

# ABBOTT EDUCATION NETWORK VASCULAR

SCIENCE • INNOVATION • PRACTICE



## Precision in the Cathlab OCT in Daily Practice and Complex Patients

### EVENT OVERVIEW

Dear Ladies and Gentlemen,  
Dear Doctor

This workshop refers to interventional cardiologists, who want to become more skilled in the usage of OCT in daily clinical routine. Standardized step-by-step workflow **MLD MAX** guides you in pre and post PCI decisions.

The workshop divides into **theory and live cases** with discussion and experience exchange. Analyzing plaque morphology, determine appropriate vessel preparation incl. our new. Our simultaneous angio and OCT co-registration provides real time instantaneous synchronization of angiographic and OCT images. You will experience a practice oriented and very interactive training using our new **AI enabled Ultreon 2.0 Software** and **Aptivue**.

At the end of this workshop the attendant will be able to systematically interpret an OCT-image. You will know the structure of an image and will be able to recognize diffuse Morphology and make your optimal treatment strategy and achieving optimal PCI results for better patients' outcome.

**Prof. Lorenz Räber MD, PhD, Director Cathlab, Inselspital, University Hospital Bern, a highly experienced as well as internationally recognized OCT-Expert, will lead this workshop.**

Abbott Vascular

Oliver Gattermann  
National Sales Manager Vascular Switzerland

### SPEAKERS

Prof. Lorenz Räber, MD, PhD Dr.  
Georgios Siontis, MD, PhD

### DETAILS

April 5th, 2024  
08H30 – 16H45  
Inselspital Bern

### VENUE

Inselspital Bern  
Herz Gefäß Zentrum  
Anna-Seiler-Haus  
Freiburgstrasse 20  
3010 Bern

### REGISTRATION & CONTACT

Free of charge  
Deadline March 1<sup>st</sup>, 2024  
Claudia Schaub  
[claudia.schaub@abbott.com](mailto:claudia.schaub@abbott.com)  
T +41 41 768 44 83

## Forenoon Program

- 08:30 - 08:45**    **Welcome**
- 08:45 - 09:45**    **Basics in atherosclerosis, lesion preparation and stenting**
- 09:45 - 10:30**    **OCT in ACS**
- 10:30 - 11:30**    **OCT for stent optimization**    **11:30 - 12:15**    **OCT in stent failure**
- 12:15 - 13:15**    **Lunch**

## Afternoon Program

- 13:15 - 16:30**    **OCT in cathlab – live cases on OCT-guided PCI based on algorithm MLD MAX using Optis  
Angio-Co-Registration in between various OCT exercises**  
Dr. Georgios Siontis & Prof. Lorenz Räber
- 16:30**            **Conclusions and evaluation**  
▪ Summary of live-cases, tips and tricks  
▪ Evaluation of the workshop
- 16:45**            **End of 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