



*ATELIER COMPLICATIONS CARDIOLOGIE
INTERVENTIONNELLE FRANCOPHONE*

22 & 23 mai 2024

PARIS | RIVE MONTPARNASSE
BUSINESS CENTER

**PROGRAMME
FINAL**

5^E ÉDITION

HEARTROID[®]

Symbolix

COMITÉS

COMITÉ D'ORGANISATION

Dr. Julien Adjedj, Saint-Laurent-du-Var
Dr. Nicolas Amabile, Paris
Dr. Guillaume Bonnet, Bordeaux
M. Benjamin Coanus, Saint-Laurent-du-Var
Dr. Sonia Houssany, Clamart
Pr. Benoit Lattuca, Nîmes
Dr. Benoit Merat, Clamart

ORATEURS INVITÉS

Dr Rose-Marie Blot, Paris
Dr Erwan Bressollette, Nantes
Mme Carole Garmendia, Le Mans
Dr Marie Hauguel Moreau, Paris
Dr Thomas Hovasse, Paris
Dr Arnaud Jeggou, Le Chesnay
Mme. Virginie Lenglez, Nice
Dr Zoheir Mami, Paris

COMITÉ SCIENTIFIQUE

Dr. Fabien Picard, Paris
Mme. Fanny Villanova, Jossigny
Pr. Éric Eeckhout, Lausanne, Suisse
Dr. Keita Okayama, Osaka, Japon
Dr. Vladimir Rubimbura, Morges, Suisse
Dr. Anis Sfaxi, Jossigny

Mr Xavier Pailley, Paris
Mr Gerard Partouche, Paris
Dr Pauline Ponsin, Paris
Dr Grégoire Rangé, Chartres
Mr Adrien Schwender, Paris
Dr Georgios Sideris, Paris
Mme Marion Thouvenot, Paris
Mr Anthony Vacher, Paris

Chers collègues,

Nous sommes heureux de vous donner la possibilité de faire partie intégrante du programme **des ateliers ACTIF** qui se déroulent **les 22 et 23 Mai 2024**, au Rive Montparnasse à Paris.

Grâce aux différents ateliers de simulation mis en place, découvrez le monde des complications :

- Les bifurcations et des occlusions chroniques sur deux simulateurs
- Les CTO antéro et rétrogrades
- L'artériectomie rotationnelle sur des lésions très résistantes
- Le TAVI du franchissement de la valve aortique calcifiée au déploiement de la prothèse
- Les fermetures de FOP/CIA et auricule guidés par ETO
- La réanimation en salle de cathétérisme

Deux jours complètement dédiés aux complications cardiaques basés sur des ateliers de simulation, des lectures présentées par des experts de renom et des présentations de cas cliniques ! Deux jours où vous allez apprendre, nous espérons, différentes techniques pour améliorer votre pratique au quotidien.

Bienvenue à Paris,
Le Comité d'Organisation

PARTENAIRES

PARTENAIRES MAJEURS



PARTENAIRES



PARTENAIRES INSTITUTIONNELS



ATELIERS

CORONARY STREET

Le ballon actif, de la théorie à la pratique



Simulons la complexité



Techniques de traitement de la bifurcation du tronc commun



OCCCLUSION 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 !



Imagerie endocoronaire - adopter l'IVUS en 3 étapes



La Physiologie virtuelle par QFR



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



Atelier simulation Manta



CALCI CITY

Lésions calcifiées - l'indispensable ROTA



La lithotripsie intravasculaire Shockwave comme outil de préparation des lésions calcifiées



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

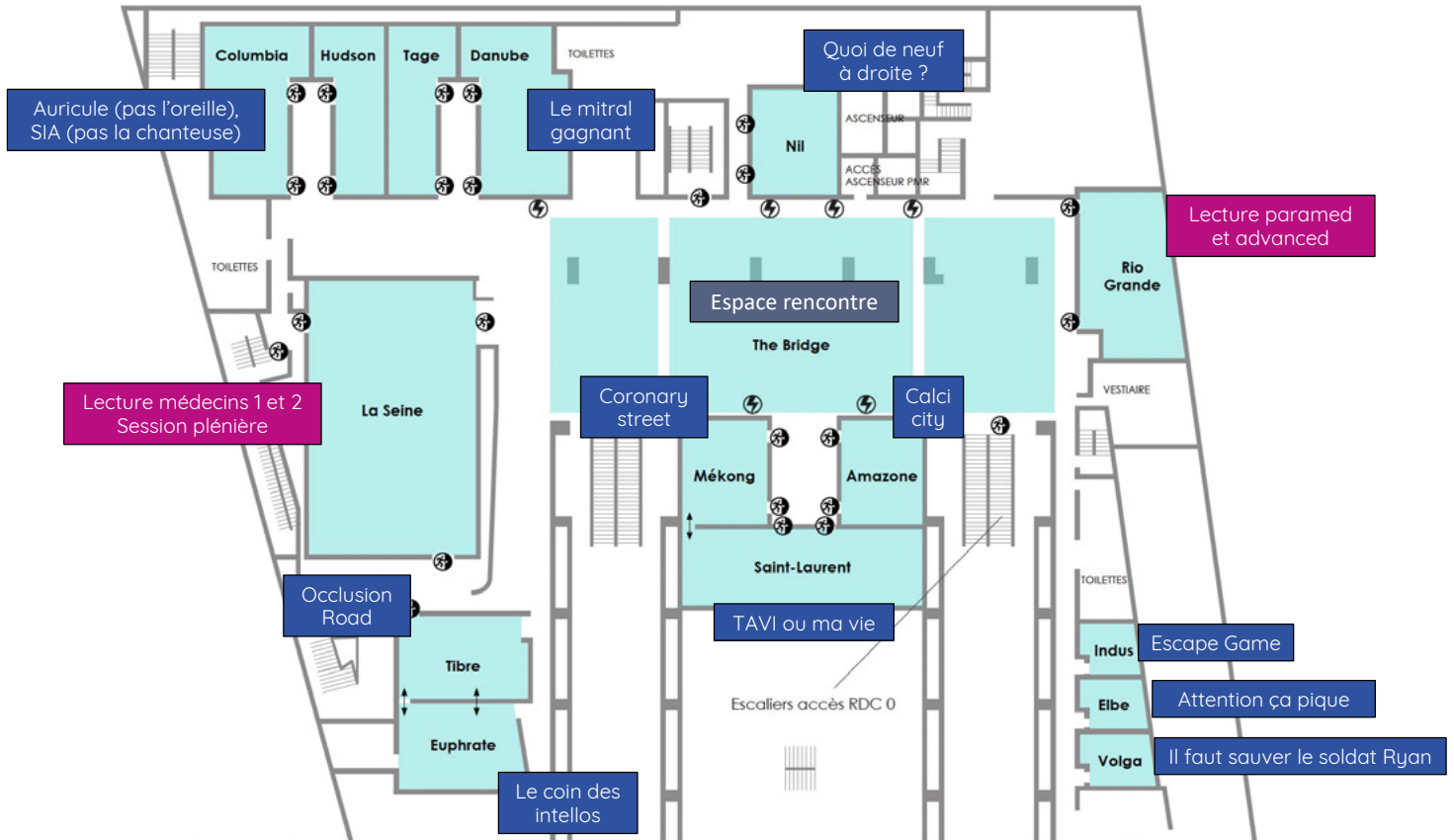


ATELIER ACTIF

Escape Game

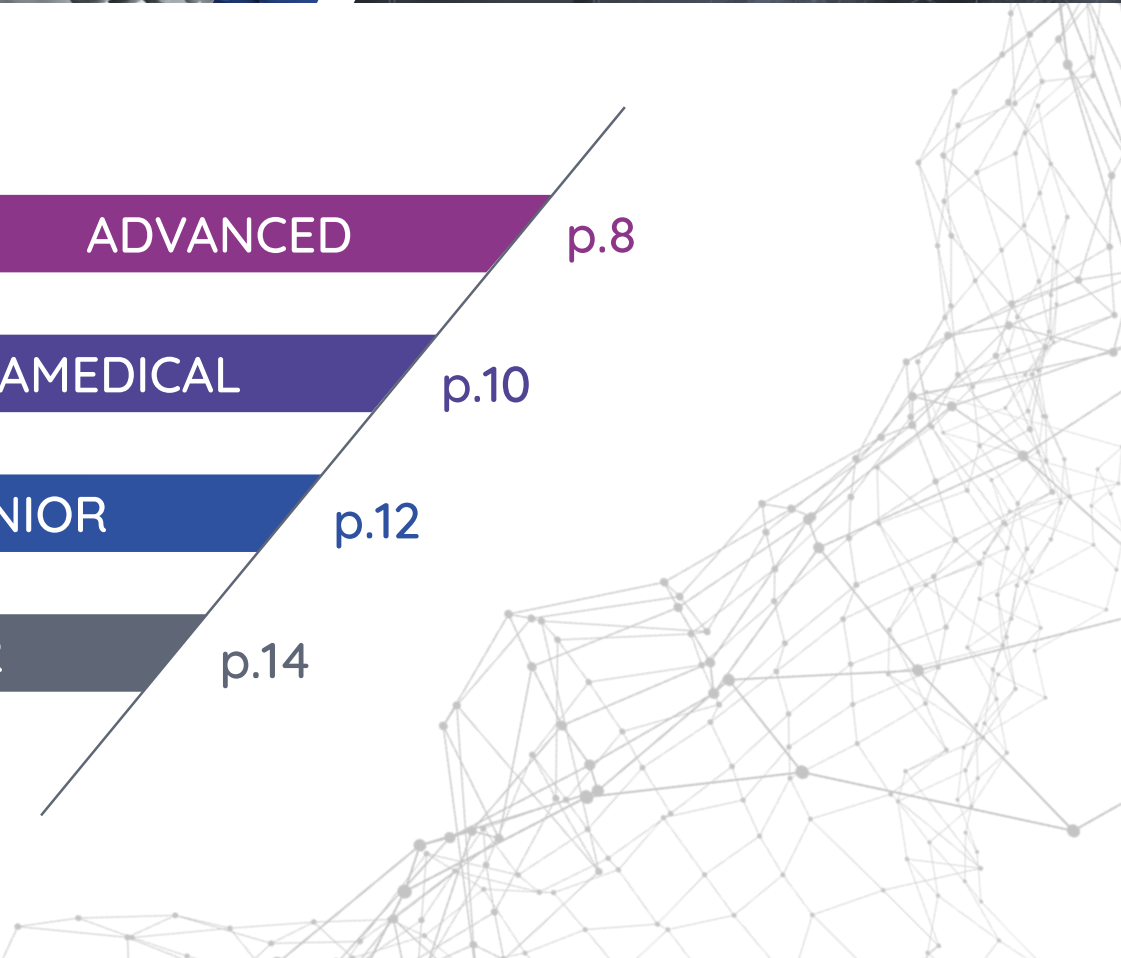
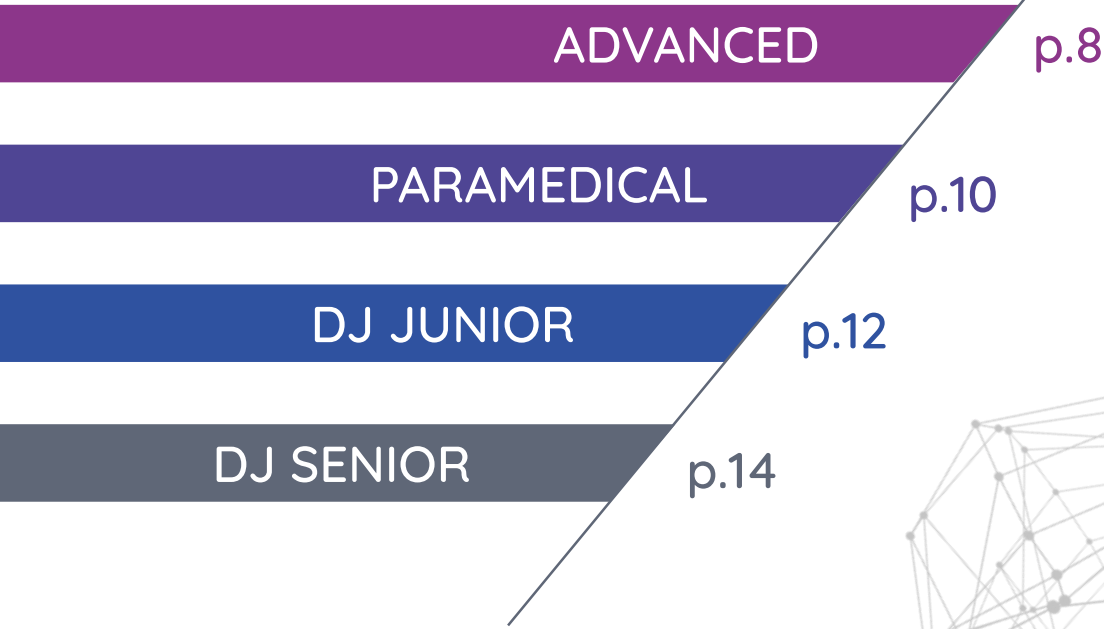
Il faut sauver le soldat Ryan

PLAN DES SALLES





PROGRAMME SCIENTIFIQUE




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 1 re intention: notions fondamentales et algorithme décisionnel, [Cédric Delhaye](#)

10h30 Aménagement et répartition des salles,
[Aurélie Turret \(Com&Co\)](#)

10h30 Pause-café et visite des stands & ateliers

11h00 **SESSION ATELIER - 1h30**
12h30 Rotation par groupes

12h30 Cocktail déjeuner 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  tat 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

16h00 **SYMPOSIUM** 
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 Heartroid, [Guillaume Bonnet](#)

16h45 **SESSION ATELIER - 1h30**
18h00 Rotation par groupes

20h00 Dîner du congrès

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**  **MACSF**

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 **SESSION ATELIER - 1h30**
13h30 Rotation par groupes

13h30 [Cocktail déjeunatoire et visite des stands](#)

14h30 **SYMPOSIUM** 

14h50 Remise des prix des meilleurs cas cliniques 
[Comité d'Organisation](#)

15h00 **SESSION ATELIER - 1h30**
16h30 Rotation par groupes

16h30 **ATELIERS EN OPEN BAR**
18h00


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 1^{ère} intention: notions fondamentales et algorithme décisionnel, [Cédric Delhaye](#)

10h30 Aménagement et répartition des salles, [Aurélie Turret \(Com&Co\)](#)

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**  **PHILIPS**
Optimisation des angioplasties complexes : Apport de l'iFR et de l'angioplastie virtuelle, [Eric Van Belle & Benoit Lattuca](#)

14h15 **SESSION ATELIER - 1h30**
15h30 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 Heartroid, [Guillaume Bonnet](#)

16h15 **QUI VEUT PRENDRE SA PLACE ?**
18h00

20h00 Dîner du congrès

09h00	SYMPOSIUM Comment la physiologie virtuelle 3.0 se met au service du biorésorbable, Alexandre Lafont-Lariboisiere	 BIOTRONIK excellence for life
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	 MACSF
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	
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  Guides de 1^{ère} intention: notions fondamentales et algorithme décisionnel, [Cédric Delhaye](#)

10h30 Aménagement et répartition des salles,
[Aurélie Turret \(Com&Co\)](#)

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

PHILIPS

Optimisation des angioplasties complexes : Apport de l'iFR et de l'angioplastie virtuelle, [Eric Van Belle & Benoit Lattuca](#)

14h15 SESSION ATELIER - 1h30
15h30 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 Heartroid, [Guillaume Bonnet](#)

16h45 SESSION ATELIER - 1h30
18h00 Rotation par groupes

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

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



14h50

Remise des prix des meilleurs cas cliniques 🏆

Comité d'Organisation

15h00

SESSION ATELIER - 1h30

16h30

Rotation par groupes

16h30

ATELIERS EN OPEN BAR

18h00


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 1^{ère} 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 **SESSION ATELIER - 1h30**
12h15 Rotation par groupes

12h30 Cocktail déjeunatoire et visite des stands

13h30 **SYMPOSIUM**  **PHILIPS**
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 Heartroid, [Guillaume Bonnet](#)

16h45 **SESSION ATELIER - 1h30**
18h00 Rotation par groupes

20h00 Dîner du congrès

09h00

SYMPOSIUM



Comment la physiologie virtuelle 3.0 se met au service du biorésorbable, *Alexandre Lafont-Lariboisiere*

09h30

Session cas cliniques «10 min chrono»

Animateurs :

Benoit Lattuca & Benoit Merat

6 cas cliniques de 10 min + 5 min de discussion

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

SESSION ATELIER - 1h30

13h30

Rotation par groupes

13h30

Cocktail déjeunatoire et visite des stands

14h30

SYMPOSIUM



14h50

Remise des prix des meilleurs cas cliniques 
Comité d'Organisation

15h00

SESSION ATELIER - 1h30

16h30

Rotation par groupes

16h30

ATELIERS EN OPEN BAR

18h00

μFR® AngioPlus Core

FFR* virtuelle & planification de l'angioplastie

CONFORT

sans guide ni agent hyperémiant

REPRODUCTIBLE

facilité d'utilisation

RAPIDE

environ 1 minute

VIRTUELLE

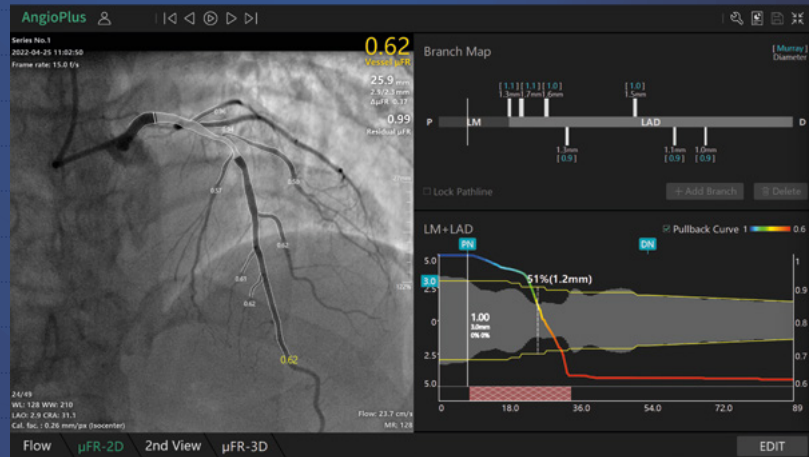
simulation d'angioplastie dynamique

UNE SEULE INCIDENCE

pour la 2D μFR®

BIFURCATIONS

analysées simultanément





NOTES

A series of horizontal dotted lines for writing notes, overlaid on a background of a network diagram.



NOTES

A series of horizontal dotted lines for writing notes, overlaid on a background of a light gray network of lines and nodes.



INFORMATIONS GÉNÉRALES

LIEU DU CONGRÈS

Rive Montparnasse

44 Boulevard de Vaugirard
75007 PARIS

CONTACT 

Aurélie Turret

a.turret@comnco.com

Tél. +33 (0)6 09 10 54 16

Marie Cusman

m.cusman@comnco.com

Tél. +33 (0)6 17 29 65 31

PRISE EN CHARGE & INSCRIPTIONS

Mathilde Constagliola

m.constagliola@comnco.com

Tél. +33 (0)7 78 21 80 23

Sacha Meynard

s.meynard@comnco.com

Tél. +33 (0)6 79 98 61 79