



DEUTSCHES HERZZENTRUM
DER CHARITÉ

DHZB
Akademie



Symposium

Kardiogenetik

25. April 2026

Mercure Hotel MOA Berlin
Stephanstraße 41
10559 Berlin

Liebe Kolleginnen und Kollegen,



das Deutsche Herzzentrum der Charité und die DHZB Akademie laden zum erstmals stattfindenden Kardiogenetik-Symposium 2026 ein.



Das Symposium setzt den Schwerpunkt auf den Einzug der Genomischen Medizin in den klinischen Alltag der Herzmedizin. Neue Erkenntnisse aus der genetischen Forschung treiben die Genomische Medizin kontinuierlich voran. Welche diagnostischen Schritte und Therapieansätze in der Behandlung von erblichen Herz-Kreislauferkrankungen lassen sich daraus für Gegenwart und Zukunft ableiten? Welche Chancen für Patientinnen und Patienten knüpfen sich an die Präzisionsmedizin?



Praktische Empfehlungen für die Durchführung der genetischen Testung werden neben aktuellen Erkenntnissen aus der genetischen Forschung vorgestellt. Kardiomyopathien, Hyperlipidämien, Arrhythmien und Angeborene Herzfehler stehen im Mittelpunkt der Fachdiskussion. Entwicklungen in der genetischen Diagnostik werden mit neuen Behandlungskonzepten verknüpft.

Wir freuen uns, Sie bei unserem Kardiogenetik Symposium begrüßen zu dürfen!

Herzliche Grüße von der wissenschaftlichen Leitung

**Prof. Dr. Sabine Klaassen
Prof. Dr. Bettina Heidecker
Dr. Stefanie Werhahn**

Programm

Samstag, 25. April 2026

Molekulargenetik & Genetische Testung

Chair: Prof. Dr. Sabine Klaassen & Prof. Dr. Bettina Heidecker

09:00 - 09:30 **Wozu brauchen wir die Genetik in der Klinik?**

Prof. Dr. Eric Schulze-Bahr

09:30 - 10:00 **Molekulargenetische Diagnostik in der Herzmedizin**

Prof. Dr. Malte Spielmann

10:00 - 10:20 **Praktische Anleitung für genetische Testung - wie geht's, wer zahlt's?**

Dr. Anne-Karin Kahlert

10:20 - 10:40 Pause

Kardiomyopathien & Hyperlipidämien

Chair: Prof. Dr. Ulf Landmesser & Prof. Dr. Jeanette Schulz-Menger

10:40 - 11:00 **Indikation für genetische Testung bei Kardiomyopathien**

Prof. Dr. Sabine Klaassen

11:00 - 11:20 **Myokarditis oder Kardiomyopathie - molekulare Analyse und Prognose**

Prof. Dr. Bettina Heidecker

11:20 - 11:40 **Hypertrophe Kardiomyopathie - Genetische Ursachen**

Dr. Stefanie Werhahn

11:40 - 12:00 **Hereditäre Lipidstoffwechselstörungen**

Dr. Ursula Kassner

12:00 - 13:00 Pause & Industriesymposium

Arrhythmien

Chair: Prof. Dr. Ingo Hilgendorf & Prof. Dr. Felix Berger

13:00 - 13:20 **Ionenkanalerkrankungen - Ursache für den plötzlichen Herztod**

Prof. Dr. Wilhelm Haverkamp

13:20 - 13:40 **Plötzlicher Herztod und ICD - Klinische Rolle der Kardiogenetik**

Prof. Dr. Gerhard Hindricks

Angeborene Herz- & Gefäßanomalien

Chair: Prof. Dr. Ingo Hilgendorf & Prof. Dr. Felix Berger

13:40 – 14:00	Genetische Ursachen bei Angeborenen Herzfehlern Prof. Dr. Marc-Phillip Hitz
14:00 – 14:20	Thorakale Aortenerkrankungen – Marfan Syndrom Dr. Petra Gehle
14:20 – 14:40	Pause

Präzisionsmedizin & Neue Technologien

Chair: Prof. Dr. Gerhard Hindricks & Dr. Stefanie Werhahn

14:40 – 15:10	Klinische Studien zur Gentherapie bei Kardiomyopathien Prof. Dr. Brenda Gerull
15:10 – 15:30	Dilatative Kardiomyopathie – wie können wir zielgerichtet therapieren? Prof. Dr. Michael Gotthardt
15:30 – 15:50	Genomweite Assoziationen und polygene Risikovorhersage bei Vorhofflimmern Prof. Dr. Stefan Kääb
15:50 – 16:00	Wrap-up Prof. Dr. Sabine Klaassen Prof. Dr. Bettina Heidecker Dr. Stefanie Werhahn

Wissenschaftliche Leitung

- **Prof. Dr. Sabine Klaassen**
Charité – Universitätsmedizin Berlin
- **Prof. Dr. Bettina Heidecker**
DHZC - Deutsches Herzzentrum der Charité
- **Dr. Stefanie Werhahn**
DHZC - Deutsches Herzzentrum der Charité

Weitere Referent:innen

- **Dr. Petra Gehle**
DHZC - Deutsches Herzzentrum der Charité
- **Prof. Dr. Brenda Gerull**
Universitätsklinikum Würzburg
- **Prof. Dr. Michael Gotthardt**
Max Delbrück Center
- **Prof. Dr. Wilhelm Haverkamp**
DHZC - Deutsches Herzzentrum der Charité
- **Prof. Dr. Gerhard Hindricks**
DHZC - Deutsches Herzzentrum der Charité
- **Prof. Dr. Marc-Phillip Hitz**
Universitätsmedizin Oldenburg
- **Dr. Anne-Karin Kahlert**
Institut für Immunologie und Genetik, Ludwigshafen
- **Dr. Ursula Kassner**
Charité – Universitätsmedizin Berlin
- **Prof. Dr. Ulf Landmesser**
DHZC - Deutsches Herzzentrum der Charité
- **Prof. Dr. Eric Schulze-Bahr**
UKM Münster
- **Prof. Dr. Stefan Kääb**
Deutsches Herzzentrum München
- **Prof. Dr. Malte Spielmann**
Klinikum der Universität München

Sponsoren



Buchen Sie jetzt Ihren Platz:



**Teilnahmegebühr: 100 €
Ermäßigt für Studierende, DHZC
Mitarbeitende und Assistenzärzte: 50€**

<https://www.dhzb-akademie.de/course/kardiogenetik-symposium/>

- **Kontakt:**
Svenja Wiegandt
programs@dhzb-akademie.de
- **Veranstalter:**
DHZB Akademie | DHZB Stiftung
Augustenburger Platz 1
13353 Berlin
www.dhzb-akademie.de
- **Stornierungsbedingungen**
www.dhzb-akademie.de/agb/