

## PROGRAMME

BESANÇON  
Maison de l'Economie  
46 Avenue Villarceau  
**2025**

# 11<sup>ÈMES</sup> JOURNÉES NATIONALES D'IMAGERIE ENDOCORONAIRE PAR COHÉRENCE OPTIQUE

**28 & 29  
MARS 2025**

## COMITÉ SCIENTIFIQUE

N. AMABILE  
N. COMBARET  
G. SOUTEYRAND  
N. MENEVEAU  
P. MOTREFF



Le comité d'organisation remercie les partenaires  
& exposants pour leur soutien et leur fidélité

### PLATINE



### OR



### ARGENT

B BRAUN MEDICAL  
MEDTRONIC  
SHOCKWAVE

### BRONZE

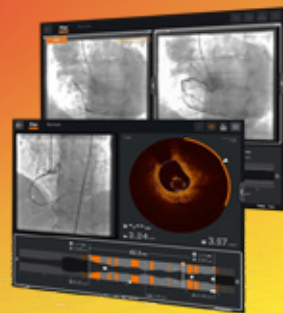
BIOSENSORS  
BIOTRONIK  
MICROPORT CRM  
ZOLL MEDICAL

### ORGANISATION MCO CONGRÈS

Villa Gaby - 285 Corniche JF Kennedy - 13007 Marseille - Tél : +33(0)4 95 09 38 00 Contact : [lea.digiacomato@mcocongres.com](mailto:lea.digiacomato@mcocongres.com)

# DES APERÇUS EXPLOITABLES ALIMENTÉS PAR L'IA

VOIR SIMPLEMENT. AGIR RÉSOLUMENT.



## PRÉSENTATION DU LOGICIEL ULTREON™ 2.0

Alimenté par l'IA, le logiciel Ultreon™ 2.0 vous donne instantanément des informations OCT et angiographiques exploitables, permettant une efficacité des procédures PCI et de meilleurs résultats.<sup>1-5</sup>

### PRE-PCI<sup>1</sup>

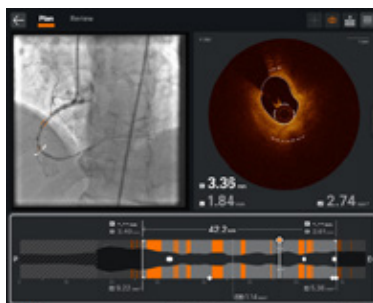
Évaluer la morphologie de la lésion pour déterminer la bonne stratégie de préparation des vaisseaux

- Détection du calcium alimentée par l'IA avec seuil ajustable
- Mesure automatisée de l'angle du calcium et de l'épaisseur maximale



Évaluer et définir les zones d'atterrissage du stent à prévoir pour la procédure

- Détection de l'EEL (la limitante élastique externe) alimentée par l'IA et mesure automatisée du diamètre
- Mesure automatisée de la MLA (surface minimale de la lumière), du diamètre de la lumière et de la surface de la lumière



Se référer aux informations de la notice d'instructions qui décrivent les informations de bon usage du dispositif.

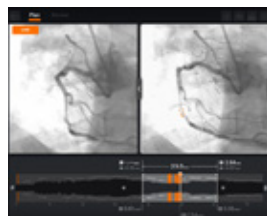
Les informations contenues dans le présent document sont réservées à une DISTRIBUTION en France UNIQUEMENT.

©2023 Abbott. Tous droits réservés. MAT-2314691 v1.0

## ANGIO DYNAMIQUE<sup>1</sup>

Déployez le stent là où vous le prévoyez

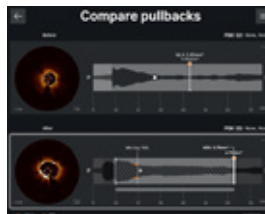
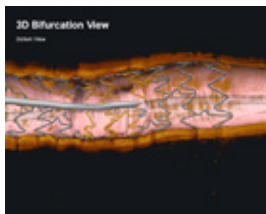
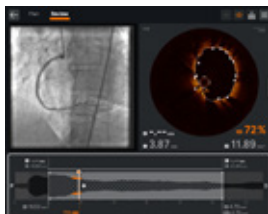
- Vue côte à côte du flux d'angiographie en direct et de la vue co-enregistrée avec votre plan de déploiement du stent
- Zoomez sur les deux pour voir les détails lors du positionnement et du déploiement



## POST-PCI<sup>1</sup>

Optimiser la procédure pour de meilleurs résultats

- Détection automatisée de la sous-expansion et de la malapposition du stent avec des seuils ajustables
- Vue en bifurcation 3D avec visualisation du stent
- Comparez les pullbacks pour présenter visuellement la différence de contour du vaisseau avant et après la procédure



## IMAGERIE ET PHYSIOLOGIE<sup>1</sup>

Un seul logiciel pour l'imagerie et la physiologie

- La physiologie est facilement disponible sans configuration ni câbles. Mesurez objectivement la fraction du flux de réserve coronaire (FFR) ou le ratio de débit de cycle complet au repos (RFR) avec le logiciel Ultreon™ 2.0
- Grandes vues physiologiques pour une évaluation rapide de la forme de la courbe et un contrôle de la dérive
- Basculement facile entre les modes FFR et RFR (par défaut)



Logiciel ULTREON™ 2.0 Software pour utilisations avec les systèmes d'imagerie OPTIS™ compatibles. Dispositif médical de classe IIb, organisme notifié CE 2797. Fabriqué par Abbott, mandataire européen Abbott 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 maladie.

1. Ultreon™ 2.0 Software Instructions for Use (IFU). Se référer à la notice d'utilisation pour plus d'informations. 2. Ali, Z. A., et al. (2016). Optical coherence tomography compared with intravascular ultrasound and with angiography to guide coronary stent implantation (ILUMIEN III: OPTIMIZE PCI): a randomised controlled trial. The Lancet, 388(10060), 2618–2628. [https://doi.org/10.1016/S0140-6736\(16\)31922-5](https://doi.org/10.1016/S0140-6736(16)31922-5). 3. Prati, F., et al. (2015). Clinical Impact of OCT Findings During PCI. Jacc-cardiovascular Imaging, 8(11), 1297–1305. <https://doi.org/10.1016/j.jcmg.2015.08.013>. 4. Rauch, J., et al. (2021). TCT-276 A Standardized Optical Coherence Tomography Workflow Improves Procedural Efficiency and Safety During Percutaneous Coronary Intervention: Insights From the LightLab Initiative. Journal of the American College of Cardiology, 78(19), B113. <https://doi.org/10.1016/j.jacc.2021.09.1129>. 5. Lee, J. M., et al. (2023). Intravascular Imaging-Guided or Angiography-Guided Complex PCI. The New England Journal of Medicine. <https://doi.org/10.1056/nejmoa2216607>.

**MISE EN GARDE:** Ce produit est destiné à être utilisé par un médecin ou sous la supervision d'un médecin. Avant utilisation, consultez le mode d'emploi à l'intérieur de l'emballage du produit (si disponible) ou à l'adresse [vascular.eifu.abbott](https://vascular.eifu.abbott) ou [medical.abbott/manuals](https://medical.abbott/manuals) pour de plus amples informations sur les indications, contre-indications, avertissements, mises en garde et événements indésirables.

**Les informations contenues dans le présent document sont réservées à une DISTRIBUTION en France UNIQUEMENT.**

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

**Abbott Medical France SAS**

1-3 Esplanade du Foncet, 92442 Issy-les-Moulineaux cedex, Tél: 33.1.41.46.45.00

™ Indique une marque du Groupe Abbott

©2023 Abbott. Tous droits réservés. MAT-2314691.v1.0

Page 2 sur 2



Vendredi 28 mars

09:00

09:00 - 09:15

**ACCUEIL - OUVERTURE DU CONGRÈS DES JOCT 2025**

Ouverture du congrès. **Nicolas MENEVEAU** (Besançon), **Nicolas AMABILE** (Paris)

09:15

09:15 - 09:30

**INTRODUCTION**

Introduction. **Pascal MOTREFF** (Clermont-Ferrand), **Grégoire RANGÉ** (CHARTRES)

09:30

09:30 - 10:30

**SESSION 1 : OPTIMISATION DES LÉSIONS COMPLEXES**

Modérateurs : **Romain CHOPARD** (Besançon), **Benoît LATTUCA** (Nîmes), **Géraud SOUTEYRAND** (Clermont-Ferrand)

**OCT** : les études françaises marquantes en 2024. Optimisation de l'angioplastie des lésions calcifiées : **CALIPSO**.  
**Nicolas AMABILE** (Paris)

**OCT** : les études françaises marquantes en 2024. Apport de l'OCT dans le traitement de la resténose : **RESTO**.  
**Géraud SOUTEYRAND** (Clermont-Ferrand)

**OCT** : les études françaises marquantes en 2024. Qu'attendre de l'OCT dans les lésions du TC : étude **DOCTORS LM**.  
**Nicolas MENEVEAU** (Besançon)

10:30

10:30 - 10:45

**PAUSE ET VISITES DES STANDS**

10:45

10:45 - 12:00

**SESSION 1 : OPTIMISATION DES LÉSIONS COMPLEXES EN PRATIQUE**

**Lésions calcifiées**. **David HOUPE** (Valenciennes)

Analyser une lésion calcifiée en OCT. **Radwane HAKIM** (Chartres)

Analyser une lésion bifurquée en OCT. **Matthieu BESUTTI** (Besançon)

OCT et stent Bioresorbable : Cas clinique 1. **Matthieu GODIN** (Rouen)

OCT et Stent Bioresorbable : Cas clinique 2. **Georgios SIDERIS** (Paris)

12:00

12:00 - 14:00

**DÉJEUNER**

14:00

14:00 - 16:00

**SESSION 2 : IVUS : LE COME-BACK**

Modérateurs : **Nicolas AMABILE** (Paris), **Pierre BARNAY** (Avignon), **Romain GALLET** (Creteil)  
avec le soutien de **BOSTON SCIENTIFIC**

Les indications de l'IVUS dans ma pratique quotidienne. **Gilles RIOUFOL** (Lyon)

Cas clinique 1. **Erwan BRESSOLETTE** (Nantes)

Cas clinique 2. **Mohamed ABDELLAOUI** (Grenoble)

Cas clinique 3. **Marion CHATOT** (Besançon)

Cas clinique 4. **Jean-Charles SPYCHAJ** (Marseille)

Cas clinique 5. **Arthur DARMON** (Saint-Denis)

Cas clinique 6. **Patrick OHLMANN** (Strasbourg)

16:00

16:00 - 16:30

**PAUSE ET VISITES DES STANDS**

16:30

16:30 - 18:00

**SESSION 3 : CAS INSOLITES, COMPLICATIONS**

Modérateurs : **Edouard GERBAUD** (Bordeaux), **Nicolas MENEVEAU** (Besançon), **Pascal MOTREFF** (Clermont-Ferrand)

Cas clinique 1. **Maeva GOURRAUD** (Tours)

Cas clinique 2. **Pierre BARNAY** (Avignon)

Cas clinique 3. **Philippe COMMEAU** (OLLIOULES)

Cas clinique 4. **Hervé POULIQUEN** (Vendée)



Samedi 29 mars

Cas clinique 5. **Sabrina UHRY** (Haguenau)  
Cas clinique 6. **Alexandre LAFONT** (Paris)  
Cas clinique 7. **Ziad BOUERI** (Ollioules)

Samedi 29 mars

08:30

08:30 - 10:30

**SESSION 4 : SCA ET MINOCA**

Modérateurs : **Philippe COMMEAU** (OLLIIOULES), **Luc LORGIS** (Dijon), **Jean-François MORELLE** (Caen)

Erosion ou rupture : qu'est-ce que ça change ? **Nicolas AMABILE** (Paris)  
MINOCA : IRM ou OCT, que faut-il choisir ? **Gilles BARONE-ROCHETTE** (Grenoble)  
Cas clinique 1. **Benoît CAULERY** (Besançon)  
Cas clinique 2. **Edouard GERBAUD** (Bordeaux)  
Cas clinique 3. **Nicolas COMBARET** (Clermont-Ferrand)  
Cas clinique 4. **Ioannis SKALIDIS** (Paris)  
Cas clinique 5. **Hajo HEYER** (Haguenau)  
Cas clinique 6. **Pascal MOTREFF** (Clermont-Ferrand)

10:30

10:30 - 11:00

**PAUSE ET VISITE DES STANDS**

11:00

11:00 - 12:30

**SESSION 5 : LÉSIONS RESISTANTES ET PROCEDURES COMPLEXES**

Modérateurs : **Nicolas COMBARET** (Clermont-Ferrand), **Patrick OHLMANN** (Strasbourg), **Gilles RIOUFOL** (Lyon)

Imagerie endocoronaire en Europe : La France est-elle un bon élève ? **Nicolas AMABILE** (Paris)  
Cas clinique 1. **Quentin LANDOLFF** (Rouen)  
Cas clinique 2. **Grégoire RANGÉ** (CHARTRES)  
Cas clinique 3. **Benoît GUILLON** (Besançon)  
Cas clinique 4. **Benoît LATTUCA** (Nîmes)  
Cas clinique 5. **Géraud SOUTEYRAND** (Clermont-Ferrand)



Un **système de guidage** réinventé combinant l'**IVUS HD** et la dernière génération de **guide de mesure de pression**, enrichis par l'**intelligence artificielle**.

## AVVIGO™ +

Système de guidage

Marqué CE



### COMET™ II

Guide de mesure de pression



### OPTICROSS™ HD

Cathéter d'imagerie coronarienne 60 MHz



IVUS HD : Echographie Intravasculaire Haute Définition

Les indications, contre-indications, mises en garde et mode d'emploi figurent sur la notice d'utilisation livrée avec chaque dispositif ou disponible sur [www.IFU-BSCI.com](http://www.IFU-BSCI.com) ; veuillez les lire attentivement avant toute utilisation du dispositif. **AVVIGO™** - Système de guidage multimodal - Le système de guidage multimodal **AVVIGO™** est utilisé par les médecins pour obtenir des informations anatomiques physiologiques, intravasculaires et/ou intracardiaques. - Classe IIa - CE0344 - Non remboursé au titre de la LPP.

**COMET™ II** Guide de mesure de pression - Le guide de mesure de pression **COMET™ II** est indiqué pour diriger un cathéter dans un vaisseau sanguin et mesurer les paramètres physiologiques dans les vaisseaux sanguins coronaires. - Classe III - CE0344 - Boston Scientific Corp.

**OptiCross™ HD** Cathétres d'imagerie coronarienne 60 MHz - Ce cathéter est conçu uniquement pour l'examen échographique des pathologies coronariennes intravasculaires. L'échographie intravasculaire est indiquée pour les patients chez qui les procédures interventionnelles transcatétrales coronaires sont indiquées. - Classe III - CE0344 - Boston Scientific Corp.

IC-1823208-AA © 2024 Boston Scientific Corporation ou ses filiales. Tous droits réservés.