

Wissenschaftliche Leitung

- Prof. Dr. med. Markus Barten
Oberarzt Universitätsklinikum Hamburg Eppendorf
- Prof. Dr. med. Angelika Costard-Jäckle
Oberärztin und Wissenschaftliche Leitung
Herzinsuffizienz Programm
- Prof. Dr. med. Jan Gummert
Direktor der Klinik für Thorax- und
Kardiovaskularchirurgie
- Prof. Dr. med. René Schramm
Leitender Oberarzt der
Klinik für Thorax- und Kardiovaskularchirurgie

Unter wissenschaftlicher Beteiligung der AG 17, der
AG 10 der DGK sowie der AG EKZ/MKU der DGTHG.

Zertifizierung

Die Veranstaltung wird von der Ärztekammer
Westfalen-Lippe mit 10 Punkten bewertet.

HDZ NRW: Medizinische Kompetenz und menschliche Nähe

Das Herz- und Diabeteszentrum Nordrhein-Westfalen (HDZ NRW), Bad Oeynhausen, ist ein international führendes Zentrum zur Behandlung von Herz-, Kreislauf- und Diabeteserkrankungen. Seit 1989 ist das HDZ NRW Universitätsklinik der Ruhr-Universität Bochum. Die Professorenschaft des HDZ NRW ist zusätzlich seit 2023 Mitglied der Medizinischen Fakultät OWL der Universität Bielefeld.

 **HDZ NRW** Herz- und Diabeteszentrum NRW
Universitätsklinik
(Ruhr-Universität Bochum)
Med. Fakultät OWL
(Universität Bielefeld)

Georgstraße 11
32545 Bad Oeynhausen
Tel +49 (0)5731 97-0
Fax +49 (0)5731 97-23 00
info@hdz-nrw.de
www.hdz-nrw.de

Stand 17.4.2024 | Änderungen vorbehalten

Referentinnen & Referenten

- **Barten, Markus**
Universitätsklinikum Hamburg Eppendorf
- **Boeken, Udo**
Universitätsklinikum Düsseldorf
- **Costard-Jäckle, Angelika**
Herz- und Diabeteszentrum NRW, Bad Oeynhausen
- **Dumitrescu, Daniel**
Herz- und Diabeteszentrum NRW, Bad Oeynhausen
- **Fox, Henrik**
Herz- und Diabeteszentrum NRW, Bad Oeynhausen
- **Gummert, Jan**
Herz- und Diabeteszentrum NRW, Bad Oeynhausen
- **Huenges, Katharina**
Universitätsklinikum S.-H. Campus Kiel
- **Ius, Fabio**
Medizinische Hochschule Hannover
- **Klingel, Karin**
Universitätsklinikum Tübingen
- **Knosalla, Christoph**
Deutsches Herzzentrum der Charité, Berlin
- **Milting, Hendrik**
Herz- und Diabeteszentrum NRW, Bad Oeynhausen
- **Morshuis, Michiel**
Herz- und Diabeteszentrum NRW, Bad Oeynhausen
- **Paslakis, Georgios**
Psychosomatik, Lübbecke
- **Rahmel, Axel**
Deutsche Stiftung Organtransplantation
- **Rieth, Andreas**
Kerckhoff-Klinik, Bad Nauheim
- **Rudolph, Volker**
Herz- und Diabeteszentrum NRW, Bad Oeynhausen
- **Schmöckel, Jörg Michael**
LMU Kliniken, München
- **Schramm, René**
Herz- und Diabeteszentrum NRW, Bad Oeynhausen
- **Schubert, Stephan**
Herz- und Diabeteszentrum NRW, Bad Oeynhausen
- **Schulz, Uwe**
Herzzentrum Leipzig

- **Schulze, Christian**
Universitätsklinikum Jena
- **Sohns, Christian**
Herz- und Diabeteszentrum NRW, Bad Oeynhausen
- **Sommer, Philipp**
Herz- und Diabeteszentrum NRW, Bad Oeynhausen
- **von Dossow, Vera**
Herz- und Diabeteszentrum NRW, Bad Oeynhausen
- **von Scheidt, Wolfgang**
Herzzentrum Augsburg-Schwaben, Augsburg

Tagungsort in Bad Oeynhausen

Hörsaal HDZ NRW

Information & Kontakt

Organisation und Anmeldung

b4c & solutions GmbH
Diana Heidenberger
Tel.: +49 8142 4219480
heidenberger@b4c-solutions.de

Das Meeting wird unterstützt von:

Abbott Medical GmbH (€ 4.500,-)
ABIOMED Europe GmbH (€ 1.500,-)
AstraZeneca GmbH (€ 500,-)
AVIDAL Group GmbH € 2.000,-)
Biotest AG (€ 2.000,-)
Dr. Franz Köhler Chemie GmbH € 2.500,-)
Edwards Lifesciences GmbH (€ 2.000,-)
MSD Sharpe & Dhome GmbH (€ 800,-)
Novartis Pharma GmbH (€ 2.000,-)
Pfizer Pharma GmbH (€ 1.750,-)
TransMedics (€ 1.000,-)
Xvivo A.B. (€ 2.000,-)



Wintermeeting

Therapieoptionen für
Patientinnen und Patienten
mit terminaler Herz- und
Lungeninsuffizienz
am 6. & 7. Juni 2024

im Herz- und Diabeteszentrum NRW
Bad Oeynhausen

 **HDZ NRW**

 **DGK.**
Schirmherrschaft

Sehr geehrte Damen und Herren, liebe Kolleginnen und Kollegen,

Nachdem die Bahn ihre Streiks beendet hat, freuen wir uns, dass das Wintermeeting 2024 nun doch noch stattfinden kann, wenn auch ausnahmsweise im Sommer.

Im Satellitensymposium am Donnerstag werden die aktuellen Entwicklungen im Bereich der Organkonservierung und Maschinenperfusion beleuchtet, im Anschluss daran tagen die Mitglieder der Arbeitsgruppe 17 der DGK. Die Schwerpunkte am Freitag, Terminale Herzinsuffizienz und Transplantation, schließen mit Diskussionen zu besonderen Fällen ab. Beispiele aus Klinik und Praxis geben die Gelegenheit zur Diskussion von besonders häufig oder schwierig zu lösenden Problemstellungen. Danach werden permanente mechanische Kreislaufunterstützungsverfahren als Alternativen zur Herztransplantation vorgestellt. Der Fokus liegt bei Rechtsherzversagen und möglichen Behandlungsstrategien. Da der Mangel an Organspenden auch zukünftig klinische und politische Entscheidungen im Bereich der Herztransplantation beeinflussen wird, befassen Sie sich abschließend mit der Nutzung marginaler Spenderorgane und der eventuell möglichen Alternative einer xenogenen Herztransplantation.

Wir möchten Sie herzlich zum Treffen der AG nach Bad Oeynhausen einladen und freuen uns, Sie persönlich willkommen zu heißen.

Prof. Dr. med. Markus Barten
Oberarzt
Universitätsklinikum
Hamburg Eppendorf

Prof. Dr. med. Angelika Costard-Jäckle
Oberärztin und
Wissenschaftliche Leitung
Herzinsuffizienz Programm

Prof. Dr. med. Jan Gummert
Direktor
Klinik für Thorax- und
Kardiovaskularchirurgie

Prof. Dr. med. René Schramm
Leitender Oberarzt
Klinik für Thorax- und
Kardiovaskularchirurgie

Programm

Donnerstag, 6. Juni 2024

Satellitensymposium Organkonservierung

- 16:00 Uhr **Begrüßung**
Vorsitz: J. Gummert,
Ch. Knosalla
- 16:15 Uhr **Das Organ-Care-System und DCD**
NN
- 16:45 Uhr **Maschinenperfusion 2: XVIVO Heart
Box und Paragonix Sherpa Pack**
R. Schramm
- 17:15 Uhr **Moderne Konservierungslösungen:
Die Custodiol-N-Studie**
Ch. Knosalla
- 17:45 Uhr **Diskussion**

Organisatorisches Treffen der AG 17 der DGK (für Mitglieder der AG)

- 18:00 Uhr bis 19:30 Uhr
Vorsitz: M. Barten, A. Costard-Jäckle
- Projektplanung, Besprechung neuer Vorschläge
 - Termin und Programmplanung AG
Treffen bei der DGK
 - Perspektiven & Verschiedenes

- 20:00 Uhr **Fortsetzung der Diskussion**
(für Referenten und Mitglieder der AGs)

Freitag, 7. Juni 2024

I. Chronische und Terminale Herzinsuffizienz

- Vorsitz: V. Rudolph, P. Sommer
- 9:00 Uhr **Begrüßung**
- 9:10 Uhr **Univentrikuläre Herzen - Optionen und
Herausforderungen in der Behandlung**
S. Schubert

- 09:30 Uhr **Vorhofflimmern bei hochgradiger
Herzinsuffizienz: Ergebnisse von
Castle-HTx**
C. Sohns

- 09:50 Uhr **Pulmonale Hypertonie als
RF – präoperative Evaluierung**
D. Dumitrescu

- 10:10 Uhr **Pathologie: Möglichkeiten der
Diagnostik bei Myokarditis**
K. Klingel

- 10:30 Uhr **Kaffeepause**

II. Transplantation

Vorsitz: A. Costard-Jäckle, U. Schulz

- 10:50 Uhr **Therapiekonzept bei Tx-Kandidaten mit
präformierten HLA-Antikörpern**
F. Ius

- 11:10 Uhr **CMV-Infektionen nach thorakaler
Organtransplantation: Alternativen
zum „Standard“ der virostatischen
Therapie mit Gancyclovir**
K. Huenges

- 11:30 Uhr **Prävalenz und Prädiktoren von „Donor
& Donation Images“ bei HTx-Patienten**
G. Paslakis

- 11:50 Uhr **Die besondere Beziehung von Herz und
Niere für die Transplantation**
M. Barten

III. Der besondere Fall

Vorsitz: A. Rieth, H. Fox

- 12:20 Uhr **Fall 1: Herzinsuffizienz / Genetik**
H. Milting

- 12:30 Uhr **Diskussion**

- 12:40 Uhr **Fall 2: post HTx**
W. von Scheidt

- 12:50 Uhr **Diskussion**
13:00 Uhr **Mittagspause**

IV. Rechtsherzversagen - MCS Vorsitz: C. Schulze, R. Schramm

- 13:45 Uhr **Perioperatives Rechtsherzversagen -
Risikostratifizierung**
V. von Dossow

- 14:05 Uhr **LVAD: RV Versagen – >
chirurgische Optionen**
M. Morshuis

- 14:25 Uhr **Aktuelle Zahlen zur Spenderorgan-
Situation**
A. Rahmel

- 14:45 Uhr **Kaffeepause**

V. Spendermangel

Vorsitz: J. M. Schmöckel, A. Rahmel

- 15:05 Uhr **Das marginale Organ**
U. Boeken

- 15:25 Uhr **Xeno-Transplantation**
J. M. Schmöckel

- 15:45 Uhr **Der marginale Empfänger –
Risikoscores**
J. Gummert

- Schlusswort**
J. Gummert, M. Barten

Ende der Veranstaltung