

# Nous avons des choses à vous montrer,

25 ans d'innovation en pathologie cardiovasculaire

## Vendredi 16 décembre 2022

Palais des Congrès

Parc Chanot - MARSEILLE







# Déjà plus de **150 000 patients**\* dans le monde bénéficient de notre dernière technologie



# La valve aortique INSPIRIS RESILIA



Pour en savoir plus sur la valve aortique INSPIRIS RESILIA, scannez directement ce QR code via votre smartphone ou alors rendez-vous directement sur notre site internet www.valvesresilia.fr

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. Le marquage CE est apposé sur les dispositifs Edwards présents sur le marché européen puisqu'ils sont conformes

Le marquage CE est apposé sur les dispositifs Edwards présents sur le marché européen puisqu'ils sont conformes aux exigences essentielles mentionnées à l'article 3 de la directive relative aux dispositifs médicaux 93/42/CEE.

Dénomination: Valve aortique INSPIRIS RESILIA, modèle 11500A - Classe: III - O.N.: CE0344 - DEKRA Certification B.V. - Destination: La valve aortique INSPIRIS RESILIA, modèle 11500A, est destinée à être utilisée comme valve cardiaque de remplacement. Elle est indiquée pour les patients dont la prothèse valvulaire aortique ou la valve aortique native doit être remplacée. - Mandataire: Edwards Lifesciences Services CmbH.

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.

© 2022 Edwards Lifesciences Corporation. Tous droits réservés. PP--FR-0195 v2.0 12-2022

Edwards Lifesciences SAS • Immeuble Gershwin, 1 rue Arnold Schoenberg 78280 Guyancourt • +33 (0)1 30 05 29 29 • RCS Versailles B 429 487 507



<sup>\*</sup> Données internes Edwards Lifesciences

16 décembre 2022 Palais des Congrès Parc Chanot - MARSEILLE Nous avons des choses à vous montrer



## Edito

Nous vous accueillons avec plaisir à la 7e édition de notre réunion **« Nous avons des choses à vous montrer »** le vendredi 16 décembre 2022 au Palais des Congrès du Parc Chanot, Marseille.

Ce congrès nous permet, chaque année, d'échanger sur l'expertise, les travaux et les avancées des équipes médico-chirurgicales cardio-vasculaires de l'APHM mais également de mettre en avant les travaux des plus jeunes.

Cette année encore, L'EPU Cardiologie Pédiatrique et Congénitale se joint à notre événement.

Et nous aurons le plaisir et l'honneur d'accueillir Georges Chiche, qui animera une conférence exceptionnelle sur le thème de La belle aventure de la Cardiologie Marseillaise.

Nous comptons sur votre présence et votre participation!

### Frédéric COLLART

Chef de Service Service de chirurgie cardiaque Adulte Pôle Thoracique et Cardio-vasculaire Hôpital de la Timone, Marseille







16 décembre 2022 Palais des Congrès Parc Chanot - MARSEILLE

11h40





Programme Préliminaire - Vendredi 16 décembre 2022

### 25 ANS D'INNOVATION EN PATHOLOGIE CARDIOVASCULAIRE

**08h30** ACCUEIL DES PARTICIPANTS.

**09h00** OUVERTURE DU CONGRÈS.

Frédéric Collart, Caroline Ovaert, Virginie Fouilloux

09h10-10h30 SESSION CARDIOPATHIE CONGÉNITALE PÉDIATRIQUE :

**DU NOURRISSON AU PETIT ENFANT** 

**Modérateur: Caroline Ovaert** 

09h10 • Troubles du neurodéveloppement de l'enfant avec cardiopathie : de la

recherche à la prise en charge. Béatrice Desnous (Marseille)

09h30 • Fermeture chirurgicale ou percutanée du canal artériel du prématuré et

petit enfant. Chloé Wanert (Marseille)

• Gestion du sport dans les cardiopathies de l'enfant?

**Guillaume Carles (Marseille)** 

10h10 • Palliation de Fontan : quel avenir ? Fedoua El Louali (Marseille)

10h30-11h00 PAUSE ET VISITE DU HALL D'EXPOSITION

11h00-12h30 SESSION CARDIOPATHIE CONGÉNITALE ADULTE :

DE L'ADOLESCENT À L'ADULTE Modérateur : Virginie Fouilloux

11h00 • Quand le cathétériseur et le chirurgien travaillent ensemble : les procédures

hybrides. Philippe Aldebert (Marseille)

11h2O • La valve aortique bicuspide est-elle réparable ? Marien Lenoir (Marseille)

Communication inter ventriculaire: l'échocardiographie pour le suivi et la

fermeture per cutanée. Anne-Claire Casalta (Marseille)

12h00 • Imagerie multimodale dans les cardiopathies congénitales.

Pierre-Antoine Barral (Marseille)

12h30-15h00 FIN DE LA 1ère PARTIE DU CONGRÈS - REPRISE À 15H00

16 décembre 2022 Palais des Congrès Parc Chanot - MARSEILLE





#### 15h00-16h00 SESSION CAS CLINIQUES

Modérateurs: Bernard Jouve (Aix-en-Provence), Mathieu Pankert (Avignon)

- Cas clinique de rythmologie. Gabrielle Blanc (Marseille)
- Cas clinique de chirurgie vasculaire. Charlotte Sachs (Marseille)
- Cas clinique de chirurgie cardiaque, Lisa Florent (Marseille)

#### 16h00-16h30 PAUSE ET VISITE DU HALL D'EXPOSITION

16h30-18h00 PRISE EN CHARGE ACTUELLE DE L'INSUFFISANCE AORTIQUE

Modérateurs : Laurent Meille (Avignon), Marien Lenoir (Marseille)

16h30 • Modélisation 3D interactive et stéréoscopique de la valve aortique.

Loic Mace (Marseille)

16h50 • Histoire des fuites aortiques, indications chirurgicales modernes.

Jean-François Avierinos (Marseille)

• Chirurgie conservatrice de l'insuffisance aortique.

**Nicolas Jaussaud (Marseille)** 

18h00-19h00 HIT PARADE DES PUBLICATIONS SCIENTIFIQUES DE LA TIMONE DEPUIS 25 ANS

Modérateur : Dominique Grisoli (Marseille)

19h00-20h00 25 ANS D'INNOVATION EN CARDIOLOGIE ET CHIRURGIE CARDIOVASCULAIRE

Modérateurs : Frédéric Collet (Marseille), François Silhol (Marseille)

19h00
L'endocardite infectieuse. Gilbert Habib (Marseille)
19h20
L'infarctus du myocarde. Thomas Cuisset (Marseille)
19h40
La dissection aortique. Marine Gaudry (Marseille)

20h00-20h30 CONFÉRENCE EXCEPTIONNELLE:

LA BELLE AVENTURE DE LA CARDIOLOGIE MARSEILLAISE.

**Georges Chiche (Marseille)** 



PREMIER DISPOSITIF DE REMPLACEMENT DE LA VALVE MITRALE MARQUÉ CE RÉDUCTION DURABLE DE L'INSUFFISANCE MITRALE<sup>1</sup>

## UNE QUALITÉ ASSURÉE DANS LE TEMPS<sup>1</sup>



<sup>1</sup>Muller D, et al. Two-Year Outcomes of Tendyne Transcatheter Mitral Valve Implantation to Treat Symptomatic, Severe Mitral Regurgitation. JACC 2021

IENDYNE™: Système de valve mitrale. Dispositif de classe III. Marqué CE 2797. Fabriqué par Abbott Medical. Mandataire Europeen Abbott Medical Coordination Center BYBA. Non pris en charge par les organismes d'assurance maladie à ce jour. Ce produit est destiné à être utilisé par ou sous la direction d'un médecin. Préalablement à toute utilisation de ce dispositif, lire intégralement la notice d'instructions contenant la liste des indications, contre-indications, avertissements, précautions et complications potentielles, ainsi que les instructions d'utilisation.

bbott Medical France SAS

3, Esplanade du Foncet 92130 Issy-les-Moulineaux, France

Indique une marque commerciale du groupe Abbott.

nuique une maique commerciale du groupe Abbout. 2022 Abbott Tous draits réseavé. 9.FR.2-13882-03.



## **ARTIVION**

## World Leader in Aortic Arch Solutions



**AMDS**™ Hybrid Prosthesis\*



E-vita® Open Neo Hybrid Stent Graft System



NEXUS®

Aortic Arch

Stent Graft System

Artivion, AMDS and E-vita are trademarks of Artivion, Inc. or its subsidiaries, E-vita is registered in Germany and/or other countries. Except as otherwise noted, all trademarks are owned by Artivion, Inc. or its subsidiaries. On-X Life Technologies, Inc. Jotec GmbH and Ascyrus Medical GmbH are wholly owned subsidiaries of Artivion, Inc. © 2022 Artivion, Inc. All rights reserved.

NEXUS® Aortic Arch System is manufactured by Endospan Ltd. and distributed by Artivion. NEXUS is a registered trademark of Endospan Ltd.

NEXUS\* Aortic Arch System is manufactured by Endospan Ltd. and distributed by Artivion. NEXUS is a registered trademark of Endospan Ltd. NEXUS is approved as an Investigational Device only and is not approved for commercial use in the US. Not all products and indications are available or approved in all markets.

<sup>\*</sup>Ascyrus Medical Dissection Stent Hybrid Prosthesis



Le TAVI
Les pratiques actuelles
et futures



Le TAVI avec la valve SAPIEN 3



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. Le marquage CE est apposé sur les dispositifs Edwards présents sur le marché européen puisqu'ils sont conformes aux exigences essentielles mentionnées à l'article 3 de la directive relative aux dispositifs médicaux 93/42/CEE.

Dénomination : Valve cardiaque transcathéter Edwards SAPIEN 3 et système de mise en place Edwards COMMANDER transfémoral ou système de mise en place Edwards Certitude transapicale et transaortique - Références : Valve cardiaque transcathéter Edwards SAPIEN 3 : 9600TFX (20mm, 23mm, 25mm, 25mm,

#### Remboursement

Voie transfémorale : Dispositifs inscrits sur la LPPR sous conditions spécifiques à consulter (code 3299070);
Voie transapicale : Dispositifs inscrits sur la LPPR sous conditions spécifiques à consulter (code 3239865), les indications risque intermédiaire et faible risque chirurgical ne sont pas prises en charge au titre de la LPPR.

Voie transaortique: Non prise en charge – Par ailleurs, l'indication valve in valve n'est pas prise en charge au titre de la LPPR. Edwards, Edwards Lifesciences, le logo E stylisé, Certitude, COMMANDER, Edwards COMMANDER, Edwards SAPIEN, Edwards SAPIEN 3,

Edwards, Edwards Lifesciences, le logo E stylisé, Certitude, COMMANDER, Edwards COMMANDER, Edwards SAPIEN, Edwards SAPIEN 3 SAPIEN et SAPIEN 3 sont des marques commerciales d'Edwards Lifesciences Corporation. Toutes les autres marques sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.

© 2022 Edwards Lifesciences Corporation. Tous droits réservés. PP--FR-0183 v2.0 - 05/22

Edwards Lifesciences SAS • Immeuble Gershwin, 1 rue Arnold Schoenberg 78280 Guyancourt • +33 (0)1 30 05 29 29 • RCS Versailles R 429 487 507



## Medtronic

Engineering the extraordinary\*

\* Concevoir l'extra-ordinaire



# Traitement anti-calcification AOA™

(acide alpha-amino oléique).

Conçu pour atténuer la calcification des feuillets, le traitement AOA™ est utilisé **depuis plus de 25 ans** sur nos valves chirurgicales et percutanées.

Les bioprothèses Avalus", Freestyle" et Mosaic" sont des dispositifs médicaux implantables (DMI) de classe III, fabriqués par Medtronic Inc, CE n°0123. Elles sont indiquées pour le remplacement d'une valve aortique native ou prothétique malade, endommagée ou résentant un dysfonctionnement. Freestyle" est également indiquée pour le remplacement de la valve pulmonaire et la reconstruction du flux sortant ventriculaire droit (RVOT).

Les valves aortiques percutanées CoreValve™ Evolut™ sont des DMI de classe III, fabriqués par Medtronic Corevalve LLC., CE n°2797. Elles sont indiquées pour les patients présentant une sténose aortique sévère sous certaines conditions indiquées dans la notice d'utilisation.

Les valves CoreValve<sup>™</sup> Evolut<sup>™</sup> sont inscrites sur la LPPR pour des indications données. Référez-vous à l'arrêté d'inscription correspondant publié au Journal Officiel. Lire attentivement les notices des produits avant toute utilisation.

## Medtronic

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.

UC202309587FF © Medtronic France 2022. Tous droits réservés. Crédit photo : Medtronic. Création décembre 2022.

16 décembre 2022 Palais des Congrès Parc Chanot - MARSEILLE Nous avons des choses à vous montrer



## Informations générales

## L'inscription est GRATUITE mais OBLIGATOIRE, sur ce site :

nousavonsdeschoses22.mycongressonline.net

L'accès au congrès est exclusivement réservé aux professionnels de santé. Toute demande d'annulation ou de modification devra être envoyée par email :

vanina.falleni@mcocongres.com









Organisation générale:

MCO Congrès - Villa Gaby - 285 Corniche JF Kennedy - 13007 Marseille Tél. : 04 95 09 38 00 - vanina.falleni@mcocongres.com