

# Berlin Heart Academy 2018

01.- 02. Juni

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

Wissenschaftliche Leitung:  
Prof. Dr. med. Ulf Landmesser

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

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

in der Herzmedizin gibt es aktuell zahlreiche Innovationen und rasante Entwicklungen, die das zukünftige Management unserer Patienten verbessern und entscheidend prägen werden.

Wir freuen uns ganz besonders, neue Ansätze zur kardiovaskulären Prävention, zur Therapie der koronaren Herzerkrankung, zur minimal-invasiven Behandlung von Herzklappenerkrankungen (inklusive Katheterbasierter Verfahren), zur Diagnostik und Therapie der Kardiomyopathien und Herzinsuffizienz sowie zum Vorgehen bei wichtigen Herzrhythmusstörungen, wie dem Vorhofflimmern und ventrikulären Arrhythmien, mit Ihnen und ausgewiesenen nationalen und internationalen Experten diskutieren zu können. Weiterhin sollen auch die Möglichkeiten und der Einsatz der verschiedenen Modalitäten der kardiovaskulären Bildgebung kritisch diskutiert werden.

Die Vorträge werden dabei ergänzt durch die Vorstellung und Diskussion interessanter Fälle aus der klinischen Praxis.

Es ist uns ein besonderes Anliegen, gemeinsam mit Ihnen eine lebendige Diskussion der neuen Entwicklungen und der Fälle aus der klinischen Praxis zu führen und wir freuen uns sehr, Sie für zwei spannende Fortbildungstage im Berliner Humboldt Carré herzlich willkommen zu heißen.

Mit besten Grüßen

Ihr



Prof. Dr. med. Ulf Landmesser

Freitag, 1. Juni 2018

---

Eröffnungssymposium  
AstraZeneca GmbH

**Ein Unglück kommt selten allein:  
KHK und Diabetes**

St. Beckmann, Berlin  
U. Landmesser, Berlin

- |             |   |
|-------------|---|
| 14.15–14.30 | Diabetologie und Kardiologie:<br>Von der Glukozentrik zur Organprotektion<br>M. Blüher, Leipzig                 |
| 14.30–14.45 | Individualisierte ACS-Therapie: Benötigen<br>Risikopatienten eine andere Therapie?<br>D. M. Leistner, Berlin    |
| 14.45–15.00 | Sekundärprävention in der<br>kardiologischen Praxis:<br>Was ist relevant für das Überleben?<br>K. Rybak, Dessau |
| 15.00–15.05 | Begrüßung<br>U. Landmesser, Berlin  |
| 15.05–15.15 | Grüßwort<br>U. Frei, Ärztlicher Direktor Charité<br>Universitätsmedizin Berlin                                  |

**I. Kardiovaskuläres Imaging**

U. Landmesser, Berlin  
J. Schulz-Menger, Berlin

- 15.15–15.35 Aktuelle Entwicklungen der kardialen Computertomographie  
M. Dewey, Berlin
- 15.35–15.55 Neue Möglichkeiten der Echokardiographie bei Herzklappenvitien  
R. von Bardeleben, Mainz
- 15.55–16.15 Specific indications for cardiovascular magnetic resonance and novel development  
D. Pennell, London
- 16.15–16.35 Echo-Rosinen  
F. Tanner, Zürich
- 16.35–17.05 Kaffeepause in der Industrieausstellung

**II. Herzinsuffizienz, Kardiomyopathien**

S. Anker, Berlin  
B. Heidecker, Berlin

- 17.05–17.25 Cardiomyopathies – Classification and Future Developments  
P. Elliott, London
- 17.25 – 17.45 Kardiomyopathien – Personalisierte Medizin – Rolle der Genetik?  
B. Meder, Heidelberg

- 17.45–18.05 Herzinsuffizienz mit reduzierter LV Ejektionsfraktion – Neue Entwicklungen und integrierte Patientenversorgung?  
D. Leistner, Berlin
- 18.05–18.25 Herzinsuffizienz mit erhaltener LV Ejektionsfraktion – Diagnose und individualisiertes Management  
B. Pieske, Berlin
- 18.25–18.45 Kardiale Assist-Devices/Transplantation – Welche Patienten?  
E. Potapov, Berlin

**Werner Forssmann Lecture**

U. Landmesser, Berlin  
A.R. Pries, Berlin

- 18.45–18.50 Laudatio  
A.R. Pries, Dekan der Charité
- 18.50–19.30 Zukunft der Kardiovaskulären Medizin  
T. Lüscher, London
- Überreichung des Awards  
U. Landmesser, Berlin

im Anschluss

Get Together in der Industrieausstellung

**Frühsymposium**

Bayer Vital GmbH

**Neue Standards in der Antikoagulation  
mit NOAKs**

H. Katus, Heidelberg  
U. Landmesser, Berlin

- 08.30 – 08.35 Einleitung und Hinführung zum Thema  
U. Landmesser, Berlin
- 08.35 – 08.45 Neue Perspektiven für Patienten mit LE  
M. Lankeit, Berlin
- 08.45 – 09.00 Antikoagulation zur vaskulären  
Protektion bei Patienten mit KHK.  
Ein Paradigmenwechsel?  
D. Westermann, Hamburg
- 09.00 – 09.10 Antikoagulation nach VHF und PCI.  
Do's und Don'ts anhand von Fallbeispielen  
U. Rauch-Kröhnert, Berlin
- 09.10 – 09.15 Zusammenfassung und Resümee  
H. Katus, Heidelberg

**III. Kardiovaskuläre Prävention,  
Koronare Herzerkrankung**

V. Falk, Berlin  
A. Zeiher, Frankfurt

- 09.15 – 09.35 Innovation und Individualisierung  
der anti-thrombotischen Therapie –  
Was für welchen Patienten?  
S. Massberg, München
- 09.35 – 09.55 Innovatives Management der Koronaren  
Herzerkrankung – Precision Medicine und  
Interventionelle Revaskularisation –  
LIVE IN A BOX  
U. Landmesser, Berlin
- 09.55 – 10.15 Welche Patienten profitieren besonders  
von der koronaren Bypass Operation?  
Was können wir durch die total arterielle  
Revaskularisation erreichen?  
M. Karck, Heidelberg
- 10.15 – 10.40 Kaffeepause in der Industrieausstellung

#### IV. Strukturelle Herzerkrankungen

U. Landmesser, Berlin  
K. Stangl, Berlin

- 10.40–11.00 TAVI-Update – Aktuelle Entwicklungen und offene Fragen  
S. Windecker, Bern
- 11.00–11.20 Der interessante Fall – LIVE IN A BOX – Minimal-invasive Mitralklappen OP?  
V. Falk, Berlin
- 11.20–11.40 Mitralklappe – Aktuelle Erfahrungen mit der katheterbasierten Repair-Patientenselektion für verschiedene Verfahren?  
S. Baldus, Köln
- 11.40–12.00 Der interessante Fall – LIVE IN A BOX – Katheterbasierte Mitral-Annuloplastie und Valve-in-Valve  
U. Landmesser, Berlin  
M. Reinthaler, Berlin  
A. Lauten, Berlin
- 12.00–12.20 Transfemoral Mitral Valve Replacement – First Experiences?  
L. Sondergaard, Kopenhagen
- 12.20–12.40 Management der Trikuspidalklappeninsuffizienz – Neue Entwicklungen?  
A. Lauten, Berlin

Mittagssymposium  
Amgen GmbH

#### Herz und Lipide: Residualrisiko behandelt?

J. Brachmann, Coburg  
U. Landmesser, Berlin

- 12.40–12.55 PCSK9i Outcomes Daten auf dem Prüfstand  
U. Landmesser, Berlin
- 12.55–13.10 Der kardiovaskuläre Hochrisikopatient im klinischen Alltag  
J. Brachmann, Coburg
- 13.10–13.55 Mittagessen in der Industrieausstellung

**V. Herzrhythmusstörungen**

M. Huemer, Berlin

C. Starck, Berlin

- 13.55–14.15 Vorhofflimmern – Neue Ansätze zur Verbesserung der Therapie-Effizienz  
J. Brachmann, Coburg
- 14.15–14.35 Vorhofohrverschluss – Aktuelle Entwicklungen  
C. Skurk, Berlin
- 14.35–14.55 Der interessante Fall  
P. Attanasio, Berlin
- 14.55–15.15 Ventrikuläre Tachykardien – Wann sind Sie gefährlich?  
M. Huemer, Berlin
- 15.15–15.35 Kardiale Device Therapie und Home-Monitoring  
C. Kolb, München
- 15.35–15.45 Zusammenfassung

Dr. Philipp Attanasio  
Charité – Universitätsmedizin Berlin

Prof. Dr. Dr. Stefan D. Anker  
Charité – Universitätsmedizin Berlin

Prof. Dr. Stephan Baldus  
Uniklinik Köln

Dr. Stephan Beckmann  
Gemeinschaft von Kardiologen Berlin

Prof. Dr. Matthias Blüher  
Universitätsklinikum Leipzig

Prof. Dr. Johannes Brachmann  
Klinikum Coburg

Prof. Dr. Marc Dewey  
Charité – Universitätsmedizin Berlin

Prof. Dr. Perry Elliott  
Barts Heart Centre London

Prof. Dr. Volkmar Falk  
Deutsches Herzzentrum Berlin

Prof. Dr. Ulrich Frei  
Charité – Universitätsmedizin Berlin

Dr. Bettina Heidecker  
Charité – Universitätsmedizin Berlin

Dr. Martin Huemer  
Charité – Universitätsmedizin Berlin

Prof. Dr. Matthias Karck  
Universitätsklinikum Heidelberg

Prof. Dr. Hugo A. Katus  
Universitätsklinikum Heidelberg

Prof. Dr. Christof Kolb  
Deutsches Herzzentrum München

Prof. Dr. Ulf Landmesser  
Charité – Universitätsmedizin Berlin

Priv.-Doz. Dr. Mareike Lankeit  
Charité – Universitätsmedizin Berlin

Prof. Dr. Alexander Lauten  
Charité – Universitätsmedizin Berlin

Priv.-Doz. Dr. David M. 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. Steffen Massberg  
LMU Klinikum der Universität München

Priv.-Doz. Dr. Benjamin Meder  
Universitätsklinikum Heidelberg

Prof. Dr. Dudley Pennell  
Imperial College London

Prof. Dr. Burkert Pieske  
Charité – Universitätsmedizin Berlin

Priv.-Doz. Dr. Evgenij Potapov  
Deutsches Herzzentrum Berlin

Prof. Dr. Axel Radlach Pries  
Charité – Universitätsmedizin Berlin

Prof. Dr. Ursula Rauch-Kröhnert  
Charité – Universitätsmedizin Berlin

Dr. Markus Reinthaler  
Charité – Universitätsmedizin Berlin

Dr. Karin Rybak  
Kardiologische Praxis, Dessau

Prof. Dr. Jeanette Schulz-Menger  
Charité – Universitätsmedizin Berlin

Priv.-Doz. Dr. Carsten Skurk  
Charité – Universitätsmedizin Berlin

Prof. Dr. Lars Sondergaard  
Rigshospitalet Copenhagen

Prof. Dr. Karl Stangl  
Charité – Universitätsmedizin Berlin

Prof. Dr. Christoph Starck  
Deutsches Herzzentrum Berlin

Prof. Dr. Felix Tanner  
Universitätsspital Zürich

Dr. Ralph Stephan von Bardeleben  
Universitätsmedizin Mainz

Prof. Dr. Dirk Westermann  
Universitäres Herzzentrum Hamburg

Prof. Dr. Stephan Windecker  
Hôpital universitaire de Berne

Prof. Dr. Andreas M. Zeiher  
Universitätsklinikum Frankfurt

### 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

### Wissenschaftlicher Beirat

Dr. Ruth Amstein  
Zürich Heart House

### Veranstalter

C.T.I. GmbH  
Tel.: 0211 - 54 25 180, Fax: 0211 - 54 25 1844  
Danijela Soulis  
dsoulis@cti-kongresse.com  
Mobil 0173 659 8252

### Schirmherrschaft



### Veranstaltungsort

Humboldt Carré Konferenz GmbH  
Behrenstraße 42, 10117 Berlin

### Teilnehmerregistrierung

Bitte registrieren Sie sich unter  
[www.berlin-heart-academy.de](http://www.berlin-heart-academy.de).

Die Anmeldung ist kostenfrei. Ihre Anmeldebestätigung  
erhalten Sie per E-Mail.

Bitte beachten Sie, dass die Teilnehmerzahl begrenzt ist.

### Zertifizierung

Die Veranstaltung ist durch die Ärztekammer Berlin  
mit 10 Fortbildungspunkten zertifiziert.



Bayer Vital GmbH



Abbott



Amgen GmbH



AstraZeneca GmbH



Biotronik Vertriebs GmbH & Co. KG



Alliance Bristol-Myers Squibb GmbH & Co. KGaA  
und Pfizer Pharma GmbH



Novartis Pharma GmbH



Sanofi-Aventis Deutschland GmbH



Medtronic GmbH



Boehringer Ingelheim Pharma  
GmbH & Co. KG



Daiichi Sankyo Deutschland GmbH



Abiomed Europe GmbH



Berlin-Chemie AG



Boston Scientific Medizintechnik GmbH



Edwards Lifesciences Services GmbH



Shire Deutschland GmbH



Vifor Pharma GmbH



CS Diagnostics GmbH



Johnson & Johnson Medical GmbH –  
Biosense Webster



Orion Pharma GmbH



REVA Medical, Inc.



Servier Deutschland GmbH



Siemens Healthcare GmbH



ZOLL CMS 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: Abbott 15.000 €, Abiomed Europe GmbH 3.000 €, Alliance Bristol-Myers Squibb GmbH & Co. KGaA und Pfizer Pharma GmbH 10.000 €, Amgen GmbH 15.000 €, AstraZeneca GmbH 15.000 €, Bayer 22.000 €, Berlin-Chemie AG 3.000 €, Boehringer Ingelheim Pharma GmbH & Co. KG 5.000 €, Daiichi Sankyo Deutschland GmbH 5.000 €, Johnson & Johnson Medical GmbH Geschäftsbereich Biosense Webster 1.500 €, Novartis Pharma GmbH 10.000 €, Orion Pharma GmbH 1.500 €, Sanofi-Aventis Deutschland GmbH 10.000 €, Servier Deutschland GmbH 1.500 €, Shire Deutschland GmbH 3.000 €, Vifor Pharma GmbH 2.000 €