



Ultreon™ 3.0
Software

Imaging Reimagined with Ultreon™ 3.0

Proven by Data. Powered by Intelligence.

NOW AVAILABLE

CAUTION: This material is intended for use with healthcare professionals. Product(s) included are intended for use by or under the direction of a physician. Prior to use, reference the Instructions for Use, inside the product carton (when available), at manuals.eifu.abbott for more detailed information on Indications, Contraindications, Warnings, Precautions and Adverse Events.

Information contained herein for DISTRIBUTION OUTSIDE OF THE U.S. ONLY. Check the regulatory status of the device in areas where CE marking is not the regulation in force.

Abbott Vascular International
Park Lane, Culliganlaan 2B, 1831 Diegem, Belgium, Tel: 32.2.714.14.11

™ Indicates a trademark of the Abbott Group of Companies.

www.cardiovascular.abbott
©2026 Abbott. All rights reserved. MAT-2513594 v1.0



**LEARN
MORE**

Universitätsspital
Basel

Universitäres Herzzentrum Basel

Kardiologie Workshop Koronare Herzkrankheit-Update

Wann?

28. Mai 2026
17.30–19.45 Uhr

Wo?

Alte Universität
Hörsaal –101
Rheinsprung 9
4051 Basel



Kardiologie Workshop KHK-Update

Moderation

Prof. Hassina Baraki
Prof. Felix Mahfoud

Referierende

Prof. Gregor Leibundgut
Prof. Ingo Kutschka
PD Dr. Philip Haaf
PD Dr. Jasper Boeddinghaus
Dr. Michael Kunz

Panel

Dr. Elena Lardi
Dr. Corinna Klüber
Dr. Petra Kohler

Credits

SGK – 2 Credits
SGHC – 2 Credits
SGAIM – 2 Credits

Mit freundlicher Unterstützung von



Registrieren Sie sich online via QR-Code oder unter unispital-basel.ch/universitaeres-herzzentrum-basel/fortbildungen



Kontakt:
kommunikation.herzzentrum@usb.ch

Wissenschaftliches Programm Kardiologie Workshop – KHK-Update

17.30	Begrüssung Prof. Felix Mahfoud
17.40	Wird die invasive Koronaragnostik bald abgelöst – was ändert das Photon-counting CT? PD Dr. Philip Haaf
17.50	Diskussion
18.00	Von LDL zu neuen Targets: Sind Lipoprotein(a) und Inflammation jetzt im Fokus? Prof. Gregor Leibundgut
18.10	Diskussion
18.20	Antithrombozytäre Therapie – was wann und wie lange? Dr. Michael Kunz
18.30	Diskussion
18.40	Pause & Industrieausstellung (20 Minuten)
19.00	Sind Stents noch state of the art? PD Dr. Jasper Boeddinghaus
19.10	Diskussion
19.20	Welche modernen chirurgischen Verfahren gibt es? Prof. Ingo Kutschka
19.30	Diskussion
19.40	Summary & Farewell Prof. Hassina Baraki
19.45	Apéro