

## Zertifizierung

---

Die Veranstaltung wird mit 2 CME-Punkten durch die Landesärztekammer Baden-Württemberg zertifiziert.

## Datenschutz

---

Plattformen für Web-Konferenzen wie z.B. Zoom haben ganz unterschiedliche Implementierungen beim Datenschutz und der DSGVO Konformität. Da wir als Kliniker besonders schützenswerte Daten überblicken, wollen wir besondere Vorsicht bei der Benutzung dieser Plattformen einhalten. Daher verpflichten sich Veranstalter und jeder Teilnehmer dazu keine Personenidentifizierenden Daten von Patienten in unserem Fortbildungsformat zu kommunizieren. Jedem Teilnehmer ist bewusst, dass seine Identität und Gesprächsinhalte von anderen Teilnehmern und Dritten eingesehen werden könnten. Er ist damit einverstanden, dass wir zum Zwecke der kontinuierlichen Fortbildung dieses Format elektronisch aufzeichnen und auf Internetplattformen zur Verfügung stellen.

## Kontakt

---

Universitätsklinikum Heidelberg  
Klinik für Kardiologie, Angiologie und Pneumologie  
Im Neuenheimer Feld 410  
69120 Heidelberg

[fortbildung.med3@med.uni-heidelberg.de](mailto:fortbildung.med3@med.uni-heidelberg.de)

[www.kardiologieheidelberg.de](http://www.kardiologieheidelberg.de)  
[www.ukhd.de/kardiologie/fueraerzte](http://www.ukhd.de/kardiologie/fueraerzte)



UNIVERSITÄTS  
KLINIKUM  
HEIDELBERG



## Heidelberger Herzdialog

Präzisionsmedizin in der Kardiomyopathie

**22. Februar 2022**

**18:00 - 20:00 Uhr**

ONLINE

Medizinische Universitätsklinik  
Innere Medizin III  
Klinik für Kardiologie, Angiologie und  
Pneumologie



Sehr geehrte Damen und Herren,  
liebe Kolleginnen und Kollegen,

der wissenschaftliche Austausch mit Ihnen ist uns sehr wichtig, daher wurde der „Heidelberger Herzdialog“ als zertifizierte online Fortbildungsreihe für Sie ins Leben gerufen.

Kardiomyopathien sind keine seltenen Erkrankungen, die Ursachen und Ausprägungen können jedoch sehr heterogen sein. Daher waren die klassischen Ansätze der Evidenzbasierten Medizin, randomisierte Studien, oft unzulänglich oder schwer durchführbar. Durch translationale molekulare Forschung, genetische Analysen, klinische Register und präzisionsmedizinische Studiendesigns konnten in den letzten Jahren vollkommen neue Ansätze in der Diagnostik und Therapieentwicklung Einzug halten. Dies führte dazu, dass zahlreiche Innovationen in den letzten Jahren Anwendung in der Routine finden und Strategien aus der Kardiomyopathieforschung auf die breite Kardiologie zurückwirken.

Wir laden Sie hiermit herzlich zum Thema „Präzisionsmedizin in der Kardiomyopathie“ am 22.02.2022 ein und würden uns sehr freuen, Sie auf unserer Veranstaltung im virtuellen Format begrüßen zu dürfen.



Prof. Dr. med.  
Norbert Frey  
Ärztlicher Direktor



Prof. Dr. med.  
Benjamin Meder  
Leiter Institut für  
Kardiomyopathien  
Heidelberg



Dr. med.  
F. Sedaghat-Hamedani  
Funktionsoberarzt für  
Kardiomyopathien

## Agenda

---

- 18:00 Uhr**      **Begrüßung**  
Prof. Dr. med. Norbert Frey
- 18:10 Uhr**      **Fortschritte in der hypertrophen Kardiomyopathie**  
Dr. med. Farbod Sedaghat-Hamedani
- 18.30 Uhr**      **Diskussion**
- 18.40 Uhr**      **Linksventrikuläre Hypertrabekularisierung - was sind die Konsequenzen?**  
Dr. med. Elham Kayvanpour
- 19:00 Uhr**      **Diskussion**
- 19.10 Uhr**      **Personalisierte Medizin in dilatativer Kardiomyopathie**  
Prof. Dr. med. Benjamin Meder
- 19.30 Uhr**      **Diskussion**
- 19.40 Uhr**      **Zusammenfassung und Verabschiedung**  
Prof. Dr. med. Norbert Frey
-