

# PROGRAMM

**Entwurf**



## Kardiologie Regional 2026 kommunikativ und praxisnah

**INNSiDE by Melia Dresden**  
Salzgasse 4, 01067 Dresden

### Freitag, 04.09.2026

- ab 17.00 Uhr Begrüßungskaffee in der Ausstellung
- 17.30 Uhr **Begrüßung durch die Regionalvorsitzende des BNK Sachsen**  
*Dr. med. Annette Birkenhagen, Stollberg*
- 17.30 – 18.00 Uhr **Mitgliederversammlung und aktuelle berufspolitische Themen der Region**  
*Dr. med. Annette Birkenhagen, Stollberg*
- 18.00 – 18.30 Uhr **Hybrid DRG – rechtliche Aspekte / DRG-Spezialist/-Codierer**  
*N.N.*
- 18.30 – 19.00 Uhr **GOÄ-neu**  
*N.N.*
- 19.00 – 19.30 Uhr **Fragen und Diskussion**  
*anschließend Informationsaustausch beim gemeinsamen Abendessen*

### Samstag, 05.09.2026

- ab 08.30 Uhr Begrüßungskaffee in der Ausstellung
- 09:00 Uhr **Begrüßung durch die Regionalvorsitzende des BNK Sachsen**  
*Dr. med. Annette Birkenhagen, Stollberg*
- 09.00 – 09.30 Uhr **HFpEF – Diagnostik und Therapie 2026**  
*PD Dr. med. habil. Stephan Wiedemann, Dresden*
- 09.30 – 10.00 Uhr **Brauchen wir Physician Assistants?**  
*PD Dr. med. Christian Seligmann, München*
- 10.00 – 10.30 Uhr **Amyloidose 2026 – wen und wie sollten wir behandeln?**  
*Dr. med. Jan Ernstberger, Chemnitz*
- 10.30 – 11.00 Uhr Kaffeepause
- 11.00 – 11.45 Uhr **Kardiologie up to Date 2026**  
*Prof. Dr. med. habil. Gregor Simonis, Dresden*
- 11.45 – 12.15 Uhr **HOCM – Update 2026**  
*Prof. Dr. med. habil. Gregor Simonis, Dresden*
- 12.15 – 12.45 Uhr **Inflammation und hsCRP-Messung**  
*N.N.*
- 12.45 – 13.00 Uhr **Abschlussdiskussion**
- 13.00 – 14.00 Uhr gemeinsamer Mittagsimbiss in der Ausstellung

Stand 06.05.2026

Diese Veranstaltung wird unterstützt durch: Alnylam Germany GmbH: 4.800 €, Bayer Vital GmbH: 8.200 €, Boehringer Ingelheim Pharma GmbH & Co. KG: 2.000 €, Bristol-Myers Squibb GmbH & Co. KGaA: 7.544 €, GlaxoSmithKline GmbH & Co. KG: 2.000 € Novo Nordisk Pharma GmbH: 4.800 €.

Die Mittel werden anteilig verwendet für: Technik, Referenten, Location, Catering, Organisation und Abwicklung.

