

Referenten

Prof. Dr. med. Dominik Buckert

Stellvertretender ärztlicher Direktor
Facharzt für Innere Medizin und Kardiologie
Universitätsklinikum Ulm
Albert-Einstein-Allee 23 | 89081 Ulm

PD Dr. med. Michal Droppa

Oberarzt
Facharzt für Innere Medizin und Kardiologie
Universitätsklinikum Tübingen
Otfried-Müller-Straße 10 | 72076 Tübingen

Apl. Prof. Dr. Tobias Geisler

Stellvertretender Ärztlicher Direktor
Facharzt für Innere Medizin mit
Schwerpunkt Kardiologie

Prof. Dr. Mirjam Keßler

Oberärztin
Fachärztin für Innere Medizin und Kardiologie
Universitätsklinikum Ulm
Albert-Einstein-Allee 23 | 89081 Ulm

Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. med. Meinrad P. Gawaz

Ärztlicher Direktor
Facharzt für Innere Medizin, Kardiologie und Angiologie
Universitätsklinikum Tübingen
Otfried-Müller-Straße 10 | 72076 Tübingen

Prof. Dr. med. Wolfgang Rottbauer

Ärztlicher Direktor
Facharzt für Innere Medizin und Kardiologie
Universitätsklinikum Ulm
Albert-Einstein-Allee 23 | 89081 Ulm

Allgemeine Hinweise

Veranstaltungsort:

Hotel Lago

Friedrichsau 50 | 89073 Ulm

Hybridveranstaltung

Ihr Ansprechpartner von AstraZeneca:

Charlotte Roller

Therapy Area Specialist CVRM
AstraZeneca GmbH

Mobil: 0152 0736 5805

E-Mail: charlotte.roller@astrazeneca.com

Hinweise:

Dieses Programm richtet sich ausschließlich an Ärztinnen und Ärzte.

Die Veranstaltung wird durch die AstraZeneca GmbH finanziert (die Gesamtkosten belaufen sich voraussichtlich auf ca. 9.000 €).

Die Veranstaltung wurde mit 2 CME-Punkten zertifiziert.

Einladung zur Fortbildung



Mittwoch, 12. März 2025
18:00 - 21:00 Uhr

Hotel Lago, Raum E61
Friedrichsau 50, 89073 Ulm

Hybridveranstaltung

In Kooperation mit



Eine Fortbildung von AstraZeneca 

Eine Veranstaltung der
AstraZeneca GmbH

AstraZeneca 

Vorwort

**Sehr geehrte Kolleginnen,
sehr geehrte Kollegen,**

wir freuen uns sehr, Sie bereits zum dritten Mal zu unserer Veranstaltung einladen zu können. Wir eröffnen dieses Forum um niedergelassene Kolleg:innen mit den Kolleg:innen aus der Klinik in einen gemeinsamen Austausch zu bringen. Dazu haben sich die Unikliniken Tübingen und Uniklinik Ulm in diesem Fortbildungsformat zusammengeschlossen. Wir möchten spezielle und herausfordernde Fälle aus der Kardiologie vorstellen und mit Ihnen darüber intensiv diskutieren.

Die Referenten werden dabei einen Einblick geben, wie sie mit den jeweiligen Herausforderungen in der Klinik umgehen. Wir bitten Sie als Teilnehmer:innen die Gelegenheit zu ergreifen Fragen zu stellen und Ihren Blickwinkel mit den Referenten und dem Auditorium zu teilen.

Wir freuen uns auf unsere 3. Cardio Connection mit Ihnen und sowohl die Teams der Unikliniken als auch das Team von AstraZeneca freut sich auf Ihre Teilnahme. Dieses Veranstaltungsformat ist für Sie vor Ort und online im Live Stream mit Fragefunktion verfügbar. Daher melden Sie sich bitte über den QR-Code mit Ihrer bevorzugten Teilnahme an.

Wir freuen uns auf den Austausch mit Ihnen und hoffen, Sie bei der Veranstaltung begrüßen zu dürfen.

Wissenschaftliche Leitung

**Prof. Dr. Meinrad Paul Gawaz und
Prof. Dr. Wolfgang Rottbauer**



Programm

Vorsitz: *Prof. Dr. med. M.P. Gawaz
Prof. Dr. Wolfgang Rottbauer*

18.30 Uhr: Begrüßung
Herr Prof. Dr. Gawaz

FALL

1

Uniklinik Ulm: Linksherzinsuffizienz und ihre Konsequenzen: Medikamentöse Basistherapie und moderne Intervention

18:45 Uhr: Fallvorstellung
*Frau Prof. Keßler
Herr Prof. Dr. Buckert
Diskussion
Wie wurde der Fall gelöst?*

FALL

2

Uniklinik Tübingen: Rechtsherzinsuffizienz und ihre Konsequenzen: Medikamentöse Basistherapie und moderne Intervention

19:30 Uhr: Fallvorstellung
*Herr Prof. Geisler
Herr PD Dr. Droppa
Diskussion
Wie wurde der Fall gelöst?*

20:15 Uhr: **Zusammenfassung der Fälle**
Herr Prof. Dr. Rottbauer

Anmeldung

Wir bitten um verbindliche Zusage bis zum **08.03.2025** unter:

**E-Mail: charlotte.roller@astrazeneca.com
Mobil: 0152 0736 5805**

für die Veranstaltung:



**Spezielle und
herausfordernde Fälle der
interventionellen Kardiologie**

**Mittwoch, 12. März 2025
Hybridveranstaltung**

Anmeldung

Einfach QR-Code scannen oder anmelden unter:

<https://swp-hl.de/meet/cardioconnection>

