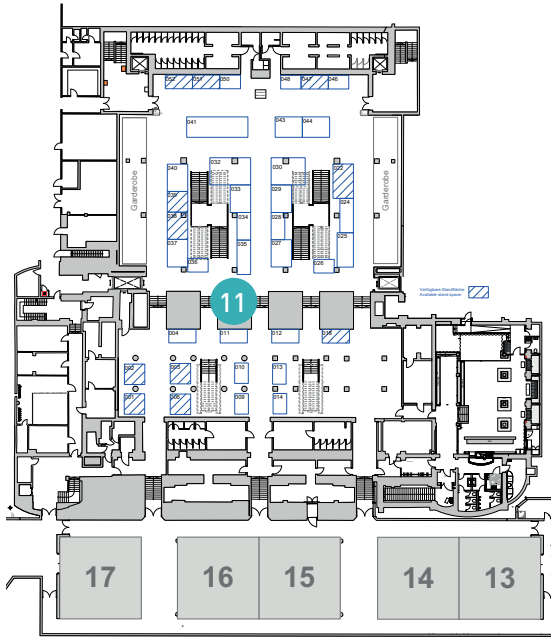


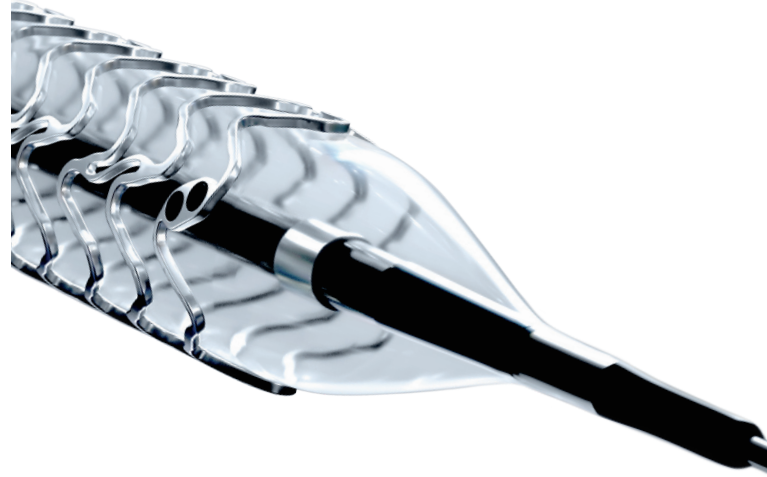
Lageplan



Dorint Hotel Mannheim
(mit direktem Übergang zum Congress Center
Rosengarten)

EBENE 1
SAAL 11

BIOTRONIK Vertriebs
GmbH & Co. KG
Woermannkehe 1
12359 Berlin · Germany
Tel +49 (0)30 68905-1839
Fax +49 (0)30 68905-1981
www.biotronik.com



85. Jahrestagung DGK Mannheim
24.-27. April 2019

BIOTRONIK Symposium

DES - Das Ende der Evolution
oder ist die Zukunft
resorbierbar?

Freitag, 26. April, 17.30-19.00 Uhr

BIOTRONIK Symposium

Vaskuläre Intervention

DES - Das Ende der Evolution oder ist die Zukunft resorbierbar?

Vorsitz	Prof. Dr. med. Helge Möllmann (Dortmund)
	Prof. Dr. med. Matthias Pauschinger (Nürnberg)
Datum	Freitag, 26. April 2019
Zeit	17:30–19:00 Uhr
Ort	Dorint Hotel Mannheim Ebene 1, Saal 11 (mit direktem Übergang zum Congress Center Rosengarten)

Agenda

17:30	Einleitung Prof. Dr. med. Matthias Pauschinger (Nürnberg)
17:35	ORSIRO - Der neue Benchmark Drug Eluting Stent. Erkenntnisse aus neuesten DES-Studien. Wie sehen zukünftige DES aus? Prof. Dr. med. Jochen Wöhrle (Friedrichshafen)
17:55	MAGMARIS - Die metallische Scaffold Technologie in klinischen Studien: Ergebnisse & Bewertung der klinischen Daten für den Magnesium Scaffold Priv.-Doz. Dr. med. Marcus Wiemer (Minden)
18:10	Einsatz von Scaffolds im ACS-Patienten, Motivation und erste Erfahrungen aus der SOLVE-ACS Studie Prof. Dr. med. Ulf Landmesser (Berlin)
18:25	Sicherheitsrelevante Erfahrungen mit dem MAGMARIS Scaffold, eine fallbasierte Darstellung Prof. Dr. med. Michael Haude (Neuss)
18:45	Paneldiskussion: "Ist die Zukunft resorbierbar?" Prof. Dr. med. Helge Möllmann (Dortmund)
19:00	Ende der Veranstaltung