

Berlin Heart Academy 2018 01.-02. Juni

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:
Von der Glukozentrik zur Organprotektion
M. Blüher, Leipzig |
| 14.30–14.45 | Individualisierte ACS-Therapie: Benötigen
Risikopatienten eine andere Therapie?
D. M. Leistner, Berlin |
| 14.45–15.00 | Sekundärprävention in der
kardiologischen Praxis: Von der Stentologie
zur Patientenführung
K. Rybak, Dessau |
| 15.00–15.05 | Begrüßung
U. Landmesser, Berlin |
| 15.05–15.15 | Grüßwort
U. Frei, Ärztlicher Direktor Charité
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

Prof. 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
Städtisches Klinikum 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.

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 €

