

ATELIER COMPLICATIONS CARDIOLOGIE INTERVENTIONNELLE FRANCOPHONE

22 & 23 mai 2024

PARIS | RIVE MONTPARNASSE BUSINESS CENTER

PROGRAMME FINAL

5^E ÉDITION

HEARTROID

ATELIERS

CORONARY STREET

Le ballon actif, de la théorie à la pratique

B BRAUN SHARING EXPERTISE

Simulons la complexité



Techniques de traitement de la bifurcation du tronc commun



OCCLUSION ROAD

Simulations de CTO antérogrades et rétrogrades



Simulation autour de la CTO



Lésions de CTO et bifurcations, choix du guide et bonne manipulation



LE COIN DES INTELLOS

Allumer la lumière intracoronaire avec l'OCT!



Abbott

Imagerie endocoronaire adopter l'IVUS en 3 étapes



La Physiologie virtuelle par QFR

BIOTRONIK

TAVI OU MA VIE

Le Remplacement aortique avec la valve Navitor



La procédure TAVI avec la valve SAPIEN 3 Ultra : simulation



La procédure TAVI Evolut™ en pratique

Medtronic

Atelier simulation Manta



CALCI CITY

Lésions calcifiées - l'indispensable ROTA



La lithotripsie intravasculaire Shockwave comme outil de préparation des lésions calcifiées

SHOCKWAVE MEDICAL

AURICULE (pas l'oreille), SIA (pas la chanteuse)

Fermeture d'auricule Gauche avec Amulet Amplatzer



Ateliers de simulation FOP et CIA



Ateliers de simulation FOP et CIA



LE MITRAL GAGNANT

Réparation bord-à-bord avec MitraClip



Edwards Pascal Precision, système de réparation de valve mitrale par voie transcathéter



Ponction transseptale - premiers pas en structurel



QUOI DE NEUF A DROITE ?

Traitement de l'embolie pulmonaire par thrombectomie mécanique sans thrombolyse



Les étapes d'implantation du Reducer pour traiter vos patients en angor réfractaire



ATTENTION CA PIQUE

Ponction Vasculaire



Drainage Péricardique



ATELIER ACTIF

Escape Game

Il faut sauver le soldat Ryan

08h30	Café / accueil
09h00	Introduction, Benoit Merat
09h10	Parole du sage, Gérard Partouche
9h30	Nouveautés en simulation Heartroid, Keita Okayama
9h40	Les facteurs humains : leviers pour la performance et la sécurité en santé, Anthony Vacher
10h00	SYMPOSIUM Guides de 1ère intention: notions fondamentales et algorithme décisionnel, Cédric Delhaye
10h30	Aménagement et répartition des salles, Aurélie Tourret (Com&Co)
10h30	Pause-café et visite des stands & ateliers
11h00 12h30	SESSION ATELIER - 1h30 Rotation par groupes
12h30	Cocktail déjeunatoire et visite des stands
13h30	SYMPOSIUM Optimisation des angioplasties complexes : Apport de l'iFR et de l'angioplastie virtuelle, Eric Van Belle & Benoit Lattuca

14h15	Anatomie d'une complication, Julien Adjedj
14h30	Lecture technique d'un cas, Zoheir Mami
14h45	Lecture clinique d'un cas, Erwan Bressollette
15h00	Lecture état d'esprit d'un cas, Eric Eeckhout
15h15	Lecture heart team d'un cas, Thomas Hovasse
15h30	Conclusion de la session, Nicolas Amabile
15h30	Pause-café et visite des stands & ateliers
	SYMPOSIUM Medtronic
16h00	Qu'en est-il du TAVI en 2024 ? • Durabilité en TAVI : D'un design innovant aux résultats cliniques à long terme, Flavien Vincent • La nouvelle plateforme Evolut™ FX : Optimiser la procédure pour maximiser le résultat à long terme, Guillaume Bonnet • Evolut™ FX en pratique – simulation Heartroïd, Guillaume Bonnet
16h00 16h45 18h00	Qu'en est-il du TAVI en 2024 ? • Durabilité en TAVI : D'un design innovant aux résultats cliniques à long terme, Flavien Vincent • La nouvelle plateforme Evolut™ FX : Optimiser la procédure pour maximiser le résultat à long terme, Guillaume Bonnet • Evolut™ FX en pratique – simulation Heartroïd,

ADVANCED

09h00	SYMPOSIUM © BIOTRONIK excellence for life Comment la physiologie virtuelle 3.0 se met au service du biorésorbable, Alexandre Lafont-Lariboisiere
09h30	J'ai joué introduction de la session (j'ai gagné, j'ai perdu, j'ai botté en touche)
09h45	Cas 1 : Nicolas Amabile
10h00	Cas 2 : Arnaud Jegou
10h15	Cas 3 : Julien Adjedj
10h30	Discussion
10h45	Conclusion de la session, Nicolas Amabile & Julien Adjedj
10h45	Pause-café et visite des stands & ateliers
11h15	SYMPOSIUM Comment gérer les complications ? L'importance du compte rendu et de la traçabilité. Cas pratiques sur les complications sur les voies d'abord, Cédric Gaultier

12h00 13h30	SESSION ATELIER - 1h30 Rotation par groupes
13h30	Cocktail déjeunatoire et visite des stands
14h30	SYMPOSIUM SHOCKWAVE
14h50	Remise des prix des meilleurs cas cliniques Comité d'Organisation
15h00 16h30	SESSION ATELIER - 1h30 Rotation par groupes
16h30 18h00	ATELIERS EN OPEN BAR

08h30	Café / accueil
09h00	Introduction, Benoit Merat
09h10	Parole du sage, Gérard Partouche
09h30	Nouveautés en simulation Heartroid, Keita Okayama
09h40	Les facteurs humains : leviers pour la performance et la sécurité en santé, Anthony Vacher
10h00	SYMPOSIUM Abbott Guides de 1ère intention: notions fondamentales et algorithme décisionnel, Cédric Delhaye
10h30	Aménagement et répartition des salles, Aurélie Tourret (Com&Co)
10h30	Pause-café et visite des stands & ateliers
11h	Introduction Benjamin Coanus & Fanny Villanova
11h15	Cas 1 : Virginie Lenglez
11h30	Cas 2 : Carole Garmendia
11h45	Cas 3 : Sabrina Durand
12h	Cas 4 : Carole Tassin

12h15	Comment gérer les complications, Fanny Villanova
12h30	Cocktail déjeunatoire et visite des stands
13h30	SYMPOSIUM Optimisation des angioplasties complexes: Apport de l'iFR et de l'angioplastie virtuelle, Eric Van Belle & Benoit Lattuca
14h15 15h30	SESSION ATELIER - 1h30 Rotation par groupes
15h30	Pause-café et visite des stands & ateliers
16h00	SYMPOSIUM Medtronic Qu'en est-il du TAVI en 2024 ? • Durabilité en TAVI : D'un design innovant aux résultats cliniques à long terme, Flavien Vincent • La nouvelle plateforme Evolut™ FX : Optimiser la procédure pour maximiser le résultat à long terme, Guillaume Bonnet • Evolut™ FX en pratique – simulation Heartroïd, Guillaume Bonnet
16h15 18h00	QUI VEUT PRENDRE SA PLACE ?
20h00	Dîner du congrès

09h00	SYMPOSIUM Comment la physiologie virtuelle 3.0 se met au service du biorésorbable, Alexandre Lafont-Lariboisiere
09h30 10h45	SESSION ATELIER - 1h30 Rotation par groupes
10h45	Pause-café et visite des stands & ateliers
11h15	SYMPOSIUM Comment gérer les complications ? L'importance du compte rendu et de la traçabilité. Cas pratiques sur les complications sur les voies d'abord, Cédric Gaultier
12h	Cas 1: Leila Kourdani
12h15	Cas 2 : Xavier Pailley
12h30	Cas 3 : Edwige Canovaro
12h45	Cas 4 : Marion Thouvenot
13h	Cas 5 : Benjamin Coanus
13h15	Conclusion, Benjamin Coanus & Fanny Villanova

13h30	Cocktail déjeunatoire et visite des stands
14h30	SYMPOSIUM SHOCKWAVE
14h50	Remise des prix des meilleurs cas cliniques 🖫 Comité d'Organisation
15h00 16h30	SESSION ATELIER - 1h30 Rotation par groupes
16h30 18h00	ATELIERS EN OPEN BAR

08h30	Café / accueil
09h00	Introduction, Benoit Merat
09h10	Parole du sage, Gérard Partouche
09h30	Nouveautés en simulation Heartroid, Keita Okayama
09h40	Les facteurs humains : leviers pour la performance et la sécurité en santé, Anthony Vacher
10h00	SYMPOSIUM Abbott Guides de 1ère intention: notions fondamentales et algorithme décisionnel, Cédric Delhaye
10h30	Aménagement et répartition des salles, Aurélie Tourret (Com&Co)
10h30	Pause-café et visite des stands & ateliers
11h	Session Live Simulation
	Animateurs : Benoit Merat, Marie Hauguel Moreau & Vladimir Rubimbura
	Techniques de bifurcation à 1 stent, Marie Hauguel Moreau
	Améliorer son support, Benoit Merat

	Gestion de la perforation coronaire, Vladimir Rubimbura
12h30	Cocktail déjeunatoire et visite des stands
13h30	SYMPOSIUM Optimisation des angioplasties complexes : Apport de l'iFR et de l'angioplastie virtuelle, Eric Van Belle & Benoit Lattuca
14h15 15h30	SESSION ATELIER - 1h30 Rotation par groupes
15h30	Pause-café et visite des stands & ateliers
16h00	SYMPOSIUM Medtronic Qu'en est-il du TAVI en 2024 ? • Durabilité en TAVI : D'un design innovant aux résultats cliniques à long terme, Flavien Vincent • La nouvelle plateforme Evolut™ FX : Optimiser la procédure pour maximiser le résultat à long terme, Guillaume Bonnet • Evolut™ FX en pratique - simulation Heartroïd, Guillaume Bonnet
16h45 18h00	SESSION ATELIER - 1h30 Rotation par groupes

JEUDI 23 MAI 2024

09h00	SYMPOSIUM Comment la physiologie virtuelle 3.0 se met au service du biorésorbable, Alexandre Lafont-Lariboisiere
09h30 10h45	SESSION ATELIER - 1h30 Rotation par groupes
10h45	Pause-café et visite des stands & ateliers
11h15	SYMPOSIUM Comment gérer les complications ? L'importance du compte rendu et de la traçabilité. Cas pratiques sur les complications sur les voies d'abord, Cédric Gaultier
12h	Session cas cliniques «10 min chrono»
	Animateurs : Sonia Houssany & Benoit Lattuca 6 cas cliniques de 10 min + 5 min de discussion
13h30	Cocktail déjeunatoire et visite des stands
14h30	SYMPOSIUM SHOCKWAVE

14h50	Remise des prix des meilleurs cas cliniques 🖫 Comité d'Organisation
15h00 16h30	SESSION ATELIER - 1h30 Rotation par groupes
16h30 18h00	ATELIERS EN OPEN BAR

08h30	Café / accueil
09h00	Introduction, Benoit Merat
09h10	Parole du sage, Gérard Partouche
09h30	Nouveautés en simulation Heartroid, Keita Okayama
09h40	Les facteurs humains : leviers pour la performance et la sécurité en santé, Anthony Vacher
10h00	SYMPOSIUM Abbott Guides de 1ère intention: notions fondamentales et algorithme décisionnel, Cédric Delhaye
10h30	Aménagement et répartition des salles, Aurélie Tourret (Com&Co)
10h30	Pause-café et visite des stands & ateliers
11h00 12h15	SESSION ATELIER - 1h30 Rotation par groupes
12h30	Cocktail déjeunatoire et visite des stands
13h30	SYMPOSIUM Optimisation des angioplasties complexes : Apport de l'iFR et de l'angioplastie virtuelle, Eric Van Belle & Benoit Lattuca

14h15	Session Live Simulation
	Animateurs : Benoit Lattuca, Arnaud Jegou & Georgios Sideris
	Techniques de bifurcation à 2 stents, Grégoire Rangé
	Gestion du dessertissage de stent, Benoit Lattuca
	Utilisation des systèmes de fermeture artérielle, Georgios Sideris
15h30	Pause-café et visite des stands & ateliers
16h00	SYMPOSIUM Medtronic Qu'en est-il du TAVI en 2024 ? • Durabilité en TAVI : D'un design innovant aux résultats cliniques à long terme, Flavien Vincent • La nouvelle plateforme Evolut™ FX : Optimiser la procédure pour maximiser le résultat à long terme, Guillaume Bonnet • Evolut™ FX en pratique – simulation Heartroïd, Guillaume Bonnet
16h00 16h45 18h00	Qu'en est-il du TAVI en 2024 ? • Durabilité en TAVI : D'un design innovant aux résultats cliniques à long terme, Flavien Vincent • La nouvelle plateforme Evolut™ FX : Optimiser la procédure pour maximiser le résultat à long terme, Guillaume Bonnet • Evolut™ FX en pratique – simulation Heartroïd,

DJ SENIOR

JEUDI 23 MAI 2024

SHOCKWAVE

SYMPOSIUM 09h00 Comment la physiologie virtuelle 3.0 se met au service du biorésorbable, Alexandre Lafont-Lariboisiere Session cas cliniques «10 min chrono» 09h30 Animateurs: Benoit Lattuca & Benoit Merat 6 cas cliniques de 10 min + 5 min de discussion 10h45 Pause-café et visite des stands & ateliers MACSF **SYMPOSIUM** Comment gérer les complications ? L'importance 11h15 du compte rendu et de la traçabilité. Cas pratiques sur les complications sur les voies d'abord, Cédric Gaultier **SESSION ATELIER - 1h30** 12h00 13h30 Rotation par groupes

Cocktail déjeunatoire et visite des stands

14h50	Remise des prix des meilleurs cas cliniques 🖫 Comité d'Organisation
15h00 16h30	SESSION ATELIER - 1h30 Rotation par groupes
16h30 18h00	ATELIERS EN OPEN BAR

13h30

14h30

SYMPOSIUM

