



Dienstag, 27. Jänner 2026, 18:00 Uhr

Kooperationsveranstaltung

## Lange Nacht der Lipide in Kooperation mit der



**Leitung & Moderation** Herr Helmut Brath  
Frau Karin Hawlisch-Höfferl

**18:00-18:10 Uhr** **Begrüßung und Einleitung**  
Herr Helmut Brath  
Frau Karin Hawlisch-Höfferl

**18:10-18:40 Uhr** **Genetik und familiäre Dyslipidämien**  
Herr Thomas Stuflig  
3. Medizinische Abteilung und Karl Landsteiner-Institut für  
Stoffwechselerkrankungen und Nephrologie, Klinik Hietzing, Wien

**18:40-19:10 Uhr** **Chylomikronämie und (genetische) Hypertriglyceridämie – selten, aber  
relevant**  
Herr Martin Clodi  
Vorstand Abt. für Innere Medizin, Barmherzige Brüder Konventhospital Linz;  
Klinisches Forschungsinstitut für kardiovaskuläre und metabolische  
Erkrankungen, Medizinische Fakultät, JKU, Linz

**19:10-19:40 Uhr** **Labordiagnostik und Risikostratifizierung im Lipidstoffwechsel**  
Herr Georg Endler  
Gruppenpraxis Labors.at Wien; Zentrum für Anatomie und Molekulare Medizin,  
Sigmund Freud PrivatUniversität Wien

Herr Walter Speidl  
Leitung Kardiolog. Pflegeambulanz, Univ.-Klinik f. Innere Med. II, MedUni Wien

**19:40-20:00 Uhr** **Pause**

**20:00-20:30 Uhr** **Moderne Lipidtherapie – Lipidziele, Statine, Ezetimib und injizierbare  
Substanzen**

Frau Gersina Rega-Kaun  
Oberärztin an der 5. Medizinischen Abteilung, Klinik Ottakring, Wien; Leitung der  
Lipidambulanz

**20:30-21:00 Uhr** **Lp(a) und Zukunft der Lipidtherapie**  
Herr Florian Kronenberg

Direktor Institut für Genetische Epidemiologie, Medizinische Universität Innsbruck

**ab 21:00 Uhr** **Abschlussdiskussion & Ausblick**  
Leitungsteam

Programmänderungen vorbehalten

Diese Fortbildung findet als Hybridveranstaltung statt.

Anmeldung: [www.billrothhaus.at/veranstaltungen](http://www.billrothhaus.at/veranstaltungen)

Veranstalter: Gesellschaft der Ärzte in Wien – Billrothhaus  
Frankgasse 8, 1090 Wien

EINTRITT  
FREI

Für die Veranstaltung werden **Fortbildungspunkte**  
im Rahmen der Diplomfortbildung der ÖÄK angefragt.