

# PROGRAMM

Klinik Campus

Herausforderungen der Kardiologie gemeinsam bewältigen



Ruhrturn Business GmbH  
Huttropstraße 60  
45138 Essen

**Freitag, 25.09.2020**

- 15.00 – 15.15 Uhr **Begrüßung und Moderation durch die wissenschaftliche Leitung**  
*Prof. Dr. med. Tienush Rassaf, Direktor der Klinik  
Universitätsklinikum Essen  
Dr. med. Karl-Friedrich Schmitz  
ehem. Regionalvorsitzender des BNK Nordrhein e. V.*
- 15.15 – 15.45 Uhr **Was ist wichtig für den Alltag? - Neue ESC-Leitlinie NSTEMI**  
*Prof. Dr. med. Matthias Totzeck, Bereichsleiter Allgemeine und  
Akutkardiologie, Herz 1, Echokardiographie, Onkologische Kardiologie,  
Universitätsklinikum Essen*
- 15.45 – 16.15 Uhr **Was ist wichtig für den Alltag? - Neue ESC-Leitlinie Vorhofflimmern**  
*Prof. Dr. med. Reza Wakili, Bereichsleiter Rhythmologie und  
Devicetherapie, Universitätsklinikum Essen*
- 16.15 – 16.45 Uhr **Was ist wichtig für den Alltag? - Neue ESC-Leitlinie Erwachsene mit angeborenen Herzerkrankungen**  
*Dr. med. Fokko de Haan, Facharzt für Innere Medizin Schwerpunkt Kardiologie*
- 16.45 – 17.00 Uhr Pause
- 17.00 – 17.30 Uhr **Was ist wichtig für den Alltag? - Neue ESC-Leitlinie Sport Kardiologie und Körperliche Aktivität in Patienten mit kardiovaskulärer Erkrankung**  
*Dr. med. Susanne Berrisch-Rahmel, Fachärztin für Innere Medizin und Kardiologie Sportmedizin, KardioPro Düsseldorf*
- 17.30 – 18.00 Uhr **Medikamentöse Therapieansätze in der Herzinsuffizienz – jetzt und in Zukunft**  
*Prof. Dr. med. Peter Lüdike, Bereichsleiter Herzinsuffizienz und Intensivmedizin, Intensivstation, C-IMC, Station Herz 6, Universitätsklinikum Essen*
- 18.00 – 18.30 Uhr **Neue medikamentöse Ansätze in der Lipidtherapie**  
*Dr. med. Martin Steinmetz, Oberarzt  
Universitätsklinikum Essen*
- 18.30 – 19.00 Uhr **Neue medikamentöse Ansätze in der Gerinnungshemmung bei Patienten mit Vorhofflimmern**  
*PD Dr. med. Simon Kochhäuser, Oberarzt  
Universitätsklinikum Essen*
- 19.00 – 19.15 Uhr **Zusammenfassung und Verabschiedung**  
*Prof. Dr. med. Tienush Rassaf*