

# ABBOTT EDUCATION NETWORK VASCULAR

SCIENCE • INNOVATION • PRACTICE



## Précision au Cathlab - OCT Co-angio en Pratique

### APERÇU DE L'ÉVÉNEMENT

Chers Mesdames et Messieurs,

Ce cours est destiné aux infirmier(es) et Techniciens(nes), qui souhaitent acquérir ou améliorer leurs compétences dans l'usage quotidien de l'OCT.

Le cours se divise en une partie théorique et une partie pratique avec observation de procédures en salle de cathétérisme (avec Optis Angio-Co-Registration). Vous suivrez une formation très interactive et centrée sur la pratique.

A la fin de ce cours les participants seront capables d'assister le cardiologue lors des procédures d'OCT Co-angio et d'interpréter les images d'OCT.

**Le Prof. Stéphane Cook MD, PhD, Chef du département de cardiologie, à l'Hôpital de Fribourg, qui bénéficie d'une grande expérience et est reconnu en tant qu'expert de l'OCT, dirigera ce workshop.**

Abbott Vascular

Oliver Gattermann  
National Sales Manager Coronary

### FACULTÉ/ORATEUR:

Prof. Stéphane Cook, MD

### DÉTAILS:

MARS 12, 2021

08H30 – 16H45

Hôpital de Fribourg

### Contact:

Saadia El Mkhenter

079 643 43 88

### LIEU DE COURS:

HÔPITAL DE FRIBOURG

CHEMIN DES PENSIONNATS 2

1708 FRIBOURG

SALLE GOTTÉRON | ÉTAGE C

## PROGRAMME DU MATIN

**08:30 - 08:45** Bienvenue

**08:45 - 09:45** Basics 5 p's procédures OCT co-Angio  
Introduction à l'algorithme MLD-MAX

**09:45 - 10:30** Interprétation des images OCT Pré-PCI : MLD

**10:30 - 11:30** Interprétation des images OCT Post-PCI : MAX

**11:30 - 12:15** Quiz OCT App

**12:15 - 13:15** Déjeuner

## PROGRAMME APRÈS-MIDI

**13:15 - 16:30** OCT au cathlab – live cases OCT-guided PCI Optis Angio-Co-Registration

*Prof. Stéphane Cook*

**16:30 - 16:45** Conclusions et Evaluation  
Résumé des live-cases, tips & tricks  
Evaluation du workshop

**16:45** *Fin du workshop*

---

ACHTUNG: Produkte dürfen nur von einem Arzt oder unter dessen Anleitung verwendet werden. Es ist wichtig, vor der Verwendung sorgfältig die Packungsbeilage in der Produktverpackung (falls vorhanden) oder auf [eifu.abbottvascular.com](http://eifu.abbottvascular.com) und [medical.abbott/manuals](http://medical.abbott/manuals) mit Gebrauchsanweisung, Warnhinweisen und den möglichen Komplikationen zu lesen, die bei der Verwendung dieses Produkts auftreten können. Alle Illustrationen sind künstlerische Darstellungen und sollten nicht als technische Zeichnungen oder Fotografien angesehen werden. Archivierung der Daten und Fotoaufnahmen durch Abbott Medical.

### Abbott Medical

Abbott Medical GmbH | Schanzenfeldstr. 2 | D-35578 Wetzlar | Tel. +49 6441 87075 0  
Abbott Medical Gesellschaft m.b.H | Perfektastraße 84 | A-1230 Wien | Tel. +43 1 891220  
Abbott Medical Schweiz AG | Neuhofstr. 23 | CH-6340 Baar | Tel. +41 41 768 43 33

™ kennzeichnet eine Marke der Abbott Unternehmensgruppe.

[www.cardiovascular.abbott](http://www.cardiovascular.abbott)

© 2020 Abbott. Alle Rechte vorbehalten. 3-DAC-1-11650-02 08-2020

Seite 2 von 2

