

EINLADUNG



Wintermeeting

unter wissenschaftlicher Beteiligung der

AG 17

in Kooperation mit Cluster A und der AG 10 der DGK
sowie der AG „EKZ/MKU“ der DGTHG

23. – 24. Januar 2020
Schloss Mickeln, Düsseldorf

Eine Veranstaltung der C.T.I. GmbH



DGK.
Schirmherrschaft

Liebe Kolleginnen und Kollegen,
sehr geehrte Damen und Herren,

nach 2016 dürfen wir Sie zum zweiten Mal ganz herzlich zum Wintermeeting, unter der wissenschaftlichen Beteiligung der AG17 der DGK, hier in Düsseldorf begrüßen.

Nach dem sicherlich interessanten Satelliten-Symposium am Donnerstag erwartet Sie am Freitag ein sehr interessantes und umfangreiches Programm rund um die Therapieoptionen bei terminaler Herzinsuffizienz. Es ist uns gelungen, hochkarätige Redner zu den einzelnen Themen gewinnen zu können.

Wir wünschen Ihnen einen kurzweiligen und informativen Aufenthalt hier in Düsseldorf,

Ihre



Prof. Dr. Artur Lichtenberg
Direktor der Klinik für Herzchirurgie
Universitätsklinik Düsseldorf



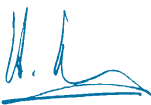
Prof. Dr. Udo Boeken
Oberarzt der Klinik für Kardiovaskuläre Chirurgie
Universitätsklinik Düsseldorf



Prof. Dr. Paul Christian Schulze
Direktor der Klinik für Innere Medizin I
Universitätsklinikum Jena



Dr. Andreas Joachim Rieth
Oberarzt der Abteilung Kardiologie
Kerckhoff-Klinik GmbH



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

Donnerstag, 23. Januar 2020

Session I:

SYMPOSIUM Biotest

Infektion und Abstoßung nach Transplantation

Vorsitz:

*Prof. Dr. med. Udo Boeken, Düsseldorf
PD Dr. med. Markus Johannes Barten, Hamburg*

16:00 - 16:15

Zwischen Abstoßung und Infektion: Ein schmaler Grat nach Organtransplantation

Dr. med. Daniel Scheiber, Düsseldorf

16:15 - 16:30

Cytomegalie: Moderne Therapiekonzepte für ein altbekanntes Problem

PD Dr. med. Markus Johannes Barten, Hamburg

16:30 - 16:45

Diskussion

16:45 - 17:00

Frühe donorspezifische Alloantikörper nach Lungentransplantation – Bedeutung und präemptive Therapie mit IgM-angereicherten Immunglobulinen

Prof. Dr. med. Gregor Warnecke, Hannover

17:00 - 17:15

Die Bedeutung der donorspezifischen Antikörper in der Herztransplantation im Jahr 2020

PD Dr. med. Markus Johannes Barten, Hamburg

17:15 - 17:30

Diskussion

17:30 - 18:30

Mitgliederversammlung

Ab ca. 19:30

Referentenessen

Freitag, 24. Januar 2020

09:00 - 09:10

Begrüßung

Prof. Dr. med. Artur Lichtenberg, Düsseldorf

Prof. Dr. med. Udo Boeken, Düsseldorf

09:10 - 10:40

Session II: Herzinsuffizienz – Mechanische Therapieoptionen

Vorsitz:

Prof. Dr. med. Philip Raake, Heidelberg

Prof. Dr. med. Payam Akhyari, Düsseldorf

Der rechte Ventrikel: Das Sorgenkind im Rahmen einer LVAD-Implantation

Dr. med. Andreas Joachim Rieth, Bad Nauheim

Mechanische Kreislaufunterstützung bei biventrikulärem Versagen: Vorhandene Therapieoptionen und aktuelle Evidenz

PD Dr. med. Hug Aubin, Düsseldorf

2019 EACTS Expert Consensus on long-term mechanical circulatory support

Dr. med. Gloria Färber, Jena

ECLS bei der Reanimation: Aktuelle Datenlage

Prof. Dr. med. Guido Michels, Köln

Mikroaxialpumpen: Ergänzung oder Alternative zur ECLS?

PD Dr. med. Ralf Westenfeld, Düsseldorf

10:40 - 11:10

Kaffeepause in der Industrieausstellung

11:10 – 12:40

Session III: Herzinsuffizienz – Herztransplantation

Vorsitz:

*Prof. Dr. med. Jan Gummert, Bad Oeynhausen
Prof. Dr. med. Christof Schmid, Regensburg*

■ Abstossungsdiagnostik nach HTX: EMB oder GEP?

Prof. Dr. med. René Schramm, Bad Oeynhausen

■ Antikörper nach HTX – Neue Behandlungsaspekte

Prof. Dr. med. Christoph Bara, Hannover

■ Calcium-Sensitizer in der Therapie des Graftversagens nach HTX

Prof. Dr. med. Detlef Kindgen-Milles, Düsseldorf

■ Akzeptanz grenzwertiger Organe für die Herztransplantation: Pros und Cons

Prof. Dr. med. Stephan Hirt, Regensburg

■ DCD + OCS = HTX in future?

Prof. Dr. med. Andreas Zuckermann, Wien

12:40 – 13:40

Mittagspause in der Industrieausstellung

Freitag, 24. Januar 2020

13:40 – 15:00

Session IV: Herzinsuffizienz – Future Aspects (Therapieansätze jenseits von MKU und HTX)

Vorsitz:

Dr. med. Mehmet Oezkur, Bonn

Prof. Dr. med. Paul Christian Schulze, Jena

Bio-Engineering-Konzepte für den Organersatz

Prof. Dr. med. Payam Akhyari, Düsseldorf

Xeno-Transplantation: Wie weit sind wir?

Dr. med. Matthias Längin, München

Der totale mechanische Herzersatz: Die Ausnahme oder bald die Regel?

Prof. Dr. med. Jan Gummert, Bad Oeynhausen

3D-Druck von funktionsfähigen Herzen – Wunsch und Wirklichkeit

Prof. Dr. rer. nat. Felix Engel, Erlangen

15:00 – 15:15

Schlussworte

Dr. med. Andreas Joachim Rieth, Bad Nauheim

Prof. Dr. med. Paul Christian Schulze, Jena

Prof. Dr. med. Udo Boeken, Düsseldorf

REFERENTEN

Prof. Dr. med. Payam Akhyari

Klinik für Kardiovaskuläre Chirurgie
Herzzentrum des Universitätsklinikums Düsseldorf

PD Dr. med. Hug Aubin

Klinik für Kardiovaskuläre Chirurgie
Herzzentrum des Universitätsklinikums Düsseldorf

Prof. Dr. med. Christoph Bara

Transplantations- und Kunstherzambulanz
Klinik für Herz-, Thorax-, Transplantations- und Gefäßchirurgie
Medizinische Hochschule Hannover

PD Dr. med. Markus Johannes Barten

Klinik und Poliklinik für Herz- und Gefäßchirurgie
Universitäres Herz- und Gefäßzentrum UKE Hamburg

Prof. Dr. med. Udo Boeken

Klinik für Kardiovaskuläre Chirurgie
Herzzentrum des Universitätsklinikums Düsseldorf

Prof. Dr. rer. nat. Felix Engel

Experimentelle Nieren- und Kreislau fforschung
Nephropathologische Abteilung, Pathologisches Institut
Universitätsklinikum Erlangen

Dr. med. Gloria Färber

Klinik für Herz- und Thoraxchirurgie Jena
Universitätsklinikum Jena

Prof. Dr. med. Jens Garbade

Klinik für Herzchirurgie
Herzzentrum Leipzig GmbH / Universitätsklinik

Prof. Dr. med. Jan Gummert

Klinik für Thorax- und Kardiovaskularchirurgie
Herz- und Diabeteszentrum Nordrhein-Westfalen
Universitätsklinik der Ruhr-Universität Bochum, Bad Oeynhausen

Prof. Dr. med. Stephan Hirt

Klinik und Poliklinik für Herz-, Thorax- und herznahe Gefäßchirurgie
Universitätsklinikum Regensburg

Prof. Dr. med. Detlef Kindgen-Milles

Klinik für Anästhesiologie
Universitätsklinikum Düsseldorf

Dr. med. Matthias Längin

Klinik für Anästhesiologie im Walter-Brendel-Zentrum
Ludwig-Maximilian-Universität München

REFERENTEN

Prof. Dr. med. Artur Lichtenberg

Klinik für Kardiovaskuläre Chirurgie
Herzzentrum des Universitätsklinikums Düsseldorf

Prof. Dr. med. Guido Michels

Klinik III für Innere Medizin - Allgemeine und interventionelle Kardiologie,
Elektrophysiologie, Angiologie, Pneumologie und internistische Intensivmedizin
Uniklinik Köln

Dr. med. Mehmet Oezkur

Klinik und Poliklinik für Herzchirurgie
Universitätsklinikum Bonn

Prof. Dr. med. Philip Raake

Klinik für Kardiologie, Angiologie, Pneumologie
Universitätsklinikum Heidelberg

Dr. med. Andreas Joachim Rieth

Herzinsuffizienzambulanz
Herzzentrum – Kardiologie
Kerckhoff Klinik GmbH, Bad Nauheim

Dr. med. Daniel Scheiber

Klinik für Kardiologie, Pneumologie und Angiologie
Herzzentrum des Universitätsklinikums Düsseldorf

Prof. Dr. med. Christof Schmid

Klinik und Poliklinik für Herz-, Thorax- und herznahe Gefäßchirurgie
Universitätsklinikum Regensburg

Prof. Dr. med. René Schramm

Klinik für Thorax- und Kardiovaskularchirurgie
Herz- und Diabeteszentrum Nordrhein-Westfalen
Universitätsklinik der Ruhr-Universität Bochum, Bad Oeynhausen

Prof. Dr. med. Paul Christian Schulze

Klinik für Innere Medizin I
Kardiologie, Angiologie, Pneumologie, Internistische Intensivmedizin
Universitätsklinikum Jena

Prof. Dr. med. Gregor Warnecke

Klinik für Herz-, Thorax-, Transplantations- und Gefäßchirurgie (HTTG)
Medizinische Hochschule Hannover

PD Dr. med. Ralf Westenfeld

Klinik für Kardiologie, Pneumologie und Angiologie
Herzzentrum des Universitätsklinikums Düsseldorf

Prof. Dr. med. Andreas Zuckermann

Klinische Abteilung für Herzchirurgie
Universitätsklinik für Chirurgie der Medizinischen Universität Wien am AKH Wien

INFORMATIONEN

Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. med. Artur Lichtenberg

Klinik für Kardiovaskuläre Chirurgie

Herzzentrum des Universitätsklinikums Düsseldorf

Wissenschaftliche Organisation

Prof. Dr. med. Udo Boeken

Klinik für Kardiovaskuläre Chirurgie

Herzzentrum des Universitätsklinikums Düsseldorf

Sprecher der AG17

Dr. med. Andreas Joachim Rieth

Herzinsuffizienzambulanz, Herzzentrum – Kardiologie

Kerckhoff Klinik GmbH, Bad Nauheim

Prof. Dr. med. Paul Christian Schulze

Klinik für Innere Medizin I

Kardiologie, Angiologie, Pneumologie, Internistische Intensivmedizin

Universitätsklinikum Jena

Veranstalter

C.T.I. GmbH

Ricarda Grabotin

Am Bärenkamp 33, 40589 Düsseldorf

Tel. 0211 54 25 18-0, Fax 0211 54 25 18-44

rgrabotin@cti-kongresse.com

Veranstaltungsort

Schloss Mickeln

Alt Himmelgeist 25

40589 Düsseldorf

Informationen und Teilnehmerregistrierung

www.wintermeeting-duesseldorf.de

SPONSOREN

Abbott Medical GmbH¹	3.000 €
Abiomed Europe GmbH¹	3.000 €
Astellas Pharma GmbH¹	3.000 €
Berlin Heart GmbH¹	1.500 €
Biotest AG²	10.000 €
Cormed Medizintechnik GmbH & Co. KG¹	1.500 €
Gefinge Deutschland GmbH¹	1.500 €
Hexal AG¹	1.000 €
Medtronic GmbH¹	3.000 €
Novartis Pharma GmbH¹	5.000 €
Orion Pharma GmbH¹	1.500 €
Therakos (UK) Ltd.¹	3.000 €

1: Standfläche (2 – 6 m²), weitere Werbemaßnahmen

2: Symposium, Standfläche (6 m²), weitere Werbemaßnahmen

Gemäß den Vorgaben der Landesärztekammer Nordrhein, geben wir folgendes bekannt: Wissenschaftliche Leitung und Referenten versichern, dass die Inhalte der Fortbildungsmaßnahme produkt- und/oder dienstleistungsneutral gestaltet sind. Potenzielle Interessenkonflikte des Veranstalters, der wissenschaftlichen Leitung und der Referenten werden auf Wunsch in einer Selbstauskunft gegenüber den Teilnehmern offengelegt.

Die Sponsoring-Einnahmen (€ 37.000) werden verwendet für Raummiete, Tagungstechnik, Werbemaßnahmen, Bewirtung, Honorar- und Reisekosten u.a.

www.wintermeeting-duesseldorf.de