

Zur Veranstaltung

Die Teilnahme ist kostenfrei. Eine Anmeldung für die Teilnahme an der Präsenzveranstaltung ist wegen beschränkter Teilnehmerzahl vor Ort unbedingt erforderlich beim Veranstalter:

Deutsche Gesellschaft zur Bekämpfung von Fettstoffwechselstörungen und ihren Folgeerkrankungen DGFF (Lipid-Liga) e. V.
Kuhgasse 9 · 63571 Gelnhausen
Tel.: 06051 490 84 -18 · Fax.: 06051 490 84 - 22 18
E-Mail: info@lipid-liga.de



Für die Online-Teilnahme via Zoom Livestream registrieren Sie sich bitte unter:

https://braehler.zoom.us/join/register/tZclduCgqzliHtMEr_rVAOP9zhKUAgWpy-H

Die Veranstaltung wird von der Landesärztekammer Schleswig-Holstein mit 3 Fortbildungspunkten (Kategorie A) anerkannt. Teilnahmebescheinigungen werden ausgestellt und zugeschickt.

Wir danken folgenden Firmen für die finanzielle Unterstützung:

AMGEN GmbH (3.000 Euro)
BOEHRINGER INGELHEIM/LILLY Deutschland GmbH (4.000 Euro)
DAIICHI SANKYO Deutschland GmbH (3.000 Euro)
FRESENIUS Medical Care GmbH (3.000 Euro)
NOVARTIS Pharma GmbH (3.000 Euro)
SANOFI-AVENTIS Deutschland GmbH (3.000 Euro)



Die Inhalte dieser Veranstaltung werden produkt- und dienstleistungsneutral gestaltet. Wir bestätigen, dass die wissenschaftliche Leitung und die Referenten potentielle Interessenkonflikte gegenüber den Teilnehmenden offenlegen. Die Gesamtaufwendungen der Veranstaltung belaufen sich auf ca. 19.000 €.



LÜBECK AUF ZIEL >>> 55

Herz und Gefäße schützen

> LDL-Cholesterin senken

Ein interdisziplinäres, intersektorales Projekt:
Alle Patient*innen mit einem sehr hohen kardiovaskulären Risiko erreichen den Zielwert für LDL-Cholesterin

**Auftakt-Veranstaltung am
Mittwoch, dem 01. Juni 2022,
18:00 – 21:00 Uhr
als Hybrid-Veranstaltung¹⁾**

**Universitätsklinikum
Schleswig-Holstein, Campus Lübeck –
Zentralklinikum (Haus A),
Raum Norderney
Ratzeburger Allee 160
23562 Lübeck
sowie online**

Wissenschaftliche Leitung:

Prof. Dr. med. Ingo Eitel
UKSH Lübeck – Herzzentrum – Kardiologie,
Angiologie, Intensivmedizin

Prof. Dr. med. Sebastian Meyhöfer
UKSH Lübeck – Medizinische Klinik I –
Endokrinologie und Diabetologie

Eine Veranstaltung der DGFF (Lipid-Liga) e. V.
in Zusammenarbeit mit dem Universitären
Herzzentrum Lübeck des Universitätsklinikums
Schleswig-Holstein UKSH



¹⁾ Falls erforderlich, wird die Veranstaltung komplett online stattfinden.

LÜBECK AUF ZIEL >>>55

Herz und Gefäße schützen

> LDL-Cholesterin senken

Mittwoch, 01. Juni 2022, 18:00 – 21:00 Uhr

Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. med. Ingo Eitel
Direktor der Medizinischen Klinik II – Kardiologie,
Angiologie, Intensivmedizin, UKSH Campus Lübeck

Prof. Dr. med. Sebastian Meyhöfer,
Bereichsleiter, Endokrinologie und Diabetologie,
Medizinische Klinik I, UKSH Campus Lübeck

Referent*innen

Dr. med. Christina Paitazoglou
Funktionsoberärztin und Leitung Heart Failure Unit
und kardiologische Ambulanz, Medizinische Klinik II –
Kardiologie, Angiologie, Intensivmedizin,
UKSH Campus Lübeck

Dr. med. Carsten Tack
Herzpraxis Lübeck

Dr. med. Anja Vogt
Leiterin Lipidologie und Lipidapherese Medizinische
Klinik und Poliklinik IV, LMU Klinikum Innenstadt,
München

Moderation der Diskussionsrunde

Prof. Dr. med. Claudia Schmidtke
ehem. Beauftragte der Bundesregierung für die
Belange der Patientinnen und Patienten

Programm

- 18:00 Uhr Einführung – Lübeck auf Ziel**
Ingo Eitel, Lübeck
- 18:05 Uhr Grußwort**
Pia Steinrücke,
Wirtschafts- und Sozialsenatorin
der Hansestadt Lübeck
- 18:20 Uhr „Jena auf Ziel“:
Erfahrungen und erste Ergebnisse**
Anja Vogt, München
- 18:45 Uhr Versorgung der Hochrisikopatient*innen –
Status Quo**
Christina Paitazoglou, Lübeck
- 19:10 Uhr Therapiemöglichkeiten 2022 –
Individualisierte Therapie nun möglich?**
Sebastian Meyhöfer, Lübeck
- 19:35 Uhr Wie kann leitliniengerechte Therapie
in der Praxis umgesetzt werden?**
Carsten Tack, Lübeck
- 20:00 Uhr Diskussionsrunde mit allen Referent*innen
Therapie des Hochrisikopatienten optimieren –
wie geht das gemeinsam?**
Moderation: Claudia Schmidtke, Lübeck
- 20:50 Uhr Zusammenfassung, Take Home Messages
und Verabschiedung**
Ingo Eitel, Lübeck

ca. 21:00 Uhr Ende der Veranstaltung