

Vorsitzende:

Prof. Ulf Landmesser (Charité, Berlin)
Prof. Klaus Parhofer (LMU Klinikum, München)

● Vortragsveranstaltung

Freitag, 14. März 2025

- 18:00-18:15 Uhr **Begrüßung und Eröffnung**
Dr. Christiane Look
Alexander Rupp
- 18:15-18:45 Uhr **Vorspeise**
- 18:45-19:45 Uhr **Prävention – Die Wahrheit liegt im Geldbeutel**
Prof. Winfried März
- 19:45-20:30 Uhr **Hauptgang**
- 20:30-21:30 Uhr **Gefühl schlägt Evidenz – Psychologie der Risikowahrnehmung**
Prof. Wolfgang Gaissmaier
- 21:30-22:00 Uhr **Nachspeise**

● Wissenschaftliches Programm

Samstag, 15. März 2025

- 08:30-08:40 Uhr **Begrüßung und Einleitung**
Prof. Ulf Landmesser
Prof. Klaus Parhofer
- 08:40-09:25 Uhr **Prevent the First Event – Optimizing Lipid Profiles for Best Clinical Practice**
Prof. Perrone Filardi
- 09:25-09:55 Uhr **Prevent the First Event – Hochrisikopatienten im Fokus: Cholesterin senken, Ereignisse verhindern**
PD Dr. Ksenija Stach
- 09:55-10:30 Uhr **Update Lipidtherapie: Neue Substanzen unter der Lupe**
Dr. Nikolaus Buchmann
- 10:30-11:00 Uhr **Pause**

11:00-11:30 Uhr **LDL-C-Management mit PCSK9-Inhibitoren: Evidenz aus der klinischen Praxis**
Prof. Klaus Parhofer

11:30-12:30 Uhr **Expert*innentalkrunde: Brücken bauen – Interdisziplinäre Kooperation im Lipidmanagement**
Prof. Ingo Eitel
Prof. Barbara Richartz
Dr. Melanie Hümmelgen
Dr. Birgit Schleb

12:30-13:30 Uhr **Mittagspause**

13:30-14:45 Uhr **Workshop 1**
Kardio-CT beim chronischen Koronarsyndrom: Moderne Bildgebung für eine optimale Lipidtherapie
Prof. Sebastian Buß

Workshop 2
Innovationen gegen Ressourcenknappheit: Zukunftsstrategien für eine sichere Patient*innenversorgung
Johannes Weyand

Workshop 3
Lipidsenkende Therapie in der Diabetologie
Dr. Holger Leitolf

14:45-15:00 Uhr **Pause**

15:00-15:30 Uhr **Herzensangelegenheit: Fortschritte in der personalisierten Therapie bei koronarer Herzerkrankung**
Prof. Ulf Landmesser

15:30-15:40 Uhr **Schlussworte und Verabschiedung**
Prof. Ulf Landmesser
Prof. Klaus Parhofer

15:40-16:00 Uhr **Get-together**

