.fr

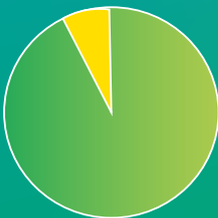
Supera™

Stent mimétique périphérique

Results Matter*

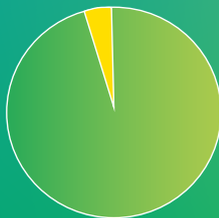
UNE CONCEPTION MIMÉTIQUE
POUR DES RÉSULTATS
À LONG TERME

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



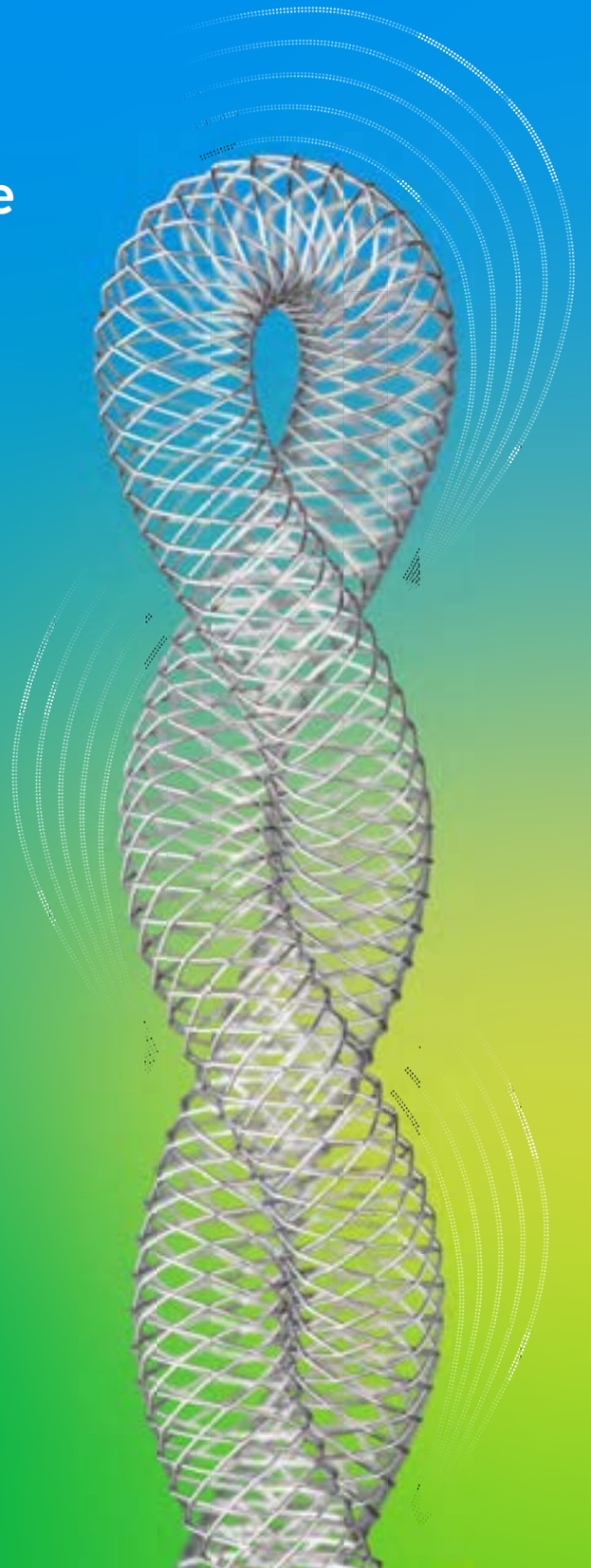
91%
PERMÉABILITÉ
(K-M) À 1 AN

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 BSI. 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 Poncelet, 92442 Issy-les-Moulineaux cedex, Tél. : 33 1 41 46 45 00

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



UNE VAGUE DE
**DONNÉES
CLINIQUES**

**LA LITHOTRIPSIE
INTRAVASCULAIRE SHOCKWAVE**

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

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 M³⁺, 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 M³⁺

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

Scannez le QR code





SAINT-RAPHAËL

Palais des congrès
21 & 22 septembre 2023

24° EDITION

"Jeudi 21 septembre"

08:00 08:00 - 08:30
ACCUEIL DES PARTICIPANTS

08:30 08:30 - 10:00
SESSION 1
DÉBATS

Modérateurs : **Jean-Michel BARTOLI** (Marseille), **Alain CARDON** (Rennes), **Christian DELCOUR** (Bruxelles, Belgique), **Philippe PIQUET** (Marseille)

AAA juxta- et para-rénaux : chirurgie vs traitement endovasculaire. **Xavier CHAUFOUR** (Toulouse)

AAA juxta- et para-rénaux : chirurgie vs traitement endovasculaire. **Pascal DESGRANGES** (Créteil)

Discussion.

AATD et AATA : chirurgie vs traitement endovasculaire. **Laurent CHICHE** (Paris)

AATD et AATA : chirurgie vs traitement endovasculaire. **Hervé ROUSSEAU** (Toulouse)

Discussion.

Lésions occlusives aorto-iliaques : chirurgie vs traitement endovasculaire. **Marco MIDULLA** (Dijon)

Lésions occlusives aorto-iliaques : chirurgie vs traitement endovasculaire. **Marc COGGIA** (Boulogne-Billancourt)

Discussion.

10:00 10:00 - 10:30
PAUSE CAFÉ ET VISITE DES STANDS

10:30 10:30 - 12:30
SESSION 2
TOPOS AVEC FORMAT LIBRE

Modérateurs : **Jean-Michel BARTOLI** (Marseille), **Denis HERBRETEAU** (Tours), **Philippe PIQUET** (Marseille)

Syndrome de congestion pelvienne. **Pascal CHABROT** (Clermont-Ferrand)

Discussion.

Infections de prothèses et endoprothèses aortiques. **Nabil CHAKFÉ** (Strasbourg)

Discussion.

Robotique en chirurgie vasculaire. **Fabien THAVEAU** (Clermont-Ferrand)

Discussion.

Robotique en radiologie interventionnelle. **Vincent VIDAL** (Marseille)

Discussion.

Pontage sans incision - l'avis du radiologue. **Massimiliano DI PRIMIO** (Paris)

Pontage sans incision - l'avis du chirurgien. **Pierre SARRADON** (La Seyne-sur-Mer)

Discussion.

12:30 12:30 - 13:00
CONFÉRENCE GRAND TÉMOIN

JO 2024 à Marseille : quelle organisation sanitaire pour les épreuves nautiques ? **Mathieu COULANGE** (Marseille)

13:00 13:00 - 14:00
PAUSE DÉJEUNER ET VISITE DES STANDS

14:00 14:00 - 15:30
SESSION 3
MASTERCLASS

Modérateurs : **Jean-Michel BARTOLI** (Marseille), **Jean-Paul BEREGI** (Nîmes), **Laurent CHICHE** (Paris), **Philippe PIQUET** (Marseille)

Sténose carotidienne : chirurgie, stenting - state of the art. **Michel S. MAKAROUN** (Pittsburgh, Etats-Unis)

La radiologie interventionnelle en 2030. **Michael D. DAKE** (Phoenix - Arizona, Etats-Unis)

Embolisation, état de l'art et perspectives. **Vincent VIDAL** (Marseille)



SAINT-RAPHAËL

Palais des congrès
21 & 22 septembre 2023

24^e EDITION

"Jeudi 21 septembre"

15:30 15:30 - 16:00
PAUSE CAFÉ ET VISITE DES STANDS

16:00 16:00 - 17:30
SESSION 4
MASTERCLASS (suite)

Modérateurs : **Jean-Michel BARTOLI** (Marseille), **Jean-Paul BEREGI** (Nîmes), **Laurent CHICHE** (Paris), **Philippe PIQUET** (Marseille)

Femme manager en 2023. **Hélène VERNHET KOVACSIK** (Montpellier)

Transplantation organe et tissus : état des lieux et perspectives. **Michel TSIMARATOS** (Marseille)

Oncologie thoracique : la désescalade chirurgicale est-elle souhaitable ? **Pascal Alexandre THOMAS** (Marseille)

17:30 17:30 - 00:00
FIN DE LA 1ÈRE JOURNÉE

Vendredi 22 septembre

08:00 08:00 - 08:30
ACCUEIL DES PARTICIPANTS

08:30 08:30 - 10:30
SESSION 1
PATHOLOGIES AORTIQUES

Modérateurs : **Salma EL BATTI** (Paris), **Elsa FAURE** (Nîmes), **Hervé ROUSSEAU** (Toulouse)

Chairmen : **Pierre Antoine BARRAL** (Marseille), **Mariangela DE MASI** (Marseille), **Marine GAUDRY** (Marseille), **Alexis JACQUIER** (Marseille), **Virgile OMNES** (Marseille)

Présentation du cas clinique & Pré test. **Pierre Antoine BARRAL** (Marseille), **Virgile OMNES** (Marseille)

Endoprothèses branchées de la crosse. **Dominique FABRE** (Paris)

La place du laser dans le traitement des pathologies complexes de l'arche aortique. **Joseph TOUMA** (Créteil)

Post test & débats. **Pierre Antoine BARRAL** (Marseille), **Virgile OMNES** (Marseille)

Discussion. **Joseph TOUMA** (Créteil), **Dominique FABRE** (Paris)

Présentation du cas clinique & Pré test. **Pierre Antoine BARRAL** (Marseille), **Marine GAUDRY** (Marseille)

Dissections aortiques : comment je gère le collet distal ? **Jean-Marc ALSAC** (Paris)

Post test & débats. **Pierre Antoine BARRAL** (Marseille), **Marine GAUDRY** (Marseille)

Clinical practice guidelines on the management of visceral aneurysms. **Rabih A. CHAER** (Pittsburgh, Etats-Unis)

Cas clinique d'anévrisme artérié rénal. **Pierre Antoine BARRAL** (Marseille)

Discussion. **Rabih A. CHAER** (Pittsburgh, Etats-Unis)

Présentation du cas clinique & Pré test. **Pierre Antoine BARRAL** (Marseille), **Mariangela DE MASI** (Marseille)

Fistule aorto-oesophagienne. **Germano MELISSANO** (Milan, Italie)

Post test & débats. **Pierre Antoine BARRAL** (Marseille), **Mariangela DE MASI** (Marseille)

Up date : résultats d'ORFEVAR. **Frédéric COCHENNEC** (Paris)

Discussion. **Frédéric COCHENNEC** (Paris)

10:30 10:30 - 11:00
PAUSE CAFÉ ET VISITE DES STANDS

11:00 11:00 - 12:30
SESSION 2
ARTERES PERIPHERIQUES

Modérateurs : **Lionel BOURGEOIS** (Marseille), **Yann GOUËFFIC** (Paris)

Chairmen : **Pierre Antoine BARRAL** (Marseille), **Mariangela DE MASI** (Marseille), **Marine GAUDRY** (Marseille), **Alexis JACQUIER** (Marseille), **Virgile OMNES** (Marseille)

Prise en charge d'une dysplasie fibromusculaire de l'artère rénale. **Alexis JACQUIER** (Marseille)

Discussion. **Alexis JACQUIER** (Marseille)

Présentation du cas clinique & Pré test. **Pierre Antoine BARRAL** (Marseille)

SOS stroke méésentérique : Radiologue & Chirurgien Vasculaire et Digestif. **Maxime RONOT** (Paris), **Diane MEGE**



SAINT-RAPHAËL

Palais des congrès
21 & 22 septembre 2023

24° EDITION

"Vendredi 22 septembre"

(Marseille)

Post test & débats. **Pierre Antoine BARRAL** (Marseille)

Resténose intra-stent de l'AFS. **Yann GOUËFFIC** (Paris)

Discussion. **Yann GOUËFFIC** (Paris)

Place de l'athérectomie dans la prise en charge des lésions calcifiées de l'artère fémorale commune. **Yann GOUËFFIC** (Paris)

Discussion. **Yann GOUËFFIC** (Paris)

Le rôle de l'athérectomie dans le traitement des lésions occlusives des artères de jambes. **Gilles GOYAULT** (Strasbourg)

Discussion. **Gilles GOYAULT** (Strasbourg)

12:30

12:30 - 13:00

CONFÉRENCE GRAND TÉMOIN

Chairmen : **Pierre Antoine BARRAL** (Marseille), **Mariangela DE MASI** (Marseille), **Marine GAUDRY** (Marseille), **Alexis JACQUIER** (Marseille), **Virgile OMNES** (Marseille)

Place des réseaux sociaux dans le milieu médical : rayonnement, recrutement et limite. **Margot PAOLI BOTTAÏ** (Aix-en-Provence)

13:00

13:00 - 14:00

PAUSE DÉJEUNER ET VISITE DES STANDS

14:00

14:00 - 15:00

SESSION 3 DIAGNOSTIC

Modérateurs : **Jean BAQUÉ** (Nice), **Lucie DERYCKE** (Paris), **Eric GUILLEMOT** (Saint-Raphaël)

Chairmen : **Pierre Antoine BARRAL** (Marseille), **Mariangela DE MASI** (Marseille), **Marine GAUDRY** (Marseille), **Alexis JACQUIER** (Marseille), **Virgile OMNES** (Marseille)

Segmentation automatique de l'aorte dans les anévrismes et dissections. **Arshid AZARINE** (Paris)

Discussion. **Arshid AZARINE** (Paris)

Place du 4D flow pour prédire l'évolution aortique à long terme. **Alban REDHEUIL** (Paris)

Discussion. **Alban REDHEUIL** (Paris)

Prise en charge diagnostique des endofuites. **Romaric LOFFROY** (Dijon)

Discussion. **Romaric LOFFROY** (Dijon)

Intérêt des volumes aortiques dans le suivi des patients avec endoprothèse.

Discussion.

15:00

15:00 - 15:30

PAUSE CAFÉ ET VISITE DES STANDS

15:30

15:30 - 17:00

SESSION 4 TECHNIQUES CHIRURGICALES : TIPS AND TRICKS

Modérateurs : **Jean-Michel DAVAINÉ** (Paris), **Reynald IZZILLO** (Nice), **André ROGOPOULOS** (Saint-Laurent-du-Var)

Chairmen : **Pierre Antoine BARRAL** (Marseille), **Mariangela DE MASI** (Marseille), **Marine GAUDRY** (Marseille), **Alexis JACQUIER** (Marseille), **Virgile OMNES** (Marseille)

Comment je fais une endoprothèse fenêtrée ? **Antoine MILLON** (Lyon)

Discussion. **Antoine MILLON** (Lyon)

Comment je fais une fenestration laser ? **Dominique FABRE** (Paris)

Discussion. **Dominique FABRE** (Paris)

Comment je fais une chirurgie open pour un ATA 2 ? **Quentin PELLENC** (Lausanne, Suisse)

Discussion. **Quentin PELLENC** (Lausanne, Suisse)

Comment je gère le risque de paraplégie dans la chirurgie aortique complexe ? **Blandine MAUREL** (Nantes)

Discussion. **Blandine MAUREL** (Nantes)

Comment je fais une recanalisation veineuse ? **Mathieu RODIÈRE** (Grenoble)

Discussion. **Mathieu RODIÈRE** (Grenoble)

Comment je réalise l'explantation d'une endoprothèse infectée ? **Philippe TRESSON** (Lyon)



SAINT-RAPHAËL
Palais des congrès
21 & 22 septembre 2023

24° EDITION

"Vendredi 22 septembre"

Discussion. **Philippe TRESSON** (Lyon)

17:00

17:00 - 00:00
FIN DU CONGRÈS