

# Berlin Heart Academy 2019

25.-26. Oktober



Wissenschaftliche Leitung:  
Prof. Dr. med. Ulf Landmesser

Humboldt Carré Konferenzzentrum  
Eine Veranstaltung der C.T.I. GmbH

Liebe Kolleginnen und Kollegen,  
sehr geehrte Damen und Herren,

zahlreiche innovative Entwicklungen in der Herzmedizin werden das künftige Management unserer Patienten prägen.

Wir freuen uns ganz besonders, die neuen aktuellen Ansätze zur Prävention und Therapie der koronaren Herzerkrankung, zur katheterbasierten Therapie der Herzklappenerkrankungen, zum Management wichtiger Herzrhythmusstörungen, wie dem Vorhofflimmern und ventrikulären Arrhythmien, mit Ihnen und ausgewiesenen Experten diskutieren zu können. Weiterhin widmen wir uns gemeinsam mit Ihnen dem Thema Digital Health, was die Medizin der Zukunft wesentlich verändern wird.

Wir freuen uns bereits sehr auf eine spannende Veranstaltung gemeinsam mit Ihnen.

Mit herzlichen Grüßen

Ihre



Prof. Dr. med. Ulf Landmesser



Heike Wegner-Gerlt, C.T.I. GmbH – Veranstalter

**Eröffnungssymposium**

AstraZeneca GmbH

**Das zuckersüße Herz:  
Neue Daten zur outcome-orientierten  
Therapie**

U. Landmesser, Berlin

N. Marx, Aachen

14.15–14.20

Begrüßung

U. Landmesser, Berlin

14.20–14.35

Moderne Diabetestherapie:

Von der Glukozentrik zur Organprotektion

C. Terkamp, Hannover

14.35–14.50

Ischämische Herzkrankheit und Diabetes:

Was ist die Rolle der Plättchenhemmer  
beim Duo Infernale?

D.-M. Leistner, Berlin

14.50–15.00

Zusammenfassung und Resümee

N. Marx, Aachen

15.00–15.05 Begrüßung  
U. Landmesser, Berlin

15.05–15.15 Grußwort  
U. Frei, Ärztlicher Direktor Charité  
Universitätsmedizin Berlin

**I. Innovation – Kardiovaskuläre Prävention,  
Imaging, Genetik, Lipoproteine, Hypertonie  
und koronare Herzerkrankung**

S. Blankenberg, Hamburg  
U. Landmesser, Berlin

15.15–15.35 Personalisierte Prävention/Therapie der  
koronaren Herzerkrankung – Genetik, Lipide,  
Inflammation – Was ist sinnvoll?  
A. Zeiher, Frankfurt

15.35–15.55 Innovation des Managements beim Diabetes  
zur Kontrolle des kardiovaskulären Risikos  
N. Marx, Aachen

15.55–16.15 Welche antithrombotische Therapie ist  
sinnvoll – Wie können wir personalisiert  
entscheiden?  
S. Massberg, München

16.15–16.45 Kaffeepause in der Industrieausstellung

**Werner Forssmann Lecture**

U. Landmesser, Berlin

- 16.45–16.50    **Laudatio**  
U. Landmesser, Berlin
- 16.50–17.35    **One brave idea – future practice of  
cardiovascular medicine in the digital and  
genomic era – A fascinating journey**  
C. MacRae  
Harvard Medical School, Boston
- 17.35–17.40    **Überreichung des Awards**  
U. Landmesser, Berlin
- 17.40–18.00    **Roundtable –  
Digital Health, Artificial Intelligence –  
Was können wir erwarten?**  
R. Eils, Berlin  
U. Landmesser, Berlin  
C. MacRae, Boston  
A. Zeiher, Frankfurt

**Abendsymposium**

Boehringer Ingelheim Pharma GmbH & Co. KG

**Kardiovaskuläres Risiko bei Diabetes**

U. Landmesser, Berlin

B. Pieske, Berlin

- |               |  |
|---------------|--|
| 18.00 – 18.15 | Neue Antidiabetika:<br>Aktuelle Entwicklungen und neue Leitlinien<br>T. Werner, Bad Lauterberg |
| 18.15 – 18.30 | Der Patient mit hohem CV-Risiko<br>und Diabetes<br>F. Edelmann, Berlin                         |
| 18.30 – 18.45 | Nephroprotektive Effekte neuer<br>Antidiabetika<br>J. Menne, Hannover                          |

im Anschluss

Get Together in der Industrieausstellung

**Frühsymposium**

Bayer

**Individualisierte Antithrombotische  
Therapie bei Risikopatienten**

H. Katus, Heidelberg

U. Landmesser, Berlin

- 08.30–08.35 Einleitung und Hinführung zum Thema  
U. Landmesser, Berlin
- 08.35–08.55 Antithrombotische Therapie bei der  
KHK/pAVK – Welche Patienten profitieren  
von der Antikoagulation?  
T. Lüscher, Zürich/London
- 08.55–09.10 Interventionen bei multimorbiden  
Patienten/innen  
D. Zohlhörer-Momm, Berlin
- 09.10–09.20 Antikoagulation bei der VTE und  
Lungenembolie. Wer? Was? Wie lange?  
Fallbeispiele  
U. Rauch-Kröhnert, Berlin
- 09.20–09.30 Zusammenfassung und Resümee  
H. Katus, Heidelberg

**II. Innovatives Management von  
Herzklappenerkrankungen**

U. Landmesser, Berlin

K. Stangl, Berlin

- 09.30–09.50 New Lessons from Cardiovascular Imaging –  
When to intervene?  
J. Bax, Leiden
- 09.50–10.10 Minimal-Invasive Mitralklappen-Op –  
LIVE IN A BOX  
V. Falk, Berlin
- 10.10–10.30 Aktuelle Entwicklungen zur katheter-  
basierten Therapie der Mitral- und  
Trikuspidalinsuffizienz  
C. Hengstenberg, Wien
- 10.30–10.50 Tricuspid valve disease –  
the forgotten Valve?  
LIVE IN A BOX  
A. Lauten, Berlin
- 10.50–11.20 Kaffeepause in der Industrieausstellung



**III. Arrhythmien – Aktuelle Entwicklungen**

M. Huemer, Berlin

C. Skurk, Berlin

- 11.20 – 11.40 Vererbung von Vorhofflimmern –  
Neue Erkenntnisse der Genetik  
S. Kääh, München
- 11.40 – 12.00 Atrial fibrillation with the current  
most advanced technology:  
What impact on patient outcomes?  
G. Boriani, Modena
- 12.00 – 12.20 Left atrial appendage closure –  
developing technologies  
A. Tzikas, Thessaloniki
- 12.20 – 12.30 Der interessante Fall – Device Therapie –  
LIVE IN A BOX  
P. Nagel, Berlin
- 12.30 – 12.40 Der interessante Fall – Ablationstherapie –  
LIVE IN A BOX  
P. Attanasio, Berlin

**Mittagssymposium**

Amgen

**Herz und Lipide – Was sind die besonderen Risikokonstellationen mit Relevanz für die Therapie?**

K. Rybak, Dessau-Roßlau

A. Zeiher, Frankfurt

- 12.40–12.55 Versorgungswirklichkeit von kardiovaskulären Hochrisikopatienten in Deutschland  
D. Sinning, Berlin
- 12.55–13.10 Opportunities for Lipid-lowering therapy of High-Risk Patients  
J. Deanfield, London
- 13.10–13.25 Update 2019 – ESC/EAS Dyslipidemia Guidelines 2019  
U. Landmesser, Berlin
- 13.25–14.00 Mittagessen in der Industrieausstellung

**IV. Kardiomyopathien und Herzinsuffizienz**

B. Heidecker, Berlin

H. Reichenspurner, Hamburg

- 14.00–14.20 Genetik im personalisierten Management der Kardiomyopathie  
S. Klaassen, Berlin
- 14.20–14.40 Clinical relevance of imaging for optimal management of myocardial diseases and heart failure  
J. Moon, London
- 14.40–15.00 Innovative medikamentöse/  
molekulare Therapien der Kardiomyopathie/  
Herzinsuffizienz?  
P. Most, Heidelberg
- 15.00–15.20 Digital Health and Device Treatment  
in Heart Failure  
M. Cowie, London
- 15.20–15.40 Perspektive der kardialen  
Assist-Therapie und Herztransplantation –  
Aktuelle Entwicklungen  
M. Karck, Heidelberg
- 15.40–15.45 Schlusswort und Zusammenfassung  
U. Landmesser, Berlin

Dr. Philipp Attanasio  
Charité - Universitätsmedizin Berlin

Prof. Dr. Jeroen Bax  
Leiden University Medical Center

Prof. Dr. Stefan Blankenberg  
Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf

Prof. Dr. Giuseppe Boriani  
University of Modena and Reggio Emilia

Prof. Dr. Martin Cowie  
Imperial College London

Prof. Dr. John Deanfield  
University College London

Prof. Dr. Frank Edelmann  
Charité – Universitätsmedizin Berlin

Prof. Dr. Roland Eils  
Charité – Universitätsmedizin Berlin

Prof. Dr. Volkmar Falk  
Deutsches Herzzentrum Berlin

Prof. Dr. Ulrich Frei  
Charité – Universitätsmedizin Berlin

Prof. Dr. Christian Hengstenberg  
Medizinische Universität Wien

Dr. Bettina Heidecker  
Charité – Universitätsmedizin Berlin

Dr. Martin Huemer  
Charité – Universitätsmedizin Berlin

Prof. Dr. Stefan Kääh  
LMU Klinikum der Universität München

Prof. Dr. Matthias Karck  
Universitätsklinikum Heidelberg

Prof. Dr. Hugo A. Katus  
Universitätsklinikum Heidelberg

PD Dr. Sabine Klaassen  
Charité – Universitätsmedizin Berlin

Prof. Dr. Ulf Landmesser  
Charité – Universitätsmedizin Berlin

Prof. Dr. Alexander Lauten  
Charité – Universitätsmedizin Berlin

PD Dr. David-Manuel Leistner  
Charité – Universitätsmedizin Berlin

Prof. Dr. Thomas F. Lüscher  
Royal Brompton and Harefield Hospital  
NHS Trust & Imperial College, London und Center  
for Molecular Cardiology, Universität Zürich

Prof. Dr. Calum MacRae  
Brigham Women Hospital, Harvard Medical School, Boston

Prof. Dr. Nikolaus Marx  
Uniklinik RWTH Aachen

Prof. Dr. Steffen Massberg  
LMU Klinikum der Universität München

Prof. Dr. Jan Menne  
Medizinische Hochschule Hannover

Prof. Dr. James Moon  
University College London

Prof. Dr. Patrick Most  
Universitätsklinikum Heidelberg

Dr. Patrick Nagel

Charité – Universitätsmedizin Berlin

Prof. Dr. Burkert Pieske

Charité – Universitätsmedizin Berlin

Prof. Dr. Ursula Rauch-Kröhnert

Charité – Universitätsmedizin Berlin

Dr. Karin Rybak

Praxis für Innere Medizin und Kardiologie, Dessau-Roßlau

Prof. Dr. Hermann Reichenspurner

Universitäres Herzzentrum Hamburg

Dr. David Sinning

Charité – Universitätsmedizin Berlin

PD Dr. Carsten Skurk

Charité – Universitätsmedizin Berlin

Prof. Dr. Karl Stangl

Charité – Universitätsmedizin Berlin

Dr. Christoph Terkamp

Zentrum für Innere Medizin an der medizinischen  
Hochschule Hannover

Dr. Apostolos Tzikas

Interbalkan Medical Center, Thessaloniki

Dr. Thomas Werner

Diabeteszentrum Bad Lauterberg

Prof. Dr. Andreas M. Zeiher

Universitätsklinikum Frankfurt

Prof. Dr. Dietlind Zohnhöfer-Momm

Vivantes Klinikum Berlin

### **Wissenschaftliche Leitung**

Prof. Dr. med. Ulf Landmesser  
Ärztliche Leitung des CharitéCentrums  
für Herz-, Kreislauf- und Gefäßmedizin  
Direktor Medizinische Klinik für Kardiologie  
Campus Benjamin Franklin –  
Charité Universitätsmedizin Berlin

### **Wissenschaftliche Koordination**

Dr. med. Costantina Manes  
CC11 | Medizinische Klinik für Kardiologie  
Campus Benjamin Franklin  
Charité Universitätsmedizin Berlin

### **Veranstalter**

C.T.I. GmbH  
Tel.: 0211-54 25 18-0, Fax: 0211-54 25 18-44  
Danijela Soulis  
dsoulis@cti-kongresse.com  
Mobil 0173 659 8252

### **Veranstaltungsort**

Humboldt Carré Konferenz GmbH  
Behrenstraße 42, 10117 Berlin

### **Schirmherrschaft**



**DGK.**

Deutsche Gesellschaft für Kardiologie  
– Herz- und Kreislaufforschung e.V.

### **Teilnahmegebühr**

Tageskarte 25.10.19 € 25,00

Tageskarte 26.10.19 € 25,00

Teilnahme beide Tage € 45,00

Die Teilnahme für ärztliche Mitarbeiter/-innen der wissenschaftlichen Leitung ist kostenfrei.

### **Informationen und Teilnehmerregistrierung**

[www.berlin-heart-academy.de](http://www.berlin-heart-academy.de)

### **Zertifizierung**

Die Veranstaltung ist durch die Ärztekammer Berlin mit 7 Fortbildungspunkten zertifiziert.



Amgen GmbH



AstraZeneca GmbH



Bayer



Berlin-Chemie AG



Boehringer Ingelheim Pharma  
GmbH & Co. KG



Boston Scientific Medizintechnik GmbH



Daiichi Sankyo Deutschland GmbH



Novartis Pharma GmbH



Philips GmbH



Sanofi-Aventis Deutschland GmbH



Shire Deutschland GmbH



Vifor Pharma GmbH



#### Transparenz

Gemäß FSA-Kodex und AKG-Verhaltenskodex geben wir für folgende Unternehmen die Höhe ihrer Beteiligung für die Einräumung von Werberechten und Standfläche im Rahmen der Veranstaltung bekannt: Amgen GmbH 20.000 €, AstraZeneca GmbH 20.000 €, Bayer 22.000 €, Berlin-Chemie AG 3.000 €, Boehringer Ingelheim Pharma GmbH & Co. KG 15.000 €, Boston Scientific Medizintechnik GmbH 7.000 €, Daiichi Sankyo Deutschland GmbH 3.000 €, Novartis Pharma GmbH 5.000 €, Philips GmbH 1.000 €, Sanofi-Aventis Deutschland GmbH 10.000 €, Shire Deutschland GmbH 3.000 €, Vifor Pharma GmbH 2.000 €.

[www.berlin-heart-academy.de](http://www.berlin-heart-academy.de)