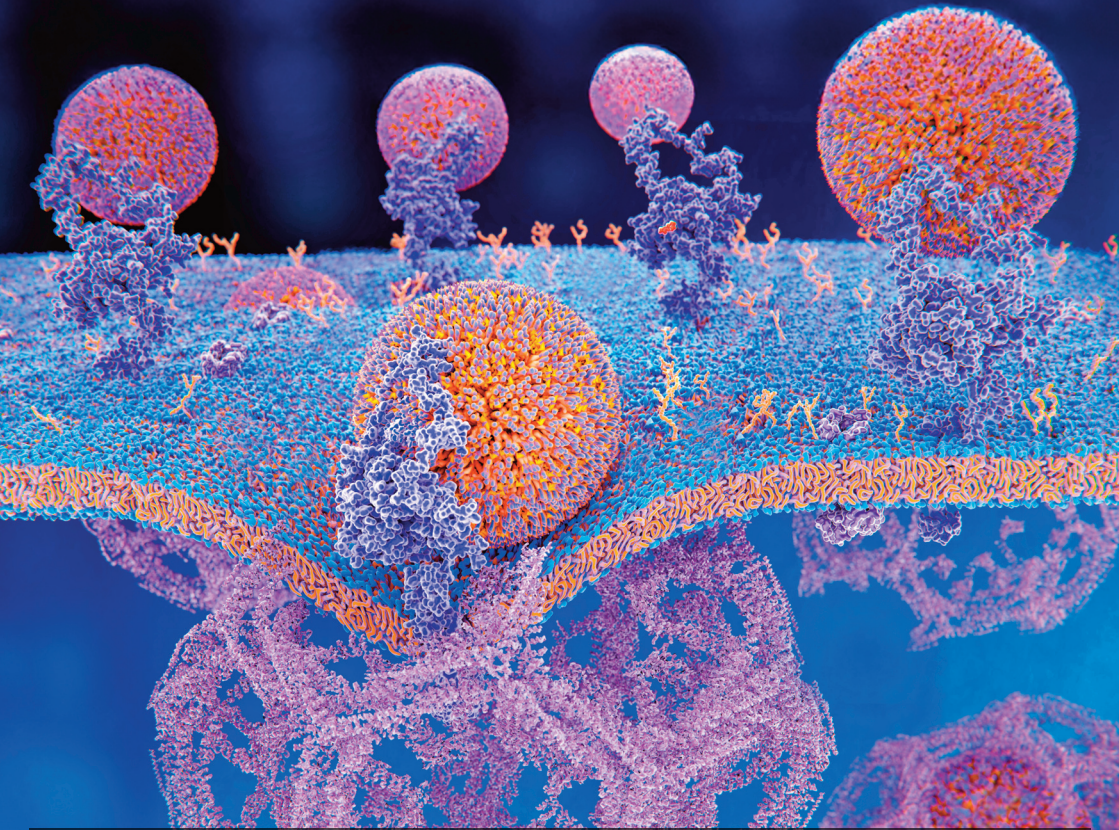


# Programm



## 1. Oberösterreichischer Lipidtag

Samstag, 13.06.2026

Schlossmuseum Linz

Veranstalter: Prim. Univ.-Prof. Dr. Martin Clodi  
Konventhospital der Barmherzigen Brüder Linz

# Programm

08:45 – 09:00 **Begrüßung**  
Martin Clodi, Linz

## **SESSION 1 Grundlagen des Lipidstoffwechsels**

**Vorsitz:** Thomas Steinmaurer, Linz

09:00 – 09:30 **Physiologie des Lipoproteinstoffwechsels**  
Thomas Stulnig, Wien

Aufbau und Klassen der Lipoproteine, Exogener vs. endogener  
Fettstoffwechsel, Rolle der Apolipoproteine,  
Transportmechanismen, Funktion zentraler Enzyme

09:30 – 10:00 **LDL-C: Ziele und Risikostratifizierung**  
Alfred Popp, Stockerau

ESC/EAS-Risikokategorien, SCORE2 & SCORE-OP, LDL-Zielwerte,  
Therapie-Intensität bestimmen

10:00 – 10:30 **Triglyceride, HDL & EPA**  
Martin Clodi, Linz

Pathophysiologie der Hypertriglyceridämie, Sekundäre  
Ursachen, HDL: moderne Evidenz, EPA & Residualrisiko,  
Praktischer Algorithmus

10:30 – 10:50 **Pause**

## SESSION 2 Moderne Lipidtherapie

Vorsitz: Dietmar Hubner, Wels

### 10:50 – 11:20 **Orale Lipidtherapie**

Helmut Brath, Wien

Statine, Ezetimib, Bempedoinsäure; Evidenzlage, Intoleranz-Management, Monitoring

### 11:20 – 11:50 **Injizierbare Lipidsenkung**

Martin Clodi, Linz

PCSK9-Hemmer, Inclisiran, Indikationen, Outcome-Daten, Anwendung

### 11:50 – 12:50 **Mittagspause**

## SESSION 3 Spezifische Risikofaktoren

Vorsitz: Matthias Heinzl, Linz

### 12:50 – 13:20 **Lipoprotein(a)**

Florian Kronenberg, Innsbruck

Genetik, Risikofaktor, Screening, Therapie heute, Pipeline

### 13:20 – 13:50 **Praxisorientiertes Lipidmanagement**

Helmut Brath, Wien

Fälle, Therapieentscheidungen, Algorithmen

# Referenten

**OA Dr. Helmuth Brath,**

Gesundheitszentrum Favoriten, Diabetes- und Fettstoffwechselambulanz,  
Wienerbergstraße 13, 1100 Wien

**Prim. Univ.Prof. Dr. Martin Clodi,**

Krankenhaus der Barmherzigen Brüder Linz, Abteilung für Innere Medizin,  
Seilerstätte 2, 4020 Linz

& Klinisches Forschungsinstitut für kardiovaskuläre und metabolische  
Erkrankungen, Medizinische Fakultät/JKU, MED Campus 1,  
Krankenhausstraße 5, 4020 Linz

**OA DDr. Matthias Heinzl,**

Krankenhaus der Barmherzigen Brüder Linz, Abteilung für Innere Medizin,  
Seilerstätte 2, 4020 Linz

& Klinisches Forschungsinstitut für kardiovaskuläre und metabolische  
Erkrankungen, Medizinische Fakultät/JKU, MED Campus 1,  
Krankenhausstraße 5, 4020 Linz

**OA Dr. Dietmar Hubner,**

Abteilung für Gastroenterologie und Hepatologie, Rheumatologie, Endokrinologie  
und Diabetologie, Klinikum Wels-Grieskirchen,  
Grieskirchner Straße 42, 4600 Wels

**Univ.-Prof. Dr. Florian Kronenberg,**

Institut für Genetische Epidemiologie, Medizinische Universität Innsbruck,  
Schöpfstraße 3, 6020 Innsbruck

**OA Dr. Alfred Popp,**

Landeskrankenhaus Stockerau, Stoffwechsel Ambulanz,  
Landstraße 18, 2000 Stockerau

**OA Dr. Thomas Steinmaurer,**

Krankenhaus der Barmherzigen Brüder Linz, Abteilung für Innere Medizin,  
Seilerstätte 2, 4020 Linz

**Prim. Univ.-Prof. Dr. Thomas Stulnig,**

Klinik Hietzing, 3. Med. Abteilung & Karl Landsteiner Institut für  
Stoffwechselerkrankungen und Nephrologie,  
Wolkersbergenstr. 1, 1130 Wien



# Allgemeine Informationen

## Veranstalter

Prim. Univ.-Prof. Dr. Martin Clodi  
Konventhospital der Barmherzigen Brüder Linz  
Abteilung für Innere Medizin  
E-mail: [martin.clodi@bblinz.at](mailto:martin.clodi@bblinz.at)

## Veranstaltungsort:

Schlossmuseum Linz  
Schlossberg 1, 4020 Linz

## Organisation, Anmeldung und Sponsoring:

**M** Medizinische Ausstellungs- und Werbegesellschaft  
**A** Freyung 6/3, A-1010 Wien  
**W** Tel.: (+43/1) 536 63-20, -32  
E-mail: [maw@media.co.at](mailto:maw@media.co.at)  
Web: [www.maw.co.at](http://www.maw.co.at)

## Teilnehmerregistrierung:

Die Teilnahme an der Veranstaltung ist kostenfrei.  
Anmeldung online unter  
<https://registration.maw.co.at/lipidtag26>

Bildrechte Titelbild: Asset-ID: 2454405653

**DFP**

Diese Veranstaltung wird für das Diplom-Fortbildungsprogramm der Österreichischen Ärztekammer eingereicht.