



23 & 24  
juin 2022  
Paris

*ATELIER COMPLICATIONS CARDIOLOGIE  
INTERVENTIONNELLE FRANCOPHONE*

3<sup>E</sup> ÉDITION

**LIEU DU CONGRÈS :**  
CAMPUS SAINT-GERMAIN  
DE L'UNIVERSITÉ PARIS CITÉ,  
DÉPARTEMENT DE SIMULATION ILLUMENS



[WWW.ACTIF-CARDIO.COM](http://WWW.ACTIF-CARDIO.COM)



## INFORMATIONS GÉNÉRALES



### LIEU DU CONGRÈS

Campus Saint-Germain  
de l'Université Paris Cité,  
Département de simulation iLumens  
5ème étage  
45, rue des Saint-Pères - 75006 Paris

### CONTACT

Com&Co Group - Manon Algoud  
m.algoud@comnco.com  
Tél. +33 (0)7 79 45 38 33



ATELIER COMPLICATIONS CARDIOLOGIE  
INTERVENTIONNELLE FRANCOPHONE

## ÉDITO

La cardiologie interventionnelle est avant tout un métier manuel basé sur du visuel. Alors que nous échangeons, partageons et apprenons majoritairement sur des images, rares sont les formations proposant une gestion des complications pouvant survenir dans notre discipline avec un aspect majoritairement pratique basé sur la prise en main des outils et des techniques que nous utilisons pour gérer ces complications.

Nous avons donc souhaité organiser un troisième rendez-vous pour nos ateliers basé sur l'échange, le partage et l'apprentissage de la gestion des complications sur un temps partagé entre des présentations théoriques basées sur des cas cliniques et un accès à des simulateurs au sein du centre iLumens de la Faculté de Médecine de Paris.

Cette rencontre est francophone, ce qui permet de pouvoir échanger aisément dans notre langue maternelle sur nos situations et expériences complexes, au travers de différentes pratiques et différents pays incluant principalement la France, la Suisse et la Belgique.

Nous accueillons donc les cardiologues interventionnels francophones de tout niveau afin de venir présenter leurs cas dans deux niveaux dédiés, d'apprendre des présentations de cas de chacun et d'utiliser en petits groupes nos différents ateliers permettant la gestion des complications coronaires, structurelles et médicales pouvant survenir durant une procédure de cardiologie interventionnelle.

Sincères et meilleures salutations,

## COMITÉ

### COMITÉ D'ORGANISATION

Dr Julien Adjedj, France  
Dr Nicolas Amabile, France  
Dr Guillaume Bonnet, France  
M. Benjamin Coanus, France  
Dr Sonia Houssany, France  
Dr Benoit Merat, France  
Dr Fabien Picard, France  
Mme Fanny Villanova, France





## JEUDI 23 JUIN

09h00 Accueil & inscriptions

### SALLE PLÉNIÈRE

09h30 Introduction, F. Picard

09h40 Parole du sage, D. Blanchard

10h10 Simulateurs Heartroid, K. Okayama

10h20 Du nouveau dans ACTIF, N. Amabile, G. Bonnet, B. Coanus & F. Villanova

10h30 Aménagement et répartition des salles

10h40 Pause café

### SALLE NIVEAU 1

11h00 **SESSION I**

11h00 Cas cliniques

11h15 **Lecture** - Voies d'abord et systèmes de fermeture, C-H. Maigrat

11h30 Cas cliniques

11h45 **Lecture** - Choix du guiding et techniques de support, P. Kamtchueng

12h00 Cas cliniques

12h15 **Lecture** - Imagerie et complications, B. Lattuca

12h30 Pause déjeuner

### SALLE PLÉNIÈRE

13h30 **SYMPOSIUM**  
STENT À MAILLES FINES SANS  
POLYMÈRE : QUELS BÉNÉFICES ?  
J. Adjedj & Q. Landolff

**B. BRAUN**  
SHARING EXPERTISE

### SALLES DE SIMULATION

14h00 **ATELIERS**

15h30 Pause café

### SALLE NIVEAU 1

16h00 **SESSION II**

16h00 Cas cliniques

16h15 **Lecture** - Lésions calcifiées & résistantes, E. Bressollette

16h30 Cas cliniques

16h45 **Lecture** - Lésions de bifurcation, G. Rangé

17h00 Cas cliniques

17h15 **Lecture** - Dissection coronaire, P. Motreff

### SALLE PLÉNIÈRE

17h30 **SYMPOSIUM**  
GESTION DU TRAITEMENT  
ANTICOAGULANT CHEZ  
LE PATIENT AYANT UNE  
FIBRILLATION ATRIALE ET  
UN SYNDROME  
CORONAIRE AIGU,  
F. Picard

Bristol Myers Squibb  
Pfizer

18h15 Fin de la journée

20h00 Dîner de gala au Petit Bain  
(7 Port de la Gare, 75013 Paris)

## VENDREDI 24 JUIN

08h30 Accueil

### SALLE PLÉNIÈRE

08h45 Extension de cathéter-guide,  
micro-cathéters, guides :  
de la CTO aux procédures  
complexes du quotidien

Présentée par B. Merat &  
Q. Landolff

Avec le soutien de **Teleflex**

### SALLES DE SIMULATION

09h30 **ATELIERS**

11h00 Pause café

### SALLE NIVEAU 1

11h30 **SESSION III**

11h30 Cas cliniques

11h45 **Lecture** - Perforation coronaire  
et drainage péricardique,  
C-H. Maigrat

12h00 Cas cliniques

12h15 **Lecture** - Thrombus et No reflow,  
G. Sideris

12h30 Cas cliniques

12h45 **Lecture** - Lésions ostiales,  
N. Amabile

13h00 Pause déjeuner

### SALLE PLÉNIÈRE

14h00 **SYMPOSIUM**  
BICUSPIDIE ET PATIENTS  
JEUNES, QUEL RÔLE  
DU TAVI AUJOURD'HUI ?  
A. Jegou, Q. Landolff & C. Saint-Etienne

Edwards

### SALLES DE SIMULATION

14h30 **ATELIERS**

### SALLE PLÉNIÈRE

16h00 Remise des prix

16h15 Conclusion

16h30 Fin de la journée





## JEUDI 23 JUIN

09h00 Accueil & inscriptions

### SALLE PLÉNIÈRE

09h30 Introduction, F. Picard

09h40 Parole du sage, D. Blanchard

10h10 Simulateurs Heartroid,  
K. Okayama

10h20 Du nouveau dans ACTIF, N. Amabile,  
G. Bonnet, B. Coanus & F. Villanova

10h30 Aménagement et répartition des salles


10h40 Pause café

### SALLES DE SIMULATION

11h00 **ATELIERS**

12h30 Pause déjeuner

### SALLE PLÉNIÈRE

13h30 **SYMPOSIUM**   
STENT À MAILLES FINES SANS  
POLYMÈRE : QUELS BÉNÉFICES ?  
J. Adjedj & Q. Landolff

### SALLE NIVEAU 2

14h00 **SESSION I**

14h00 Cas cliniques

14h15 Lecture - Complications coronaires  
du TAVI, G. Bonnet

14h30 Cas cliniques

14h45 Lecture - Complications vasculaires  
du TAVI, C. Saint-Etienne

15h00 Cas cliniques



15h15 Lecture - Complications cardiaques  
du TAVI, J. Adjedj

15h30 Pause café

### SALLES DE SIMULATION

16h00 **ATELIERS**

### SALLE PLÉNIÈRE

17h30 **SYMPOSIUM**   
GESTION DU TRAITEMENT  
ANTICOAGULANT CHEZ  
LE PATIENT AYANT UNE  
FIBRILLATION ATRIALE ET  
UN SYNDROME  
CORONAIRE AIGU,  
F. Picard 

18h15 Fin de la journée

20h00 Dîner de gala au Petit Bain  
(7 Port de la Gare, 75013 Paris)

## VENDREDI 24 JUIN

08h30 Accueil

### SALLE PLÉNIÈRE

08h45 Extension de cathéter-guide,  
micro-cathéters, guides :  
de la CTO aux procédures  
complexes du quotidien

Présentée par B. Merat &  
Q. Landolff

Avec le soutien de 

### SALLE NIVEAU 2

09h30 **SESSION II**

09h30 Cas cliniques

09h45 Lecture - Fraise bloquée,  
ballon bloqué, guide piégé,  
J. Adjedj

10h00 Cas cliniques

10h15 Lecture - Dessertissage de stent,  
S. Houssany

10h30 Cas cliniques

10h45 Lecture - Occlusion chronique  
coronaire F. Picard

11h00 Pause café

### SALLES DE SIMULATION

11h30 **ATELIERS**

13h00 Pause déjeuner

### SALLE PLÉNIÈRE

14h00 **SYMPOSIUM**   
BICUSPIDIE ET PATIENTS  
JEUNES, QUEL RÔLE  
DU TAVI AUJOURD'HUI ?  
A. Jegou, Q. Landolff & C. Saint-Etienne

### SALLE NIVEAU 2

14h30 **SESSION III**

14h30 Cas cliniques

14h45 Lecture - Fermeture FOP/CIA,  
A. Gommeaux

15h00 Cas cliniques

15h15 Lecture - Fermeture auricule gauche,  
A. Jegou

15h30 Cas cliniques

15h45 Lecture - Clip mitral, G. Bonnet

### SALLE PLÉNIÈRE

16h00 Remise des prix

16h15 Conclusion

16h30 Fin de la journée





**JEUDI 23 JUIN**

**09h00** Accueil & inscriptions

**SALLE PLÉNIÈRE**

09h30 Introduction, F. Picard

09h40 Parole du sage, D. Blanchard

10h10 Simulateurs Heartroid, K. Okayama

10h20 Du nouveau dans ACTIF, N. Amabile, G. Bonnet, B. Coanus & F. Villanova

10h30 Aménagement et répartition des salles

10h40 Pause café

**SALLE PARAMÉDICAUX**

**11h00** **SESSION I**  
**Complications coronaires**

**11h00** Cas cliniques

L. Koiurdani, F. Villanova, L. Slimer

**12h00** Lecture

Rôle du paramédical, tips and tricks sur le matériel, B. Coanus

12h30 Pause café

**SALLE PLÉNIÈRE**

**13h30** **SYMPOSIUM**  
**STENT À MAILLES FINES SANS POLYMÈRE : QUELS BÉNÉFICES ?**  
J. Adjedj & Q. Landolff



**SALLE PARAMÉDICAUX**

**14h00** **SESSION II**  
**Complications structurelles**

**14h00** Cas clinique

Complications vasculaires, T. Coclet

**14h20** Cas clinique

Complications TAVI, N. Lattarico

**14h40** Cas clinique

Complication TAVI fuite paraprothétique, B. Coanus

**15h00** Lecture

Rôle du paramédical, tips & tricks, F. Villanova

15h30 Pause café

**SALLE PARAMÉDICAUX**

**16h00** **SESSION III**  
**Gestion de l'urgence**

**16h00** Cas clinique

Arrêt cardio-respiratoire avec anesthésiste, K. L'Allemand

**16h20** Cas clinique

Arrêt cardio-respiratoire sans anesthésiste, N. Lattarico

**16h40** Cas clinique

Simulation en équipe, T. Cassinat & J. Lambert

**17h00** Lecture

Outils d'amélioration de nos pratiques et gestion de l'urgence, F. Villanova

**SALLE PLÉNIÈRE**

**17h30** **SYMPOSIUM**  
**GESTION DU TRAITEMENT ANTICOAGULANT CHEZ LE PATIENT AYANT UNE FIBRILLATION ATRIALE ET UN SYNDROME CORONAIRE AIGU,**  
F. Picard



18h15 Fin de la journée

20h00 Dîner de gala au Petit Bain (7 Port de la Gare, 75013 Paris)

**VENDREDI 24 JUIN**

**08h30** Accueil

**SALLE PLÉNIÈRE**

**08h45** Extension de cathéter-guide, micro-cathéters, guides : de la CTO aux procédures complexes du quotidien

Présentée par B. Merat et Q. Landolff

Avec le soutien de **Teleflex**

**SALLE DE SIMULATION**

**09h30** **ATELIERS**

11h00 Pause café

**SALLES DE SIMULATION**

**11h30** **ATELIERS**

13h00 Pause déjeuner

**SALLE PLÉNIÈRE**

**14h00** **SYMPOSIUM**  
**BICUSPIDIE ET PATIENTS JEUNES, QUEL RÔLE DU TAVI AUJOURD'HUI ?**  
A. Jegou, Q. Landolff & C. Saint-Etienne



**SALLE DE SIMULATION**

**14h30** **ATELIERS**

**SALLE PLÉNIÈRE**

16h00 Remise des prix

16h15 Conclusion

16h30 Fin de la journée



**ATELIER 1**

Structurel fermeture FOP/CIA, auricule gauche et voies d'abord, N. Amabile

**ATELIER 2**

Lésions calcifiées & bifurcations : quelle stratégie ? Q. Landolff

**ATELIER 3**

Techniques de CTO sur simulateur, V-X. Tadros & A. Jegou

**ATELIER 4**

Atelier TAVI & Bifurcation coronaire, T. Lhermusier, C. Delhaye, J. Rosencher & G. Sideris

**ATELIER 5**

Corindus : la robotique interventionnelle, un nouveau paradigme, K. Bermpeis

**ATELIER 6**

Simulons la complexité, J-S. Mallet & F. Chevalier

**ATELIER 7**

Rota a cœur battant / Accès transeptal repensé / Venez fermer l'auricule gauche, E. Bressollette

**ATELIER 8**

Le bon choix du guide dans toutes les situations de CTO

**ATELIER 9**

Les gestes qui sauvent, M. Haugel, J. Derely & C-H. Maigrat

## PARTENAIRES INSTITUTIONNELS



**HEARTROID PROJECT**



## MAJOR SPONSORS



**Medtronic**



## SPONSORS



## LIEU DU WORKSHOP

Campus Saint-Germain de l'Université Paris Cité,  
Département de simulation iLumens  
45, rue des Saint-Pères - 75006 Paris

## ORGANISATION

Com&Co Events - Manon Algoud  
m.algoud@comnco.com - Tél. +33 (0)7 79 45 38 33



[WWW.ACTIF-CARDIO.COM](http://WWW.ACTIF-CARDIO.COM)