

PROGRAMME

13 & 14
NOV.
2025



14^{es} Journées

RF ♥ CCC



Réseau Francophone Multidisciplinaire des Cardiopathies Congénitales

Bordeaux
CCI ESPACE GABRIEL

www.multi-cardio-congenitale.fr

14^{es} Journées



Réseau Francophone Multidisciplinaire des Cardiopathies Congénitales



Edito

Chers collègues, chers amis,

C'est toujours avec le même plaisir que nous vous annonçons les prochaines Journées du Réseau Francophone Multidisciplinaire des Cardiopathies Congénitales. Pour cette 14^e édition, c'est au cœur de Bordeaux, dans l'espace Gabriel de la CCI, que nous avons le plaisir de vous accueillir les 13 et 14 novembre 2025. À cette occasion, nos sessions côtoient celles du séminaire d'imagerie cardiovasculaire pour la prise en charge percutanée des cardiopathies congénitales ainsi que celle du club ECMO.

Comme de coutume, la diversité et la complémentarité de nos spécialités (cardiologique, chirurgie et anesthésie-réanimation des cardiopathies congénitales) président à l'approche multidisciplinaire des différents thèmes abordés. Cette année, la première session met l'accent sur une pathologie en expansion que sont les endocardites de la voie pulmonaire. Nous souhaitons également réserver un temps à chacune de nos disciplines qui se retrouvent, sous la forme de réunion de clubs, des chirurgiens, des cardiopédiatres et des anesthésistes-réanimateurs.

Bien sûr, vous retrouvez également notre session d'actualité et les incontournables championnats du monde des cardiopathies congénitales pour lesquelles vous pouvez d'ores et déjà vous préparer. Enfin, nous concluons ces journées par un tour du monde de dossiers, autour d'une table ronde (mais plate !).

Enfin, la convivialité de ces échanges se poursuit au-delà de ces sessions et ne manque pas de réveiller La Belle Endormie

Nous vous attendons donc nombreux pour les 14 journées du RFMCC les 13 et 14 novembre 2025 à Bordeaux !



13 & 14 NOV. 2025

Bordeaux
CCI ESPACE GABRIEL

PRÉSIDENTS DU CONGRÈS

Jean-Benoît THAMBO, Bordeaux
Pierre-Emmanuel SEGUELA, Nantes
Bertrand LEOBON, Bordeaux

CHIRURGIE

Roland HENAINE, Lyon
Mohamedou LY, Nantes
Nancy POIRIER, Montréal
François ROUBERTIE, Bordeaux

ANESTHÉSIE ET RÉANIMATION

Xavier ALACOQUE, Toulouse
Pierre BOURGOIN, Nantes
Geneviève COTE, Montréal
Nicolas JORAM, Nantes
Yaël LEVY, Saint-Denis
Nadir TAFER, Bordeaux

CARDIOLOGIE CONGÉNITALE

Zakaria JALAL, Bordeaux
Hugues LUCRON, Genève
Caroline OVAERT, Marseille
Marie-José RABOISSON, Montréal
Saïd SCHRAIBI, Casablanca
Jean-Bernard SELLY, Saint-Denis

SÉMINAIRE D'IMAGERIE CARDIO-VASCULAIRE POUR LA PRISE EN CHARGE DES CARDIOPATHIES CONGÉNITALES

Jeudi 13 novembre - Journée DPC

DPC présentiel : 73382325012 Session 25.002

DPC distanciel : 73382325030 Session 25.001

Prise en charge des cardiopathies congénitales

Module 4 : Les cardiopathies congénitales complexes

09h00 - 10h30 Séquence 1 - Ventricules uniques

- Corrélation anatomo-échographique
Lucile HOUYEL, Paris - Olivier VILLEMAIN, Bordeaux
- Imagerie multimodalités pour le suivi des Fontan
Olivier VILLEMAIN, Bordeaux

10h30 - 12h00 Séquence 2 - TGV du fœtus à l'âge adulte

- Corrélation anatomo-échographique
*Lucile HOUYEL, Paris
Pierre-Emmanuel SÉGUÉLA, Nantes - Xavier IRIART, Bordeaux*
- Imagerie multimodalités
Xavier IRIART, Bordeaux

12h00 - 13h00 Séquence 3 - Anomalies coronaires

- Embryologie et anatomie
Lucile HOUYEL, Paris
- Imagerie multimodalités
Xavier IRIART, Bordeaux

13h00 - 14h00 : Pause déjeuner et visite des stands

14h00 - 15h30 Séquence 4 - Malpositions vasculaires

En partenariat avec le club congénital des cardiopédiatres du RFMCC

- Anatomies des VDDI
Lucile HOUYEL, Paris
- Imagerie multimodale des VDDI
Olivier VILLEMAIN, Bordeaux
- Quelles corrections chirurgicales ? *Gilbert DUBOIS, Saint-Denis - REU*

16h00 - 17h30 ALCAPA

Session commune Club ECMO Pédiatrique/RFMCC

ATTENTION

Tous les inscrits en présentiel à la formation DPC, auront un accès gratuit et illimité aux congrès des RFMCC et aux sessions du 14 novembre.

Pour s'inscrire, contacter Sabine Larré - 06 82 51 02 14

medtrainingformations@gmail.com

PROGRAMME DU JEUDI 13 NOVEMBRE 2025

09h15 - 09h45 Accueil des participants

09h45 - 10h00 Ouverture du congrès

10h00 - 12h00 Endocardites de la voie droite : une nouvelle maladie ?

Modérateurs : Caroline OVAERT, Marseille - Bertrand LEOBON, Bordeaux

- Diagnostic, gravité, stratégie thérapeutique *Nehema ISSA, Bordeaux*

- Place du cathétérisme : prévention, palliation, traitement

Sébastien HASCOET, Le Plessis Robinson

- Chirurgie de l'endocardite de la voie droite *Roland HENAINE, Lyon*

- Réanimation pré, per et postopératoire *Nadir TAFER, Bordeaux*

- Facteurs pronostics, suivi et résultats des endocardites de la voie droite

Anne-Claire CASALTA, Marseille

12h00 - 14h00 Pause Déjeuner et visite de l'exposition

14h00 - 15h30 Sessions des Clubs Congénitaux

Auditorium

Chirurgiens : Parcours de formation des chirurgiens des cardiopathies congénitales

Modérateurs : Roland HENAINE, Lyon - Joy ZOGHBI, Paris

- Intérêt du Log Book Epicard Congénital dans le parcours de formation

Jean-Louis DE BRUX, Anger

- Propositions pour le parcours de formation vision des cadets

Solenne VASSE, Lyon

- Propositions pour le parcours de formation vision des aînés

Virginie FOUILLOUX, Marseille

- Etat des lieux actuels de la formation

Bertrand LEOBON, Bordeaux

Anesthésistes Réanimateurs : SIRS, inflammation, stratégies après CEC

Modérateurs : Sonia LABARINAS PRADO, Houston - Pierre BOURGOIN, Nantes

- Comment définir le SIRS en post opératoire de chirurgie cardiaque pédiatrique ?

Elise LANGOUET, Bordeaux

- Résultats d'un sondage national *Thibaut BLACHE et Océane LALIN, Lyon*

- Inflammation post CEC, from bench to bedside. Quelles pistes pour l'avenir ?

Alexis CHENOUEAU, Nantes

- Vasopressine à doses substitutive après CEC pédiatrique : rationnel

Céline THIBAUT, Montréal - CAN

- Intervention en CEC néonatale. Point d'étape pour une étude française

Alexis CHENOUEAU, Nantes

Espace Tourny, 1^{er} étage

Salle Gabriel 1

Cardiopédiatres : Malpositions vasculaires

Modérateurs : Pierre-Emmanuel SÉGUÉLA, Nantes - Xavier IRIART, Bordeaux

- Anatomie des VDDI

Lucile HOUYEL, Paris

- Imagerie multimodale des VDDI

Olivier VILLEMAIN, Bordeaux

- Quelles corrections chirurgicales ? *Gilbert DUBOIS, Saint-Denis - REU*

PROGRAMME DU JEUDI 13 NOVEMBRE 2025

15h30 – 16h00 Pause-café et visite de l'exposition

16h00 - 17h30 ALCAPA : Session commune Club ECMO Pédiatrique/ RFMCC

Modérateurs : Joy ZOGHBI, Paris - Sophie GUILLAUMONT, Montpellier

Hélène FOULGOC, Bordeaux

- Diagnostic, évaluation, indication *Elodie PERDREAU, Lyon*
- Technique de correction *El Hadj Abdel Aziz Debakh DIOP, Bordeaux*
- ECMO et assistance de longue durée *Nicolas JORAM, Nantes*
- Devenir à long terme *Laurence ISERIN, Paris*

PROGRAMME DU VENDREDI 14 NOVEMBRE 2025

09h00 - 10h30 Actualités des Cardiopathies Congénitales

Avec le soutien institutionnel de Medtronic

Modérateurs : Gilbert DUBOIS, Saint-Denis - REU - Yves DULAC, Toulouse

- Troubles du rythme supraventriculaires des Patients congénitaux adultes
Nicolas DERVAL, Bordeaux
 - Mek inhibiteurs dans les syndromes de Noonan
Gregor ANDELFINGER, Montréal - CAN
 - Assistance droite des VU
François ROUBERTIE - Elise LANGOUET, Bordeaux
 - 40 ans de transplantation cardiaque au Québec
Nassiba ALAMI-LAROUSSE, Montréal - CAN
 - Nouveau paradigme dans l'évaluation d'une Fallot opéré : place de l'imagerie de coupe
Xavier IRIART, Bordeaux
-

10h30 - 11h00 Pause-café et visite de l'exposition

11h00 - 12h30 Championnat du Monde des Cardiopathies Congénitales

Avec le soutien institutionnel de DiMedCare

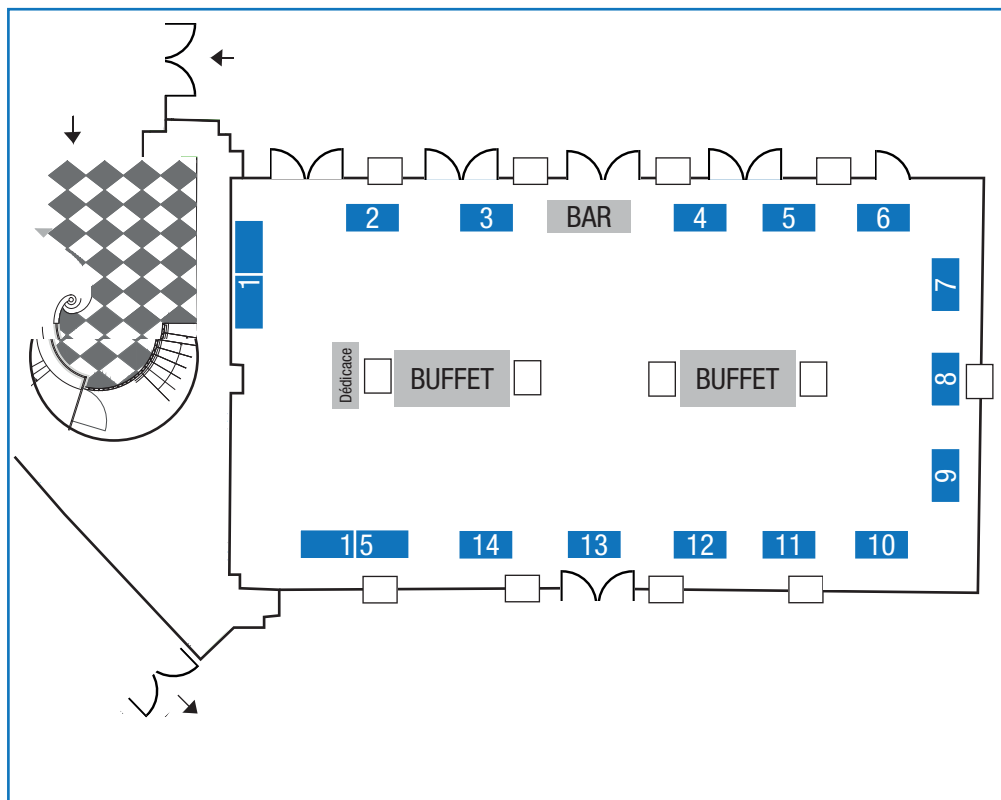
Julie CHABANEIX - Zakaria JALAL, Bordeaux

12h30 - 14h00 Pause Déjeuner et visite de l'exposition

14h00 - 16h00 Table ronde du monde

Modérateur : Bertrand LEOBON - Jean-Benoît THAMBO, Bordeaux

- Maroc
Sara HAJIB
- Tunisie
Chokri KORTAS
- Liban
Zakhia SALIBA
- Martinique
Mohamed Islem SOUALHI
- La Réunion
Gérald LAFOREST - Gilbert DUBOIS, Saint-Denis - REU
- Algérie
Baya SMAIL



ABBOTT
www.fr.abbott

Stand 01

MEDTRONIC
www.medtronic.com/fr-fr/index.html

Stand 02

ETHICON
www.jnjmedtech.com/fr-FR

Stand 03

AIR LIQUIDE
www.healthcare.airliquide.com

Stand 04

INDEX PARTENAIRES

PHILIPS www.philips.fr/healthcare	<i>Stand 05</i>
OCCLUTECH www.occlutech.com	<i>Stand 06</i>
EUROSETS www.eurosets.com	<i>Stand 07</i>
SPECTRUM www.spectrummedical.com	<i>Stand 08</i>
GETINGE www.getinge.com	<i>Stand 09</i>
GE HEALTHCARE www.gehealthcare.fr	<i>Stand 10</i>
EDWARDS www.edwards.com	<i>Stand 11</i>
DIMED CARE www.dimedcare.fr	<i>Stand 12</i>
BOSTON SCIENTIFIC www.bostonscientific.com	<i>Stand 13</i>
BERLIN HEART www.berlinheart.de/en	<i>Stand 14</i>
ABBOTT www.fr.abbott	<i>Stand 15</i>

NOUS REMERCIONS NOS PARTENAIRES



Medtronic



**Boston
Scientific**



**Johnson & Johnson
MedTech**



PHILIPS

SURGICEL™ Powder

Poudre hémostatique résorbable

Support à l'agréation plaquettaire & vasoconstriction¹

- 100% Cellulose Oxydée Régénérée (COR)¹
- Résorbable en 7-14j^{3*}
- Formation d'un gel noir au contact du sang¹
- Haute Tolérance^{1**}
- Effet bactéricide in vitro à large spectre¹
- **Permet de couvrir une large surface : 213cm²¹**
- **Hémostase 52% plus rapide vs Surgicel Original^{2***}** L'importance clinique n'a pas été démontrée



CODE	TAILLE	UV ⁴
3023SP	3G	5 kits avec embouts pour chirurgie ouverte
3023SPEA	Embout coilé	5 embouts

* La durée de résorption réelle dépend de la quantité utilisée et du site d'application.

** Pour plus d'information sur les effets indésirables, consulter la notice d'utilisation du produit.

*** Etude préclinique menée sur 50 plaies de 5 modèles porcins comparant Surgicel Powder et Surgicel Original. L'objectif principal: comparer le temps d'hémostase et évaluer la résistance de Powder et la durabilité de l'hémostase après irrigation saline. Résultats: Powder (256 mg) a rapporté un temps d'hémostase significativement inférieur à 2 couches d'Original (p=0,012), atteignant l'hémostase 47% (222 sec VS 407 sec) plus rapidement que la masse équivalente d'Original. Surgicel Powder (384 mg) a rapporté un temps d'hémostase significativement inférieur à celui de 3 couches Original (p<0,001), atteignant l'hémostase 52% (173 sec VS 357 sec) plus rapidement que la masse équivalente d'Original. Les caractéristiques de Powder ont été confirmées puisque dans 90% des sites testés, l'hémostase est restée en place après l'irrigation saline, une fois l'hémostase atteinte.

⁴ UV=Unité d'usage par boîte

¹ Voir Notice

² Ethicon, 15-0061, SURGICEL™ Powder versus SURGICEL™ Original. Final Report, September 2015, Data on File

³ Clinical Evaluation Report SURGICEL® (TABOTAMP®) POWDER Absorbable Haemostatic Powder and SURGICEL™ (TABOTAMP™) ENDOSCOPIC APPLICATOR

La poudre SURGICEL™ est utilisée en complément des procédures chirurgicales pour contribuer à contrôler les héorragies capillaires, veineuses et des petites artères lorsque la ligature ou d'autres méthodes traditionnelles de contrôle sont peu pratiques ou inefficaces. Avant toute utilisation, lire attentivement les instructions figurant dans la notice d'utilisation ou sur l'étiquetage du produit. Dispositif Médical de classe III (CE 2797).

L'applicateur endoscopique SURGICEL™ est destiné à distribuer la poudre hémostatique résorbable SURGICEL™ sur les sites chirurgicaux sanglants à travers un trocart de 5 mm ou plus. Avant toute utilisation, lire attentivement les instructions figurant dans la notice d'utilisation ou sur l'étiquetage du produit. Dispositif Médical de classe IIa (CE 2797).

Mandataire : Johnson & Johnson Medical GmbH (Allemagne). SURGICEL™ est une marque de Johnson & Johnson Medical SAS, 1 rue Camille Desmoulins, 92130 Issy Les Moulineaux - RCS Nanterre B612030619. Document réservé à l'usage des professionnels de santé. © Johnson & Johnson Medical SAS. Avril 2024. FR_ETH_BIOS_358479



AMPLATZER™ TALISMAN™ PFO OCCLUDER

Reconnu par des milliers de médecins
à travers le monde¹



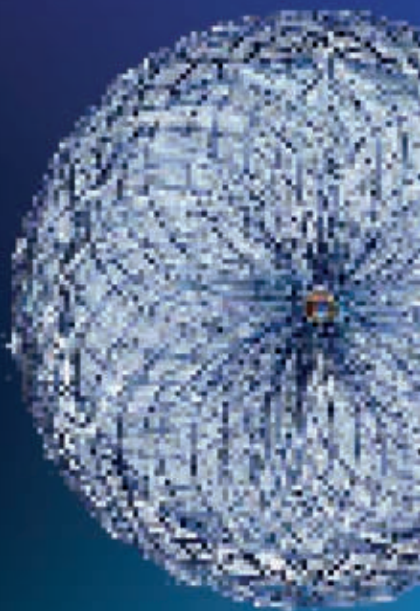
250 K
Dispositifs implantés¹



5 810
Années-patients de données²



990
Patients ayant reçu
le dispositif des RCT*



¹ Données Abbott Medical

² Saver JL, Carroll JD, Thaler DE, et al. Long-term outcomes of patent foramen ovale closure or medical therapy after stroke. N Engl J Med. 2017;377(11):1022–1032. doi.org/10.1056/NEJ-Moa1610057.

* RCT = Randomized Clinical Trials (études cliniques randomisées)

Amplatzer™ Talisman™ PFO Occluder : Dispositif d'occlusion implantable par cathétérisme percutané destiné à la fermeture d'un Foramen Ovale Perméable (FOP). Dispositif médical de classe III. Marqué CE par BSI 2797. Fabriqué par Abbott Medical. Mandataire Européen Abbott Medical Coordination Center BVBA. Lire attentivement la notice d'instructions avant utilisation. Pris en charge par l'assurance maladie. Code LPP 3189110. Indication de prise en charge : Fermeture du foramen ovale perméable (FOP) chez les patients âgés entre 16 et 60 ans, ayant eu un infarctus cérébral récent (≤ 6 mois) (ce délai sera prolongé si un enregistrement prolongé du rythme cardiaque est nécessaire), avec un FOP associé à un ASIA (> 10 mm) ou à un shunt droit-gauche > 20 µbulles ou un diamètre ≥ 2 mm.

ATTENTION : Ce produit est destiné à être utilisé par un médecin. Avant utilisation, consulter le mode d'emploi à l'intérieur de l'emballage du produit (si disponible) ou à l'adresse eifu.abbottvascular.com ou medical.abbott/manuals pour de plus amples informations concernant les indications, contre-indications, avertissements, précautions et événements indésirables.

Abbott Medical France SAS - 1-3 Esplanade du Foncet, 92130 Issy-les-Moulineaux, France

™ Indique une marque commerciale du groupe Abbott.

INFORMATIONS GÉNÉRALES

LIEU DU CONGRÈS

CCI de Bordeaux
17 place de la Bourse
33076 Bordeaux

LOGISTIQUE & INSCRIPTIONS

OVERCOME
13 - 15 rue des Sablons
75116 Paris
Tél. : +33 (0)1 40 88 97 97
Email : cardiocongenitale@overcome.fr

INSCRIPTION

TARIF DES INSCRIPTIONS	JUSQU'AU 7 NOVEMBRE 2025	SUR PLACE
CONGRESSISTES	300 €	350 €
INTERNES - ÉTUDIANT(E)S*	190 €	220 €
INFIRMIÈR(E)S TECHNICIEN(NE)S*	80 €	120 €

* Joindre impérativement une attestation par e-mail, fax ou courrier

Date limite d'envoi des inscriptions :
le 7 novembre 2025.

Les frais d'inscription incluent :
l'accès aux sessions scientifiques et à l'exposition, les documents du congrès, les déjeuners des jeudi 13 et vendredi 14 novembre 2025 ainsi que les pauses café.

Conditions d'annulation :
toute annulation doit se faire impérativement par écrit.
Jusqu'au 6 octobre 2025, votre inscription vous sera remboursée moyennant une retenue de 60 €.
Au-delà de cette date, aucun remboursement ne sera possible.