

Einladung

# Highlights 2026

## Lipide & Hypertonie – arteriell/ pulmonal/portal

Carl von Noorden Symposium 2026

Freitag, 13. März 2026

Von 13.00 bis 16.40 Uhr

Theatersaal der Klinik Hietzing & Virtuell

# Highlights 2026 Lipide & Hypertonie – arteriell/pulmonal/portal

Hochdruck und Dyslipidämie haben weitreichende Auswirkungen auf verschiedenste Organsysteme. Das diesjährige Carl von Noorden Symposiums präsentiert Ihnen brisante Highlights zu den neuesten Entwicklungen in Forschung, Diagnostik und Therapie. Für beide Bereiche konnten wir höchst namhafte Sprecher gewinnen, um die aktuellen Daten mit Ihnen zu diskutieren.

Herr **Univ.-Prof. Kronenberg**, einer der weltweit führenden Experten wird über die neuesten Forschungen zu Lipoprotein(a) sprechen. Daran anschließend wird **Univ.-Prof. Stulnig**, Vorstand der 3. Medizinischen Abteilung, einen Überblick über die aktuellen und insbesondere die in Entwicklung befindlichen Lipidsenker geben. Hier erwarten wir spannende Neuerungen, die zum Teil demnächst auch in Österreich angewendet werden können.

Zum Themenbereich Hochdruck wird Herr **Univ.-Prof. Haring**, Vorstand der 4. Medizinischen Abteilung, wird über rezente Entwicklungen zur renalen Denervation sprechen, die nun durch verbesserte Interventionsstrategien als wesentliche Säule in der Behandlung der therapieresistenten arteriellen Hypertonie etabliert ist. Frau **Priv.-Doz. Insa Emrich**, angesehene Expertin der Universitätsklinik in Homburg an der Saar (Deutschland), wird begleitend über neue Entwicklungen der medikamentösen Behandlung der arteriellen Hypertonie berichten und dabei auf die neue Leitlinie zur Hypertonie in der Schwangerschaft Bezug nehmen. Abgerundet wird der Themenblock arterielle Hypertonie von Frau Dr. **Stögerer-Lanzenberger**, welche auf den State-of-the-Art der endokrinologischen Abklärung der arteriellen Hypertonie eingehen wird.

Erhöhter Blutdruck ist nicht auf das arterielle System beschränkt. Herr **Univ.-Prof. Reiberger**, Medizinische Universität Wien, wird eine Keynote zur portalen Hypertension geben, die er seit Jahren international führend wissenschaftlich untersucht. Darüber hinaus widmet sich Frau **Priv.-Doz. Breyer-Kohansal**, Vorständin der 6. Medizinische Abteilung, der pulmonalen Hypertonie, einer weitverbreiteten, zumeist unterdiagnostizierten, Krankheitsentität. Sie wird über die diagnostische Abklärung als auch über neue therapeutische Möglichkeiten sprechen.

Wir freuen uns, diese wichtigen Themen mit Ihnen zu diskutieren – idealerweise vor Ort, gerne auch virtuell!

Univ.-Prof. Dr. Thomas Stulnig  
Vorstand der 3. Medizinische Abteilung, Klinik Hietzing

Univ.-Prof. Dr. Ludwig Kramer  
Vorstand der 1. Medizinischen Abteilung, Klinik Hietzing

Univ.-Prof. MMag. DDr. Bernhard Haring  
Vorstand der 4. Medizinischen Abteilung, Klinik Hietzing

# Programm

- 13.00 Get-together
- 13.15 Wolfgang Huf, Ärztlicher Direktor der Klinik Hietzing  
**Begrüßung**
- 13.20 Florian Kronenberg  
**Keynote** Lipoprotein(a) – Therapien in greifbarer Nähe
- 13.50 Thomas Stulnig  
**Neue Lipidsenker in Entwicklung**
- 14.10 Bernhard Haring  
**Keynote** Renale Denervation: Phönix aus der Asche bei arterieller Hypertonie
- 14.40 Insa Emrich  
**Neue Antihypertensiva & Hypertonie in der Schwangerschaft**
- 15:00 Pause
- 15.20 Michaela Stögerer-Lanzenberger  
**State-of-the-Art** Abklärung endokrine Hypertonie
- 15.40 Thomas Reiberger  
**Keynote** Portale Hypertension: Mechanismen, Diagnostik, Therapie
- 16.10 Robab Breyer-Kohansal  
**Pulmonale Hypertonie**
- 16.30 Gemeinsame Diskussion
- 16.40 Ende der Veranstaltung

## Moderation

Univ.-Prof. Dr. Thomas Stulnig, Vorstand der 3. Medizinische Abteilung, Klinik Hietzing

Univ.-Prof. Dr. Ludwig Kramer, Vorstand der 1. Medizinischen Abteilung, Klinik Hietzing

Univ.-Prof. DDr. Bernhard Haring, Vorstand der 4. Medizinischen Abteilung, Klinik Hietzing

## Referent\*innen

**Breyer-Kohansal** Robab, Priv.-Doz.<sup>in</sup> Dr.<sup>in</sup>, Abteilungsvorständin 6. Medizinische Abteilung mit Pneumologie, Klinik Hietzing, und Ludwig Boltzmann Institut für Lungengesundheit

**Emrich** Insa, Priv.-Doz.<sup>in</sup> Dr.<sup>in</sup>, Innere Medizin III, Universitätsklinikum des Saarlandes, Homburg an der Saar, Deutschland

**Haring** Bernhard, Univ.-Prof. DDr., Abteilungsvorstand, 4. Medizinische Abteilung mit Kardiologie, Klinik Hietzing

**Huf** Wolfgang, Dr., BSc MSc MSc, Ärztlicher Direktor der Klinik Hietzing

**Kramer** Ludwig, Univ.-Prof. Dr., Abteilungsvorstand, 1. Medizinische Abteilung mit Gastroenterologie, Klinik Hietzing

**Kronenberg** Florian, Univ.-Prof. Dr., Direktor Institut für Genetische Epidemiologie, Medizinische Universität Innsbruck

**Reiberger** Thomas, Univ.-Prof. Dr., Klinische Abteilung für Gastroenterologie und Hepatologie, Universitätsklinik für Innere Medizin III, Medizinische Universität Wien

**Stögerer-Lanzenberger** Michaela, Dr.<sup>in</sup>, 3. Medizinische Abteilung und Leiter Karl-Landsteiner Institut für Stoffwechselerkrankungen und Nephrologie, Klinik Hietzing

**Stulnig** Thomas, Univ.-Prof. Dr., Abteilungsvorstand, 3. Medizinische Abteilung und Leiter Karl-Landsteiner Institut für Stoffwechselerkrankungen und Nephrologie, Klinik Hietzing

## Veranstalterin

**Klinik Hietzing** – 3. Medizinische Abteilung und Karl Landsteiner Institut für Stoffwechselerkrankungen und Nephrologie

## Veranstaltungsort & virtuelle Teilnahme

Klinik Hietzing – Veranstaltungszentrum (Pavillon F) – Theatersaal, 1130 Wien, Wolkersbergenstraße 1

**Anreise öffentlich:** Straßenbahn 62 – Station Versorgungsheimplatz; S80 Wien Speising

**Parkplätze** sind vorhanden (kostenpflichtig am Klinikareal, Parkpickerl in der Umgebung)

**Teilnahme kostenfrei – Anmeldung erforderlich**



**Anmeldung zum Webinar** unter

[https://us02web.zoom.us/webinar/register/WN\\_Su7U2r3xQ\\_KB3vUmWx28ZA](https://us02web.zoom.us/webinar/register/WN_Su7U2r3xQ_KB3vUmWx28ZA)

**Anmeldung zur Veranstaltung vor Ort** (begrenzte Teilnehmer\*innenzahl!) im Sekretariat der 3. Med. Abteilung unter +43 1 80 110-2342; E-Mail

[KHI.3ME@gesundheitsverbund.at](mailto:KHI.3ME@gesundheitsverbund.at)



Um 4 DFP-Punkte wurde angesucht

© Klinik Hietzing, 2026

Impressum: Wiener Gesundheitsverbund, Klinik Hietzing, 1130 Wien, Wolkersbergenstraße 1, für den Inhalt verantwortlich: Prim. Univ.-Prof. Dr. Thomas Stulnig; grafische Gestaltung: VR KOM.