

Medtronic

Wissenschaftliche Symposien DGK Herztage 2025

Engineering the extraordinary

25.-26.09.2025

Saal E



Update Device Therapie 2025.

Good to know...

Donnerstag, 25. September 2025, von 12:45 - 14:15 Uhr,
Saal E (Präsenz-Symposium)

Vorsitz:

PD Dr. Frank Eberhardt (Köln)

Prof. Dr. Peter Seizer (Aalen)

Referenten:

Prof. Dr. David Duncker (Hannover)

Dr. Cathrin Theis (Stuttgart)

Prof. Dr. Sergio Richter (Dresden)

Frank-Holger Güldner (Bielefeld)

12:45 **Begrüßung**

PD Dr. Frank Eberhardt (Köln)

12:50 **2 Jahre EV-ICD Therapie:**

Real Life Data, wie läuft es in der Praxis?

Prof. Dr. David Duncker (Hannover)

13:05 **Diskussion**

13:10 **Update 10 Jahre leadless Micra:**

**Zugang über die Jugularis, Anwendung bei
akuten Infektionen und Einsatz bei TTVR**

Dr. Cathrin Theis (Stuttgart)

13:25 **Diskussion**

13:30 **CSP für alle? Und mit allen Mitteln?**

Prof. Dr. Sergio Richter (Dresden)

13:45 **Diskussion**

13:50 **Performance der OmniaSecure 4.7 Fr**

**Defi-Elektrode: Daten aus der LEADR-Study
und FDA-Zulassung**

Frank-Holger Güldner (Bielefeld)

14:05 **Diskussion**

14:10 **Zusammenfassung**

Prof. Dr. Peter Seizer (Aalen)

Elektrophysiologie im Aufbruch: Pulsed Field Ablation und bewährte Verfahren im Dialog

Freitag, 26. September 2025, von 11:30 - 13:00 Uhr,
Saal E (Präsenz-Symposium)

Vorsitz:

Prof. Dr. K. R. Julian Chun (Frankfurt am Main)

Prof. Dr. Patrick Lugenbiel (Heidelberg)

Referenten:

Dr. Sebastian Feickert (Berlin)

Prof. Dr. Joachim Ehrlich (Wiesbaden)

Prof. Dr. Christian Sohns (Bad Oeynhausen)

- 11:30 **Begrüßung**
Prof. Dr. K. R. Julian Chun (Frankfurt am Main)
- 11:35 **Single Shot PFA: Exzellente Signalqualität und Präzision für eine effektive Ablation**
Dr. Sebastian Feickert (Berlin)
- 11:50 **Diskussion**
- 12:00 **Stabilität im Wandel: Die Rolle der Kryoablation in einem sich entwickelnden PFA-Zeitalter**
Prof. Dr. Joachim Ehrlich (Wiesbaden)
- 12:15 **Diskussion**
- 12:25 **Next-Level EP: Maximale Präzision und Flexibilität durch High-Definition Mapping und Dual-Energy**
Prof. Dr. Christian Sohns (Bad Oeynhausen)
- 12:40 **Diskussion**
- 12:55 **Zusammenfassung**
Prof. Dr. Patrick Lugenbiel (Heidelberg)