



SMART CARDIO

Séminaire MARseillais de chirurgie Thoracique et cardio-vasculaire

**Vendredi 29 novembre
2024**

Palais des Congrès

Parc Chanot - MARSEILLE

Association pour la recherche en chirurgie cardiaque - ARCC



**Vendredi 29 novembre
2024**

Palais des Congrès

Parc Chanot - MARSEILLE

SMART CARDIO ❤️

Séminaire **MAR**seillais
de chirurgie Thoracique
et cardio-vasculaire



EDITORIAL

Chers collègues, amis et passionnés de chirurgie cardiovasculaire et de cardiologie,

Nous avons le plaisir de vous annoncer le prochain Séminaire **MAR**seillais de chirurgie Thoracique et cardio-vasculaire (SMART-CARDIO), qui se tiendra au Parc Chanot le vendredi 29 novembre 2024 à Marseille. Cet événement incontournable réunira les experts du domaine pour échanger sur les dernières avancées en chirurgie cardiovasculaire, en cardiologie interventionnelle et en cardiologie congénitale et pédiatrique.

Après une session dédiée aux publications récentes de l'AP-HM dans le domaine cardiovasculaire, nous réaliserons un état de lieux synthétique de la cardiologie interventionnelle en se focalisant sur les valvulopathies et l'embolie pulmonaire. Nous aborderons également le futur dans la prise en charge chirurgicale de la sténose aortique, en mettant en lumière les stratégies de remplacement valvulaire aortique innovantes et les résultats cliniques attendus.

Nous aurons enfin le plaisir de recevoir le Docteur Alain Berrebi, éminent cardiologue spécialiste en valvulopathies, qui nous fera l'honneur de revenir, à l'occasion d'une lecture, sur son odyssee au bloc opératoire avec Monsieur le Professeur Carpentier.

Nous comptons sur votre présence pour faire de cette journée un succès, riche en interaction et en échange.

À très bientôt à Marseille pour une édition qui s'annonce passionnante !



Vendredi 29 novembre

09:00

09:00 - 09:15
OUVERTURE DE L'ACCUEIL

09:15

09:15 - 10:30
SESSION 1
Myocardite ou cardiomyopathie dilatée ?

09:15 **Est-ce vraiment différent ou important ?** **Caroline OVAERT** (Marseille)
09:30 **Le bilan en phase aiguë et après.** **Fedoua EL LOUALI** (Marseille)
09:45 **La prise en charge médicamenteuse en phase aiguë et après.** **Edouard ARIËS** (Marseille)
10:00 **L'assistance : UMAC - ECMO - BH et autres.** **Virginie FOUILLOUX** (Marseille)
10:15 **Questions.**

10:30

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

11:00

11:00 - 12:00
SESSION 2
La coarctation de l'enfant

11:00 **Faut-il viser un arche parfait lors de la réparation initiale.** **Célia GRAN** (Marseille)
11:15 **Quelle imagerie avant la chirurgie/stent et dans le suivi ?** **Oscar WERNER** (Nantes)
11:30 **Never too small ?** **Caroline OVAERT** (Marseille), **Virginie FOUILLOUX** (Marseille)
11:45 **Discussion.**

12:00

12:00 - 00:00
FIN DE LA 1ÈRE PARTIE DU CONGRÈS - REPRISE À 14H00

13:30

13:30 - 14:00
OUVERTURE DE L'ACCUEIL

14:00

14:00 - 15:30
SESSION 3
Les anomalies de naissance et de trajet des coronaires

14:00 **Quand y penser et qu'en faire.** **Anne-Claire CASALTA** (Marseille)
14:30 **Intérêts de l'angiographie coronaire.** **Philippe ALDEBERT** (Marseille)
15:00 **Chirurgie correctrice : un défis technique.** **Marien LENOIR** (Marseille)

15:30

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

16:00

16:00 - 17:00
SESSION 4
« Best of » de l'année : l' AP-HM à l'honneur

Modérateurs : **Jennifer CAUTELA** (Marseille), **Antoine VAILLIER** (Marseille)

16:00 **La maladie coronaire.** **Hadrien PICHENÉ** (Aix-en-Provence)
16:20 **Les valvulopathies.** **Florent ARREGLE** (Marseille)
16:40 **La chirurgie vasculaire.** **Charlotte SACHS** (Marseille)

17:00

17:00 - 18:00
SESSION 5
Session cardiologie interventionnelle non coronaire

Modérateurs : **Nicolas JAUSSAUD** (Marseille), **Marine QUILLOT** (Avignon)

17:00 **Le TAVI en 2024 : où en sommes-nous ?** **Thomas CUISSET** (Marseille)
17:20 **Innovations interventionnelles pour valvulopathies mitrale et tricuspide.** **Pierre DEHARO** (Marseille)
17:40 **Prise en charge interventionnelle de l'embolie pulmonaire : de l'évidence à la pratique.** **Jeremy BOYER** (Marseille)

18:00

18:00 - 19:00
SESSION 6
Session chirurgie cardiaque - La sténose aortique chirurgicale en 2035

Modérateurs : **Eleonore RAVIS** (Fuveau), **Alexis THERON** (Marseille)

18:00 **Optimisation du parcours de soin.** **Albin D'ESPARRON** (Marseille)
18:20 **Chirurgie de la sténose aortique modérée ?** **Vincent BOUDOURESQUES** (Marseille)

Vendredi 29 novembre
2024
Palais des Congrès
Parc Chanot - MARSEILLE

SMART CARDIO
Séminaire MARseillais
de chirurgie Thoracique
et cardio-vasculaire



Vendredi 29 novembre

18:40 **Le graal enfin atteint ? Prothèse sans dégénérescence structurelle ni anticoagulant.** **Alizée PORTO** (Marseille)

19:00

19:00 - 20:00

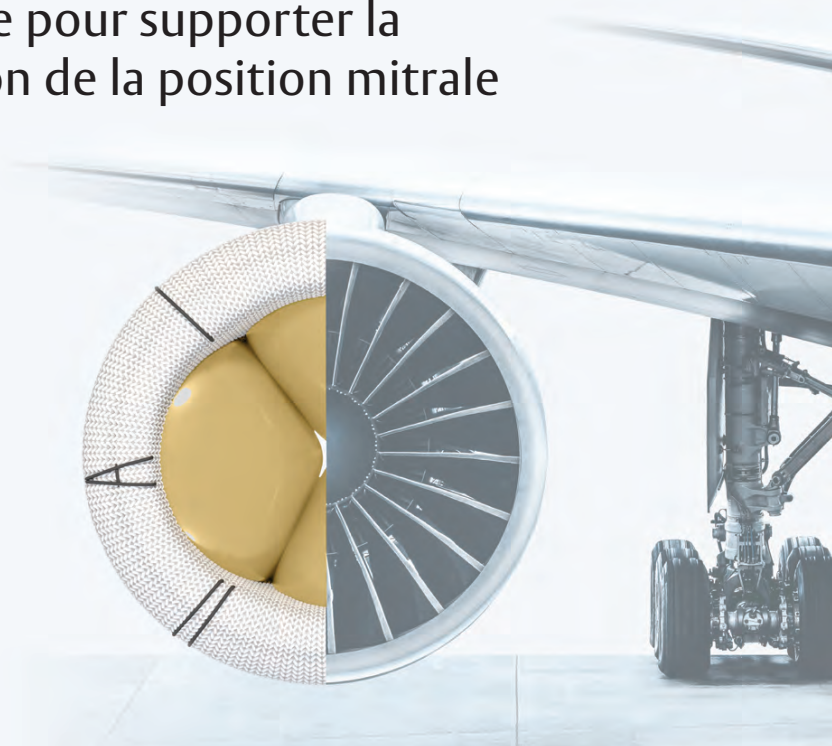
CONFÉRENCE EXCEPTIONNELLE

Itinéraire d'un enfant gâté par la plastie mitrale de Carpentier: une odyssée de 40 ans

Itinéraire d'un enfant gâté par la plastie mitrale de Carpentier: une odyssée de 40 ans. **Alain BERREBI** (Paris)

La valve mitrale MITRIS RESILIA*§

Conçue pour supporter la pression de la position mitrale



* Aucune donnée clinique évaluant l'impact à long terme du tissu RESILIA chez les patients n'est disponible. Une collecte de données cliniques est en cours, avec un suivi de jusqu'à 10 ans, pour surveiller la sécurité et les performances à long terme du tissu RESILIA.

§ À ce jour, le tissu RESILIA a des données cliniques publiées à 7 ans en position aortique (âge moyen : 65.1 ans) et 5 ans en position mitrale (âge moyen: 68.9 ans).

Pour usage professionnel. Veuillez lire attentivement les instructions figurant dans la notice d'utilisation, notamment pour une information complète concernant les indications, contre-indications, mises en garde, précautions d'emploi et effets indésirables.

Les mentions obligatoires sont à votre disposition sur le stand.

Edwards, Edwards Lifesciences, le logo E stylisé, MITRIS, MITRIS RESILIA et RESILIA sont des marques commerciales d'Edwards Lifesciences Corporation. Toutes les autres marques sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.

© 2024 Edwards Lifesciences Corporation. Tous droits réservés. PP-FR-0570 v1.0 10/24

Edwards Lifesciences SAS • Immeuble Gershwin, 1 rue Arnold Schoenberg, 78280 Guyancourt
+33 (0)1 30 05 29 29 • RCS Versailles B 429 487 50



Edwards

300'000 patients ont bénéficié d'une valve aortique INSPIRIS RESILIA*§



La valve INSPIRIS RESILIA est la valve aortique chirurgicale la plus implantée au monde[^]

* Aucune donnée clinique évaluant l'impact à long terme du tissu RESILIA chez les patients n'est disponible. Une collecte de données cliniques est en cours, avec un suivi de jusqu'à 10 ans, pour surveiller la sécurité et les performances à long terme du tissu RESILIA.

§ À ce jour, le tissu RESILIA a des données cliniques publiées à 7 ans en position aortique (âge moyen: 65.1 ans).

[^] Source: ventes totales Edwards Lifesciences depuis 2023 en comparaison aux parts de marché des compétiteurs

Pour usage professionnel. Veuillez lire attentivement les instructions figurant dans la notice d'utilisation, notamment pour une information complète concernant les indications, contre-indications, mises en garde, précautions d'emploi et effets indésirables.

Edwards, Edwards Lifesciences, le logo E stylisé, INSPIRIS, INSPIRIS RESILIA et RESILIA sont des marques commerciales d'Edwards Lifesciences Corporation. Toutes les autres marques sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.

© 2024 Edwards Lifesciences Corporation. Tous droits réservés. PP-FR-0574 v1.0 10/24

Edwards Lifesciences SAS • Immeuble Gershwin, 1 rue Arnold Schoenberg, 78280 Guyancourt
+33 (0)1 30 05 29 29 • RCS Versailles B 429 487 50



Edwards

Medtronic

Engineering the extraordinary*

* Concevoir l'extraordinaire

Avalus Ultra™

Bioprothèse aortique de dernière génération



Fit for the
future
right from
the start.*

* Pensée pour le futur,
adaptée dès le départ.

Découvrez-en plus
sur la valve Avalus Ultra™
en scannant ce QR Code



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

La bioprothèse Avalus Ultra™ est un dispositif médical de classe III, fabriqué par Medtronic Inc, CE n°0123. Avalus Ultra™ est indiquée pour le remplacement d'une valve aortique native ou prothétique malade, endommagée ou présentant un dysfonctionnement.

Lire attentivement la notice du produit avant toute utilisation.

Réservé aux professionnels de santé.

Le logo de Medtronic et Engineering the extraordinary sont des marques commerciales de Medtronic. Toutes les autres marques sont des marques commerciales d'une société Medtronic, 14489589-fr-emea © Medtronic France 2024. Tous droits réservés. Crédit photo : Medtronic, Création octobre 2024.



Patients are our life's work...

Chez Edwards Lifesciences, nous sommes animés par notre passion pour les patients et dédiés à l'avancée des thérapies dans le domaine des maladies structurelles des valves cardiaques.

Il s'agit de découvrir, d'innover et de développer de nouvelles technologies médicales dans le but d'améliorer le futur des patients.

Nous comprenons l'urgence de faire une différence là où cela compte le plus. !
C'est notre mission pour la vie...

... and life is now.*

*Les patients sont au centre de notre mission. La vie, c'est maintenant.

Edwards, Edwards Lifesciences et le logo Estylisé sont des marques commerciales d'Edwards Lifesciences Corporation. Toutes les autres marques sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.

© 2024 Edwards Lifesciences Corporation. Tous droits réservés. PP--FR-0579 v1.0 11/24

Edwards Lifesciences SAS • Immeuble Gershwin, 1 rue Arnold Schoenberg, 78280 Guyancourt
+33 (0)1 30 05 29 29 • RCS Versailles B 429 487 50



Edwards

Advancing With You

By Surrounding You With Aortic-Centric Solutions



Our Focused Commitment to Partner with Cardiovascular Surgeons

Since we were founded in 1984, Artivion has collaborated with cardiovascular surgeons to bring innovative technologies to market to treat patients with aortic disease. Today, as a global company of over 1300 employees, our focused commitment to partner with and support cardiovascular surgeons remains at the core of our mission.

All products and indications are not available/approved in all markets. NEXUS DUO™ Aortic Arch Stent Graft is a custom-made device based on the existing NEXUS™ Aortic Arch Stent Graft System, a CE-marked endovascular branch system for the aortic arch. CAUTION: AMDS™ is an Investigational Device. Limited by Federal (or United States) law to investigational use. NEXUS™ and NEXUS DUO™ are registered trademarks of Endospan Ltd. On-X Life Technologies, Inc., Jotec GmbH, and Ascyrus Medical GmbH are wholly owned subsidiaries of Artivion, Inc. © 2023 Artivion, Inc. All rights reserved.
MEN61661.000. (2023-09)

ARTIVION™

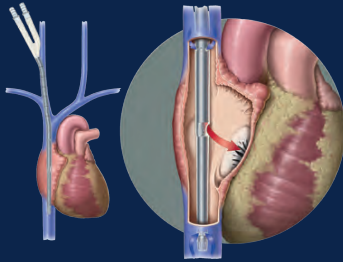
Rotaflow II

Système d'assistance cœur-poumon extracorporel

Rotaflow II est un système d'assistance cœur-poumon extracorporel (ECLS) intra-hospitalier qui vise à vous donner la flexibilité dont vous avez besoin pour fournir aux patients des soins de qualité.



Téléchargez la
brochure ici !



Avalon Elite

Cathéter double lumière bi-cave

Profitez de l'avantage d'une seule voie d'abord veineux en ECMO.



Téléchargez la
brochure ici !

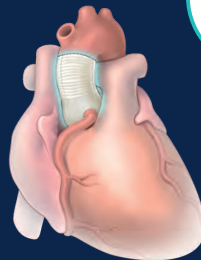
Cardioroot

Prothèse aortique tissée

La conception anatomique de la prothèse aortique Cardioroot s'adapte à toutes sortes de chirurgies complexes de la racine aortique.



Téléchargez la
brochure ici !



Mentions légales :

Système Rotaflow II - Système de pompe centrifuge permettant de générer, réguler et surveiller une circulation extracorporelle. Il s'agit d'un dispositif médical de classe IIb, CE0124.

Avalon Elite Bi-Caval Dual Lumen Catheter - Cathéter double lumière bicave indiqué pour le drainage veineux et pour la re-perfusion sanguine via la veine jugulaire interne lors des interventions avec circulation extracorporelle. Il s'agit d'un dispositif médical de classe IIa, CE0124.

Produits fabriqués par Maquet Cardiopulmonary GmbH, Allemagne.

Intergard Woven - Prothèse vasculaire en polyester tissé enduite de collagène, destinée à la réparation chirurgicale, au pontage ou au remplacement d'artères. Il s'agit d'un dispositif médical de classe III, CE0123. Produit fabriqué par Intervascular SAS, France.

Pour un bon usage, veuillez lire attentivement toutes les instructions figurant dans la notice d'utilisation spécifique à chacun des produits.

Getinge France, société par actions simplifiée au capital de 8.793.677,10 euros, dont le siège social est situé à MASSY (91300) - Carnot Plaza, 14/16 Avenue Carnot - immatriculée sous le numéro 562 036 237 RCS EVRY - 02 38 25 88 88 - accueil.FRARD@getinge.com - PUB-2024-0665-A, version de septembre 2024.

Nous le faisons pour *la maman de Bella.*

Chez Terumo Cardiovascular, nous agissons pour d'innombrables raisons : Pour les professionnels de santé à la recherche des meilleures technologies de leur catégorie. Pour une meilleure qualité de vie pour chaque patient. Pour nos clients, que nous apprécions en tant que véritables partenaires. Et pour la mère de Bella, qui aspire à vivre une vie meilleure.

Chez Terumo Cardiovascular, nous offrons une technologie sur laquelle vous pouvez compter, une approche de solution clinique axée sur la sécurité et la qualité des soins apportés aux patients, et nous continuons d'investir dans l'avenir pour aider à sauver une vie de plus, aujourd'hui et chaque jour.

Technology inspired for life.™

**TERUMO**
CARDIOVASCULAR