



5 CME Punkte und Zertifizierung DMP KHK

# 14. MUNICARDIO 2024

Online und Präsenz



HERZKATHETERLABOR NYMPHENBURG AM KLINIKUM DRITTER ORDEN



KLINIKUM DRITTER ORDEN MÜNCHEN-NYMPHENBURG AKADEMISCHES LEHRKRANKENHAUS

Literaturhaus München · Vortragssaal 3. Etage · Salvatorplatz 1 · 80333 München · Samstag, 12. Oktober 2024 · 08:45–13:30 Uhr

Sehr geehrte Frau Kollegin, sehr geehrter Herr Kollege,

zum mittlerweile 14. Mal möchten wir Sie zu unserer Veranstaltung Municardio in das Literaturhaus München einladen.

Wir wollen Sie nicht nur mit aktuellen Studiendaten konfrontieren, sondern möchten Ihnen vor allem zu praxisrelevanten Themen wie Hypertonus, Vorhofflimmern und EKG-Auswertung ein Update geben. Ein virtueller Ausflug in unser Herzkatheterlabor soll den praxisnahen Aspekt der Veranstaltung unterstreichen.

Besonders freuen wir uns auf die diesjährigen Gastredner: Herr Professor Lehrke wird die Frage beantworten, ob es in der kardiovaskulären Praxis überhaupt noch Patienten gibt, die keine Indikation für einen SGLT2-Hemmer oder einen GLP1-Agonisten haben.

Feuer, Eis und die Gewalten der Tornados faszinieren Carsten Peter. Er findet sich im Rahmen seiner filmischen und photographischen Tätigkeit oft in Situationen wieder, die eine rasche und überlegte Risikoeinschätzung erfordern. Ähnliche Grenzzwänge erleben wir immer wieder in unserem ärztlichen Handeln. Wir sind gespannt auf seine Impulse.

Wir hoffen, mit diesem Programm Ihr Interesse wecken zu können und freuen uns auf eine lebendige analoge und virtuelle Diskussion.

Herzlichst

Dr. Astrid Ilg

Prof. Bruno Huber

## Programm

<b>Begrüßung</b> A. Maier/B. Huber	08:45–09:00		
<b>Moderation: J. Rieber, Th. Korte</b>		<b>Moderation: B. Huber, A. Ilg</b>	
<b>Wann ist Vorhofflimmern eigentlich Vorhofflimmern?</b> Ch. Mewis	09:00–09:30	<b>Fire and Ice – Entscheidungen in Extremsituationen</b> C. Peter	11:00–11:30
<b>ESC 2024 – wrap up</b> B. Huber	09:30–10:00	<b>GLP1, SGLT2 – die „neuen Statine“</b> M. Lehrke	11:30–12:00
<b>Art. Hypertonus – neuer Wein in alten Schläuchen?</b> A. Ilg	10:00–10:30	<b>EKG-Quiz: Hätten Sie es gewußt?</b> Th. Korte/Ch. Mewis	12:00–12:30
<b>Pause</b>	10:30–11:00	<b>Live-in-the-Box: Spannende Fälle aus dem Herzkatheterlabor</b> J. Rieber/J. Wiebe	12:30–13:00
		<b>Schlusswort</b> B. Huber/A. Ilg	
		<b>Gemeinsames Mittagessen</b>	

## Referenten und Moderation

**Prof. Dr. med. Bruno Huber**  
Herz- und Gefäßzentrum Nymphenburg/Maffeistrasse und Herzkatheterlabor Nymphenburg\*

**Dr. med. Astrid Ilg**  
Praxis Burgstraße und Herzkatheterlabor Nymphenburg\*

**Prof. Dr. med. Thomas Korte**  
Herz-Gefäß-Zentrum Nymphenburg/Maffeistrasse und Herzkatheterlabor Nymphenburg\*

**Prof. Dr. med. Michael Lehrke**  
Chefarzt Kardiologie Klinikum Traunstein, Cuno-Niggel-Str.3, 83278 Traunstein

**Dr. med. Albert Maier**  
Chefarzt Klinik für Innere Medizin II, Klinikum Dritter Orden\*

**Prof. Dr. med. Christian Mewis**  
Herz-Gefäß-Zentrum Nymphenburg/Maffeistrasse und Herzkatheterlabor Nymphenburg\*

**Carsten Peter**  
Fotograf National Geographic

**PD Dr. med. Johannes Rieber**  
Praxis Burgstraße und Herzkatheterlabor Nymphenburg\*

**PD Dr. med. Jens Wiebe**  
Herz-Gefäß-Zentrum Nymphenburg/Maffeistrasse und Herzkatheterlabor Nymphenburg\*

\*) am Klinikum Dritter Orden, Menzinger Str. 44, 80638 München

## Tagungsort und Anfahrt

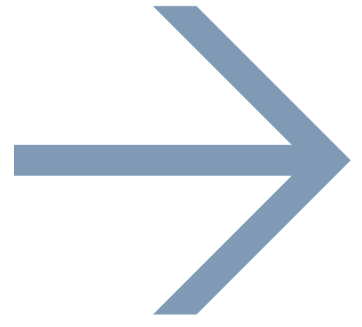
Literaturhaus München · Vortragssaal, 3. Etage  
Salvatorplatz 1 · 80333 München

- Den Eingang erreichen Sie direkt über
- U-Bahnen: U3, U4, U5, U6 zum Odeonsplatz
- Parktiefgaragen: am Salvatorplatz und am Nationaltheater

www.literaturhaus-muenchen.de



Anmeldung



Die Zugangsdaten erhalten Sie nach erfolgreicher **Registrierung**  
Rückfragen und Anmeldung:  
Dr. med. Astrid Ilg/Prof. Dr. med. Bruno Huber

## Mit freundlicher Unterstützung

**Gold (2000-3000 Euro)**  
AstraZeneca, Bayer, BMS, LifeTech, Novartis, Sanofi

**Silber (1000-2000 Euro)**  
Amgen, Boehringer, Daiichi Sankyo, Pfizer, Philips, Novo Nordisk

**Bronze (500-1000 Euro)**  
Abbott, Boston Scientific, Medtronic, Servier, Terumo