XXIIÈ CONGRÈS FRANCOPHONE DE CARDIOLOGIE INTERVENTIONNELLE

CFCIPARS

MARRIOTT RIVE GAUCHE

7 - 9 OCTOBRE

2020

COMITÉ D'ORGANISATION

Thierry CORCOS, Paris
Paul BARRAGAN, Ollioules
Farzin BEYGUI, Caen
Nicolas BOUDOU, Bordeaux
Didier CARRIÉ, Toulouse
Laurent DROGOUL, Nice
René KONING, Rouen
Nicolas MENEVEAU, Besançon
Michel PANSIERI, Avignon

PROGRAMME FINAL



Avec la participation du





Orsiro® Mission DES

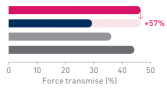


Mailles ultrafines¹
Cliniquement prouvé²
Concu pour améliorer la dé

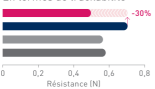
Conçu pour améliorer la délivérabilité.³

Comparaison de la délivérabilité d'Orsiro Mission versus les principaux concurrents

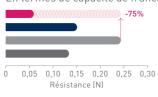
En termes de push³



En termes de trackabilité³



En termes de capacité de franchissement³



■ Orsiro Mission
■ Resolute Onvx

■ Syngery
■ Xience Sierra

1. 60 µm, stents 2,25-3,0 mm. - 80 µm, stents 3.5-4.0mm; 2. Basé sur le résultat du critère d'évaluation primaire de l'étude BIOFLOW-V Kandzari D et al. Ultrathin Bioresorbable Polymer Sirolimus-Eluting Stents versus Thin Durable Polymer Everolimus-Eluting Stents: J Am Coll Cardiol. 2018 Dec 25:72(25):3287-3297 et de tous les résultats cliniques Orsiro (voir Brochure Clinique Orsiro). Les dispositifs ORSIRO et ORSIRO MISSION sont concu sur la base de la même endoprothèse, les données cliniques et précliniques ORSIRO peuvent être extrapolées à Orsiro Mission comme validé par la HAS dans son rapport du 16 juin 2020; 3. D'après les tests sur banc d'essai sur le push, la trackabilité et la capacité de franchissement (Rapport IIB 24-2018, Figure 112 page 79, Figure 118 page 82 et Figure 119 page 83) en comparaison aux DES les plus présents sur le marché français au Q2 2020 (Xience Sierra, Resolute Onyx et Synergy). Orsiro Mission est une marque déposée du groupe BIOTRONIK. Synergy est une marque déposée du groupe Boston Scientific, Resolute Onyx est une marque déposée du groupe Medtronic. Xience Sierra est une marque déposée du groupe Abbott.

NOUVEAU Corps du cathéter plus flexible pour une meilleure trackabilité³

NOUVEAU Procédé d'incrustation du stent dans le ballonnet stent pour un meilleur franchissement³

NOUVEAU Embase ergonomique pour une résistance à la plicature

Orsiro Mission est un dispositif médical de classe III, fabriqué par BIOTRONIK AG, et dont l'évaluation de la conformité a été réalisée par le BSI0297. Il est indiqué pour améliorer le diamètre luminal coronaire chez les patients présentant une cardiopathie ischémique symptomatique en raison de lésions sténotiques discrètes de novo et de resténose intra-endoprothèse (longueur « 40 mm) des artères coronaires natives avec un diamètre du vaisseau de référence de 2,25 mm à 4,0 mm. Veuillez consulter la fiche technique pour ce qui concerne les caractéristiques et performances. Avant toute utilisation, lire attentivement la notice. Orsiro Mission est pris en charge par les organismes d'Assurance Maladie.

NOUVEAU

ÉDITO

BIENVENUE AU XXII^è CONGRÈS FRANCOPHONE DE CARDIOLOGIE INTERVENTIONNELLE!

Dire que l'évolution de notre discipline au cours des 2 décennies écoulées est spectaculaire est un euphémisme. Aucune autre spécialité technique n'a connu pareille évolution en un laps de temps aussi court. Les indications de l'approche percutanée, longtemps limitées à la prise en charge exclusive des coronaropathies, se sont élargies aux cardiopathies structurelles avec des résultats qui dépassent ce que les plus optimistes n'osaient imaginer. Qui aurait parié il y a 20 ans que la cardiologie interventionnelle offrirait en si peu de temps de telles perspectives dans le traitement des cardiopathies emboligènes ou celui des valvulopathies aortiques et mitrales ? L'évolution de notre spécialité ne s'arrêtera sans doute pas là et, la surspécialisation aidant, il n'est pas interdit de penser que les opérateurs devront dans l'avenir privilégier un type d'activité spécifique qu'il s'agisse du traitement des coronaropathies ou des cardiopathies structurelles avec un niveau d'expertise très élevé, dans l'intérêt du patient. Certains d'entre nous ont déjà franchi ce pas.

L'enseignement de notre discipline doit prendre en compte cette évolution et c'est le challenge que relève chaque année depuis plus de 20 ans le **Congrès Francophone de Cardiologie Interventionnelle (CFCI)**. Tous les moyens sont mis en œuvre pour offrir aux plus expérimentés des partages d'expériences et aux nouvelles générations les moyens d'acquérir les connaissances théoriques et pratiques nécessaires pour faire d'eux d'excellents opérateurs. Une fois encore, chacun devrait y trouver son compte. Les **vidéotransmissions de cas didactiques** qui ont fait la réputation du CFCI, seront présentées en direct par des experts. **Les sujets de controverses, les conférences de consensus ou de mise au point touchant les sujets les plus brûlants seront également présentés**. Surtout, les **ateliers pratiques destinés aux plus jeunes** leur permettront d'acquérir les connaissances indispensables aux activités les plus innovantes.

Notre objectif est que chacun des participants au CFCI retire cette année encore les enseignements qu'il sera venu y chercher.

Le Comité d'Organisation

ORGANISATION LOGISTIQUE ET INSCRIPTIONS

OVERCOME

13-15 rue des Sablons - 75116 Paris

Tél.: +33 (0)1 40 88 97 97 - Fax: +33 (0)1 43 59 76 07 - E-mail: cfci@overcome.fr



Notes

COMITÉS

COMITÉ D'ORGANISATION

Thierry CORCOS, Paris - Paul BARRAGAN, Ollioules
Farzin BEYGUI, Caen - Nicolas BOUDOU, Bordeaux - Didier CARRIÉ, Toulouse
Laurent DROGOUL, Nice - René KONING, Rouen
Nicolas MENEVEAU, Besançon - Michel PANSIERI, Avignon

CONSEIL SCIENTIFIQUE

F. ADDAD, Ariana - TUN J. ADJEDJ, Saint-Laurent-du-Var - FRA S. AHNIA, Alger - ALG N. AMABILE, Paris - FRA S. COOK, Fribourg - SUI M. KERKENI, Tunis - TUN N. LHOEST, Strasbourg - FRA
N. MOUSSALEM, Jbeil - LIB
S. MOURALI, Tunis - TUN
S. NOBLE, Genève - SUI
S. RINFRET, Montréal - CAN
M. SAADAOUI, Casablanca - MAR

G. SOUTEYRAND, Clermont-Ferrand - FRA
A. TIROUVANZIAM, Nantes - FRA
Charlotte TROUILLET, Strasbourg - FRA
D. WEILENMAN, Saint-Gall - SUI
T. ZAKI. Le Caire - EGY

COMITÉ SCIENTIFIQUE

M. AMOR, Essey-lès-Nancy - FRA Y. BATAILLE, Liège - BEL M. BEDOSSA, Rennes - FRA H. BENAMER, Suresnes - FRA J. BERLAND, Rouen - FRA K. BOUGHALEM, Paris - FRA E. BRESSOLETTE, Nantes - FRA P. BRUNEL, Dijon - FRA S. CARLIER, Mons - BEL S. CATTAN, Montfermeil - FRA C. CAUSSIN, Le Plessis-Robinson - FRA A. CHAARA, Rabat - MAR J.-P. COLLET, Paris - FRA P. COMMEAU, Ollioules - FRA A. CRIBIER, Rouen - FRA T. CUISSET, Marseille - FRA B. DE BRUYNE, Alost - BEL C. DELHAYE, Lille - FRA S. DOUCET, Montréal - CAN J.-L. DUBOIS-RANDÉ, Créteil - FRA N. DUMONTEIL, Toulouse - FRA P. DUPOUY, Antony - FRA

Naïma EL HAÏTEM, Rabat - MAR M. EL KHADEM, Le Caire - EGY M. ELBAZ. Toulouse - FRA Hélène ELTCHANINOFF, Rouen - FRA J. FAJADET, Toulouse - FRA B. FAURIE, Grenoble - FRA X. FAVEREAU, Le Chesnay - FRA G. FINET, Lyon - FRA J.-L. FOURRIER, Valenciennes - FRA H. GAMRA, Monastir - TUN Martine GILARD, Brest - FRA J.-J. GOY, Fribourg - SUI G. GUAGLIUMI, Bergame - ITA M. HANSSEN, Haguenau - FRA T. ISCHINGER, Munich - GER P. IOLY, Marseille - FRA B. KARSENTY, Bordeaux - FRA M. KLUTSTEIN, Jérusalem - ISR A. LAFONT, Paris - FRA P. LAVOIE-L'ALLIER, Montréal - CAN H. LE BRETON, Rennes - FRA G. LEMESLE, Lille - FRA

F. MAATOUK, Monastir - TUN E. MAUPAS, Nîmes - FRA R. MECHMECHE, Tunis - TUN B. MEIER, Berne - SUI P. MEYER, Saint-Laurent-du-Var - FRA G. MONTALESCOT, Paris - FRA P. OHLMANN, Strasbourg - FRA E.-J. OUZAN, Jérusalem - ISR D. PENTOUSIS, Perea - GRE J.-M. PERNES, Antony - FRA J. PETIT, Le Plessis-Robinson - FRA F. SCHIELE, Besançon - FRA G. SIDERIS, Paris - FRA P.-G. STEG, Paris - FRA A. SUDRE, Lille - FRA C.TAMBURINO, Catane - ITA J.-F. TANGUAY, Montréal - CAN F. TARRAGANO, Paris - FRA E. TEIGER, Créteil - FRA P. URBAN, Genève - SUI O. VARENNE, Paris - FRA M. ZIMARINO, Chieti - ITA

COMITÉ PARAMÉDICAL

Jérémy BESSE, Bordeaux - Benjamin COANUS, Nice - Karine COMBE, Valence Marie-Laure HUTIN, Nancy - Chrystel LEPERCHOIS-JACQUEY, Nîmes

►►► Mercredi 7

	10h00	10h20	10h50	11h20	12h00	13h30	14h30
Salon A.B	PRÉSENTATION DE CAS CLINIQUES	CONTROVERSE Tronc commun : études EXCEL et NOBLE à 5 ans, supériorité du pontage ?	DEUX VAISSEAUX QUI N'ÉTAIENT PAS TRAITÉS EN PERCUTANÉ IL Y A 40 ANS	Pause déjeuner et visite de l'exposition	LES LÉSIONS CORONAIRES COMPLEXES avec le soutien institutionnel de Boston Scientific Vidéotransmission en direct du CHU de Toulouse	ANGIOPLASTIE DES LÉSIONS RÉSISTANTES ET CALCIFIÉES avec le soutien institutionnel de Biosensors Vidéotransmission en direct du CHU de Toulouse	Visite de l'exposition
Salon D.E						SÉANCE PARAME 1 ^{ere} Partie (fin à 15h30	

▶▶▶ Jeudi 8

	08h30	09h00	09h10	11h15	11h45	13h15	14h00	15h05
Salon A.B	CONFÉRENCE JACQUES PUEL	Visite de l'exposition	OPTIMISATION DE LA REVASCULARISATION CORONAIRE avec le soutien institutionnel d'Abbott Vidéotransmission en direct de la Clinique Saint Augustin de Bordeaux	Visite de l'exposition	LE STENT CRES EVO DANS LES LESIONS COMPLEXES avec le soutien institutionnel d'Alvimedica Vidéotransmission en direct de la Clinique Saint Augustin de Bordeaux	Pause déjeuner et visite de l'exposition	LE FUTUR EST DÉJA LÀ!	Visite de l'exposition
Salon D.E								SÉANCE RAMÉDICALE 2 ^{ème} Partie in à 15h30)

▶▶▶ Vendredi 9 octobre 2020

	09h00	10h30	11h00
Salon A.B	ÉPIDÉMIE COVID 19 ET CARDIOLOGIE Séance commune avec le CNCH Vidéotransmission en direct du CHU de Lille	Visite de l'exposition	GESTION DES COMPLICATIONS Séance Suisse Vidéotransmission en direct du CHU de Lille
Salon D.E	SÉANCE PARAMÉDICALE 3 ^{eme} Partie		

OCTOBRE 2020

14h45	15h15	15h45	16h20	17h45	18h00	
CONTROVERSE Quel examen de dépistage chez le patient à haut risque en 2020 ?	CONTROVERSE Après ISCHEMIA, place de la revascularisation dans les syndromes coronaires chroniques ?	Visite de l'exposition	STENT BIOACTIF. PHYSIOLOGIE CORONAIRE. avec le soutien institutionnel d'Hexacath Vidéotransmission en direct du CHU de Toulouse	Visite de l'exposition	PRÉSENTATION DE CAS CLINIQUES	Salon A.B
						Salon D.E

OCTOBRE 2020

15h15	16h15	16h45	17h20	17h30	18h30
LES ANGIOPLASTIES COMPLEXES DISCUTONS EN! avec le soutien institutionnel de Medtronic	Visite de l'exposition	CONTROVERSE Rétrécissement aortique à bas risque	Visite de l'exposition	DES OUTILS SIMPLES POUR DES SITUATIONS COMPLEXES avec le soutien institutionnel de Terumo Vidéotransmission en direct de la Clinique Saint Augustin de Bordeaux	REMISE DES PRIX



www.congres-cfci.com₀₇

Mercredi 7 octobre 2020

10H00 PRÉSENTATION DE CAS CLINIQUES

Modérateurs: Faouzi Addad, Ariana - TUN - Thierry Corcos, Paris - Didier Carrié, Toulouse

L'infarctus du Dr HOUSE

- JEAN-BAPTISTE LANDEL, LILLE
- Une approche percutanée d'un pseudo-anévrisme aortique sur détachement tardif du tronc commun après une chirurgie de Bentall

 ANTHONY MATTA, TOULOUSE

10H20 CONTROVERSE: TRONC COMMUN: ÉTUDES EXCEL ET NOBLE À 5 ANS, SUPÉRIORITÉ DU PONTAGE?

Modérateurs : Habib Gamra, Monastir - TUN – Patrick Nataf, Paris – Michel Pansieri, Avignon Charlotte Trouillet, Strasbourg

Oui

NICOLAS DANCHIN, PARIS

Non

THIERRY LEFEVRE, MASSY

Table ronde

NICOLAS DANCHIN, THIERRY LEFEVRE ET PATRICK NATAF, PARIS

10H50 DEUX VAISSEAUX QUI N'ÉTAIENT PAS TRAITÉS EN PERCUTANÉ IL Y A 40 ANS

Modérateurs: Thierry Corcos, Paris - Laurent Drogoul, Nice

40 ans d'angioplastie carotidienne

- MAX AMOIR, ESSEY-LÈS-NANCY
- L'utilisation de l'IVUS dans l'angioplastie du tronc commun
- STÉPHANE CARLIER, MONS BEL

11h20 - 12h00 • Pause déjeuner et visite de l'exposition

12H00 LES LÉSIONS CORONAIRES COMPLEXES

Avec le soutien institutionnel de BOSTON SCIENTIFIC - Vidéotransmission en direct du CHU de Toulouse Modérateurs : Didier Carrié, Toulouse – Michel Pansieri, Avignon

- Recommandations techniques pour angioplasties du tronc commun OLIVIER DARREMONT, BORDEAUX
- Registre Euro4C
 Didier Carrié, Toulouse

13H30 ANGIOPLASTIE DES LÉSIONS RÉSISTANTES ET CALCIFIÉES

Avec le soutien institutionnel de BIOSENSORS - Vidéotransmission en direct du CHU de Toulouse Modérateurs : Didier Carrié, Toulouse - Fabrice Leroy, Lille - Pierre Meyer, Saint-Laurent du Var - Antoine Py, Amiens

· La boîte à outils

JACOUES MONSÉGU, GRENOBLE

- · Lithotritie coronaire:
- Expérience initiale du PSR Clermont-Ferrand avec le ballon à ultrasons dans le traitement des lésions calcifiées
- Shockwave : retour sur deux ans d'expérience

ANTOINE GERBAY, SAINT-ETIENNE

MERCREDI 7 OCTOBRE 2020

14H45 CONTROVERSE: QUEL EXAMEN DE DÉPISTAGE CHEZ LE PATIENT À HAUT RISQUE EN 2020?

Modérateurs : Farzin Beygui, Caen – Didier Carrié, Toulouse – Magdi El Khadem, Le Caire - EGY Mohamed Sami Mourali, Tunis

Coroscanner

ALAIN TAVILDARI, AIX-EN-PROVENCE

Imagerie fonctionnelle

OLIVIER LAIREZ, TOULOUSE

15H15 CONTROVERSE: APRÈS ISCHEMIA, PLACE DE LA REVASCULARISATION DANS LES SYNDROMES CORONAIRES CHRONIQUES?

Modérateurs: Nicolas Meneveau, Besançon – Stéphane Cook, Fribourg - SUI – Cédric Delhaye, Lille

I imitée

GILBERT GOSSELIN, MONTRÉAL - CAN

Majeure

- PAUL BARRAGAN, OLLIOULES
- 15h45 16h15 Visite de l'exposition

16H20 STENT BIOACTIF: PHYSIOLOGIE CORONAIRE

Avec le soutien institutionnel d'HEXACATH - Vidéotransmission en direct du CHU de Toulouse Modérateurs : Dipier Carrié, Toulouse – Farzin Beygui, Caen – Marine Ouillot, Avignon

Stent bioactif dans le SCA

- NICOLAS MENEVEAU, BESANÇON
- Etude de la microcirculation et du débit coronaire : pour qui ? BERNARD DE BRUYNE, AALST BEL

18H00 PRÉSENTATION DE CAS CLINIQUES

Modérateurs : Patrick Dupouy, Antony – René Koning, Rouen – Nicolas Moussalem, Jbeil - LIB Camille Wehrlin, Nice

• Une alcoolisation septale pas comme les autres

ANTHONY MATTA, TOULOUSE

· Un patient - deux anévrismes, deux stratégies

- CLÉMENT SERVOZ, GRENOBLE
- Un cas de désocclusion antérograde d'une occlusion chronique grâce à l'association ballon de scoring et ballon actif.



JEUDI 8 OCTOBRE 2020

08H30 CONFÉRENCE JACQUES PUEL

Modérateurs : Nicolas Meneveau, Besançon – Eric Eeckhout, Lausanne - SUI – René Koning, Rouen

• La physiologie coronaire : état de l'art Bernard De Bruyne, Aalst - BEL

 ■ 09h00 - 09h10 • Visite de l'exposition

09H10 OPTIMISATION DE LA REVASCULARISATION CORONAIRE

Avec le soutien institutionnel d'ABBOTT - Vidéotransmission en direct de la Clinique Saint Augustin de Bordeaux

Programme proposé par le Club francophone de physiologie et d'imagerie endocoronaire

Panelistes: Julien Adjedj, Saint-Laurent du Var - Bernard De Bruyne, Aalst - BEL - Nicolas Meneveau, Besançon Christophe Pouillot - Saint-Clotilde - REU

Introduction

CHRISTOPHE POUILLOT - SAINTE-CLOTILDE - REU

• Syndromes coronariens aigus et revascularisation des pluritronculaires : penser FFR

- Cas clinique

RADWAN HAKIM, CHARTRES
ETIENNE PUYMIRAT, PARIS

- Lecture : que disent les guidelines ?

- Discussion

• Optimisation du résultat de l'angioplastie coronaire par la FFR

Apports de la microcirculation dans le diagnostic des MINOCA

- Cas clinique

QUENTIN LANDOLFF, PARIS OLIVIER MULLER, LAUSANNE - SUI

- Lecture : quelle valeur seuil de FFR faut-il utiliser?

- Discussion

- Cas clinique

Marine Quillot, Avignon Julien Adjedj, Saint-Laurent du Var

- Lecture : consensus de l'EAPCI

Revascularisation coronaire: quand faut-il recourir à l'OCT?

NICOLAS COMBARET, CLERMONT-FERRAND

- Cas clinique optimisation de l'angioplastie

CHRISTOPHE POUILLOT - SAINT-CLOTILDE - REU

- Lecture : critères EAPCI de l'optimisation de l'angioplastie par OCT

OCT NICOLAS AMABILE, PARIS

- Discussion

- Cas clinique SCA

Conclusion et take home messages

BERNARD DE BRUYNE, AALST - BEL

11H45 LE STENT CRE8 EVO DANS LES LÉSIONS COMPLEXES

Avec le soutien institutionnel d'ALVIMEDICA - Vidéotransmission en direct de la Clinique Saint Augustin de Bordeaux

Modérateurs : Paul Barragan, Ollioules – Didier Carrié, Toulouse – Nicolas Lhoest, Strasbourg Jean-Philippe Simon, Essey-lès-Nancy

Présentation du cas

Cre8 Evo et cas complexes : angioplasties de lésions complexes et/ou pour des patients complexes

BENJAMIN FAURIE, GRENOBLE

Contrôles OCT lésions complexes

NICOLAS COMBARET, CLERMONT-FERRAND

Biomécanique du stent Cre8Evo

RÉGIS RIEU, MARSEILLE

• Take home message : points forts et synthèse des études cliniques

DIDIER CARRIÉ, TOULOUSE

13h15 - 14h00 • Pause déjeuner et visite de l'exposition

JEUDI 8 OCTOBRE 2020

14H00 PRÉSENTATION D'UN CAS CLINIQUE

Modérateurs: René Koning, Rouen – Nicolas Meneveau, Besançon

Infarctus myocardique chez des jumeaux homozygotes

Arthur CLEMENT, PARIS

14H05 LE FUTUR EST DÉJÀ LÀ!

Modérateurs : Gilbert Gosselin, Montréal - CAN – René Koning, Rouen – Faouzi Maatouk, Monastir - TUN Nicolas Meneveau, Besançon

• Traitement non invasif des sténoses aortiques par ultrasons

EMMANUEL MESSAS, PARIS

Angioplastie coronaire assistée par robot

Eric Durand, Rouen

• Evaluation fonctionnelle des sténoses par coronarographie 3D (QFR) Julien Adjedi, Saint-Laurent du Var

Intelligence artificielle et scanner cardiaque

THIERRY CORCOS, PARIS

■ 15h05 - 15h15 • Visite de l'exposition

15H15 LES ANGIOPLASTIES COMPLEXES DISCUTONS EN!

Avec le soutien institutionnel de MEDTRONIC

Modérateurs : Laurent Drogoul, Nice – Farzin Beygui, Caen

• Le traitement des bifurcations : quelles approches pour quelles lésions ?

NICOLAS COMBARET, CLERMONT-FERRAND

- Artères de petit calibre : quelles lésions traiter par angioplastie et comment ? VINCENT ROULE, CAEN
- Les patients à haut risque hémorragique : quelle durée de bithérapie ? Sébastien Armero, Marseille

16h15 - 16h45 • Visite de l'exposition

16H45 PRÉSENTATION D'UN CAS CLINIQUE

Modérateurs : Laurent Drogoul, Nice – Stéphane Lopez, Saint-Laurent-Du-Var – Nicolas Meneveau, Besançon

• Syndrome coronarien aigu : la face cachée de l'iceberg

NATHALIE NOIRCLERC, ANNECY

16H50 CONTROVERSE: RÉTRÉCISSEMENT AORTIQUE À BAS RISQUE

Modérateurs : Laurent Drogoul, Nice – Stéphane Lopez, Saint-Laurent-du-Var – Nicolas Meneveau, Besançon

· Chirurgie pour qui?

JEAN-PHILIPPE VERHOYE, RENNES

TAVI pour qui ?

ERIC VAN BELLE, LILLE

Synthèse

LAURENT DROGOUL, NICE - NICOLAS MENEVEAU, BESANÇON

■ 17h20 - 17h30 • Visite de l'exposition

17H30 DES OUTILS SIMPLES POUR DES SITUATIONS COMPLEXES

Avec le soutien institutionnel de TERUMO - Vidéotransmission en direct de la Clinique Saint Augustin de Bordeaux

Modérateurs : Farzin Beygui, Caen – Laurent Drogoul, Nice – Nicolas Meneveau, Besançon Ashok Tirouvanziam, Nantes

Présentation du cas Live

Petit ballon et microcatheters en pratique

FRANCK DIGNE, SAINT-DENIS

- Live
- Discussion

18H30 REMISE DES PRIX

VENDREDI 9 OCTOBRE 2020

09H00

EPIDÉMIE COVID 19 ET CARDIOLOGIE

Séance commune avec le CNCH - Vidéotransmission en direct du CHU de Lille Modérateurs : Franck Albert, Chartres – Michel Pansieri, Avignon – Sabrina Uhry, Haguenau

• Retour d'expérience et gestion de la crise en cardiologie

RAPHAELE CONVERS ET GÉRALDINE GIBAULT GENTY, VERSAILLES

Complications thrombo-emboliques de la COVID 19

ROMAIN CHOPARD, BESANÇON

Syndrome coronaire aigu et COVID 19

JEAN-PHILIPPE COLLET, PARIS

11H00

GESTION DES COMPLICATIONS

Séance Suisse - Vidéotransmission en direct du CHU de Lille Modérateurs : Laurent Drogoul, Nice – Michel Pansieri, Avignon – Stéphane Cook, Fribourg - SUI Eric Eeckout, Lausanne - SUI

Complication coronaire

Complication valvulaire

Complication structurelle

OLIVIER ROUX, ZURICH - SUI

FABIEN PRAZ, BERNE - SUI MARION DUPRE, LAUSANNE - SUI

MARION DUFRE, LAUSANNE SUI



SÉANCES PARAMÉDICALES EN DIGITAL

MERCREDI 7 OCTOBRE 2020

10H00 SÉANCES COMMUNES AVEC LES MÉDECINS

Salon A.B

12h40 - 13h30 • Pause déjeuner et visite de l'exposition

13H30 15H00

SÉANCE PARAMÉDICALE - 1ère PARTIE

Salon D.E

Modérateurs: Jérémy Besse, Bordeaux - Benjamin Coanus, Nice - Karine Combe, Valence Marie-Laure Hutin, Nancy - Chrystel Leperchois-Jacquey, Nîmes

L'infirmier de recherche, interface entre l'équipe soignante et l'ARC

ROMARIC DUSSAUD ET MAGDA CARVALHO, NÎMES

Prise en charge du stress du patient par réalité virtuelle

GÉRALDINE BONNAUD ET LAETITIA BOUVIER, VALENCE

Simulateur et formation des paramédicaux

FANNY VILLANOVA, JOSSIGNY

JEUDI 8 OCTOBRE 2020

08H30

SÉANCES COMMUNES AVEC LES MÉDECINS

Salon A.B

14H00 15H30

SÉANCE PARAMÉDICALE - 2^{ÈME} PARTIE

Salon D.E

Modérateurs: Jérémy Besse, Bordeaux - Benjamin Coanus, Nice - Karine Combe, Valence Marie-Laure Hutin, Nancy – Chrystel Leperchois-Jacouey, Nîmes

- Qu'attend-on du scanner pré-TAVI ?
- DJEMEL BOUKAMOUN ET JÉRÉMIE BESSE, BORDEAUX
- La lithotritie coronaire (Shockwave)

ANTOINE GERBAY, SAINT-ETIENNE

Le Rotoblator en pratique

PIERRE MEYER, SAINT-LAURENT-DU-VAR

VENDREDI 9 OCTOBRE 2020

09H00 10H30

SÉANCE PARAMÉDICALE - 3^{èME} PARTIE

Salon D.E.

Modérateurs: Jérémy Besse, Bordeaux - Benjamin Coanus, Nice - Karine Combe, Valence Marie-Laure Hutin, Nancy – Chrystel Leperchois-Jacquey, Nîmes

· La préparation du Mitraclip en pratique

LAURENT DROGOUL, NICE

- Cas complexes : que feriez-vous ?
- Situation de crise pandémique COVID 19, quels impacts sur nos pratiques? MARIE-LAURE HUTIN, NANCY

INDEX DES ADRESSES DES PARTENAIRES

ABBOTT

Immeuble Florence 3 place Gustave Eiffel BP 60213 94518 Rungis Cedex www.abbott.fr

ALVIMEDICA

Stand n°06

Immeuble Neos 14 avenue de l'Europe 77144 Montevrain www.alvimedica.com

ASAHI INTECC FRANCE Stand n°04

23 avenue Marceau 75116 Paris http://www.asahi-intecc.co.ip/en/

B. BRAUN

Stand n°08

204 avenue du Maréchal Juin 92660 Boulogne-Billancourt www.bbraun.fr

BAYLIS MEDICAL COMPANY INC.

Stand n°01

2775 Matheson Blvd.
East Mississauga, ON, CA L4W 4P7
www.baylismedical.com

BIOSENSORS

88 ter avenue Général Leclerc 92100 Boulogne-Billancourt www.biosensors.com

BIOTRONIK

Stand n°09

Parc d'Affaires Silic 2 rue Nicolas Ledoux BP 70231 94528 Rungis www.biotronik.com

BOSTON SCIENTIFIC

Stand n°07

Parc du Val Saint Quentin CS 20205 78961 Saint-Quentin-en-Yvelines www.bostonscientific.com

CORDIS

43 rue Camille Desmoulins 92130 Issy-les-Moulineaux https://cordis.europa.eu/fr

EDWARDS LIFESCIENCES

Immeuble Gershwin
1 rue Arnold Schoenberg
78280 Guyancourt
www.edwards.com

HEXACATH

Stand n°05

4 passage Saint-Antoine 92500 Rueil-Malmaison - France http://hexacath.fr

MEDTRONIC

27 quai Alphonse Le Gallo CS 31000 92513 Boulogne-Billancourt Cedex www.medtronic.com

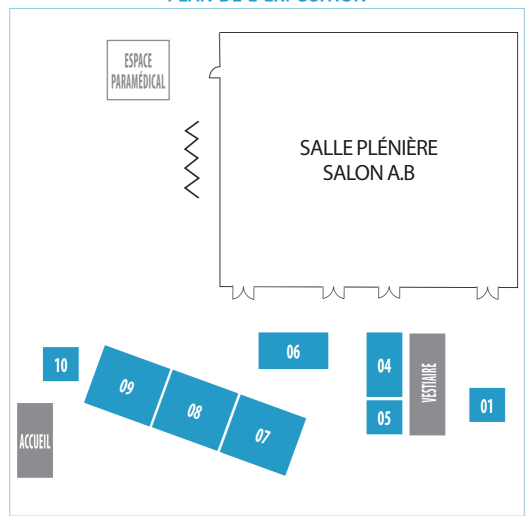
TERUMO

Stand n°10

Bâtiment Renaissance 3 rond-point des Saules 78280 Guyancourt - France www.terumomedical.com



PLAN DE L'EXPOSITION



N°01: BAYLIS MEDICAL

N°04: ASAHI

N°05: HEXACATH

N°06: ALVIMEDICA

N°07: BOSTON SCIENTIFIC

N°08: B. BRAUN

N°09: BIOTRONIK

N°10: TERUMO

www.congres-cfci.com₁₅

NOUS REMERCIONS NOS PARTENAIRES



























NFORMATIONS GÉNÉRALES

ORGANISATION LOGISTIOUE & INSCRIPTIONS

OVERCOME: 13-15, rue des Sablons - 75116 Paris, France

Tél.: +33 (0)1 40 88 97 97 - Fax: +33 (0)1 43 59 76 07 - E-mail: cfci@overcome.fr

SECRÉTARIAT SCIENTIFIQUE

Thierry CORCOS - Hôpital Américain de Paris - E-mail : cfci@overcome.fr

LIEU DU CONGRÈS

HÔTEL MARRIOTT RIVE GAUCHE: 17, boulevard Saint-Jacques - 75014 Paris

Tél.: + 33 (0)1 40 78 79 80 - Fax: + 33 (0)1 40 78 78 05

INSCRIPTION

	Sur place
CONGRESSISTES	850€
INTERNES - ÉTUDIANT(E)S*	380€
INFIRMIÈR(E)S - TECHNICIEN(NE)S*	360€
PHARMACIENS	680€

^{*}Joindre impérativement une attestation ou un justificatif de statut

☐ Je m'abonne à la revue Cordiam (pour un an) au tarif préférentiel de 27,50 € et je bénéficie de 5 % de réduction sur les frais d'inscription du congrès

Date limite d'envoi des inscriptions : le 2 octobre 2020. Après cette date, les inscriptions se feront sur place. Conditions d'annulation : toute annulation doit se faire impérativement par écrit. Jusqu'au 4 septembre 2020, votre inscription vous sera remboursée moyennant une retenue de 60 €. Au-delà de cette date, aucun remboursement ne sera possible.

Les frais d'inscription incluent : l'accès aux sessions scientifiques et à l'exposition, les documents du congrès, les déjeuners des 7 et 8 octobre 2020 ainsi que les pauses-café.

EXPOSITION

Une exposition de firmes pharmaceutiques et de matériel médical sera située à côté des salles de conférences.

HÉBERGEMENT

Des chambres ont été réservées pour les participants sur le lieu du congrès à des tarifs préférentiels.

Information ou réservation :

OVERCOME: Tél.: +33 (0)1 41 92 01 20 - E-mail: housingcfci@overcome.fr

TRANSPORT





XXII e Congrès Francophone de Cardiologie Interventionnelle

N° d'agrément pour tarifs congrès Air France : 36207AF

Validité du 30/09/2020 au 16/10/2020

Réservation sur le site : http://globalmeetings.airfranceklm.com ou en agence agréée Air France.

Une réduction jusqu'à 45 % sur le plein tarif en classe économique aller-retour (soumis à conditions) sur présentation du programme. Pour obtenir votre billet électronique, consultez le site du congrès, www.congres-cfci.com ou contactez le 3654 (0,34 s/mn). Sur le réseau Air France Métropole, réduction enregistrée sur GGAIRAFGLOBALMEETINGS et sur le réseau Air France International, enregistrée sur GGAIRAFEVENTNEGO.

Notes

IKAZUCHI ZERO™ & RAIDEN3™



CATHETERS A BALLONNET.

RAIDEN3™

Ballon d'angioplastie non compliant

Pression nominale de rupture très élevée¹



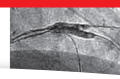


Ballon d'angioplastie semi-compliant

Ballon de pré-dilatation de 1 mm de diamètre de très bas profil²

LE SAVOIR-FAIRE RECONNU DE LA TECHNOLOGIE JAPONAISE

POUR UNE PERFORMANCE DE FRANCHISSEMENT AVANCÉE



1. Pression nominale de rupture: 22 atm / 2,2 MPa. 2. Source: données internes Kaneka, comparé à 1,2 mm Abbott Mini Trek, 1,2 mm Boston Scientific Emerge, 1,25mm Medtronic Sprinter Legend, 1,25mm Terumo Tazuna, 1,25mm Orbus Neich Sapphire II.

IKAZÚCHÍ ZERO™ et RAIDEN3™ sont conçus pour être utilisé à des fins de dilatation de lésion sténosée de l'artère coronaire dans le cadre d'une angioplastie coronarienne transluminale percutanée (ACTP). Avant utilisation, prendre connaissances des « Notices d'utilisation » jointes à chaque produit pour connaître les indications, les contre-indications, les effets secondaires, l'utilisation recommandée, les contre-indications, Réservé à un usage unique. Les ballons IKAZUCHI ZERO et RAIDEN3 sont pris en charge par l'assurance maladie au travers des Groupes Homogènes de Séjour. Dispositif médical de classe III (TUV SUD 0123). Mandataire Européen : Kaneka Pharma Europe N.V. (Belgique). Document réservé à l'utilisation des professionnels de santé. Novembre 2018. 100526999.

©2018 Cardinal Health. Tous droits réservés. CORDIS, le LOGO Cordis sont des marques déposées de Cardinal Health et peuvent être enregistrées aux Etats-Unis et / ou dans d'autres pays. Toutes les autres marques appartiennent à leurs détenteurs respectifs. IKAZUCHI ZERO et RAIDEN3 sont fabriqués par Kaneka Corporation et distribués pays Cordis Corporation.

Corporation et distribués par Cordis Corporation.
CORDIS une division de CARDINAL HEALTH FRANCE 506 SAS, 43 rue Camille Desmoulins, Issy Next Door 1, 92130 Issy-les-Moulineaux. RCS Nanterre 812 365 609.

LOGICIEL APTIVUE POUR LES SYSTÈMES OPTIS™

PRÉCISION ET CONFIANCE.



Technologies de pointes La physiologie coronaire et l'imagerie OCT sur une seule plateforme

- La FFR alliée à la simplicité des technologies sans fil
- Les indices de repos en toute confiance*

Des prises de mesures automatiques pour faire le bon choix de stent et faciliter l'évaluation post angioplastie.

* La confiance est entendue comme une dérive plus faible du guide PressureWire™ X Guidewire comparée à la génération précédente. Le nouveau design des fenêtres, entourant le capteur de pression, permet d'éliminer les bulles pouvant être responsables de cette dérive. Données internes Abbott.

Système d'imagerie OCT OPTIS ILUMIEN et logiciels associés. Dispositifs médicaux de classe lla, organisme notifié CE 2797 BSI. Fabriqué par Abbott, mandataire européen Abbott / St. Jude Medical Coordination Center BVBA. Se référer aux informations de la notice d'instructions qui décrivent les informations de bon usage du dispositif. Veuillez lire attentivement les instructions figurant dans la notice. Non pris en charge par les organismes d'assurance

Les illustrations sont des représentations d'artiste et ne doivent par être considérées comme des dessins d'ingénierie ou des photographies.

Abbott Medical France

Division Vascular, 3 Esplanade du Foncet, 92442 Issy-lès-Moulineaux cedex, Tel: 33.1.41.46.45.00

™ indique une marque du groupe Abbott

©2020 Abbott, Tous droits réservés, 1-FR-2-10935-03 03-2020

