

DGK.

Herztage 2023



Wissen, was zählt –
für Herz und Gefäße

Deutsche Gesellschaft
zur Bekämpfung von
Fettstoffwechselstörungen
und ihren Folgeerkrankungen
DGFF (Lipid-Liga) e.V.

Multi-Firmen-Symposium der DGFF (Lipid-Liga) bei den DGK Herztagen 2023

Freitag, 06. Oktober 2023

17:15 Uhr-18:45 Uhr

World Conference Center Bonn, Saal Wien I

Die hohe kardiovaskuläre Sterblichkeit in Deutschland: Ein Paradigmenwechsel ist angesagt

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

zu unserem diesjährigen Präsenz-Symposium bei den DGK Herztagen laden wir Sie herzlich ein. Es geht uns diesmal um nicht weniger als einen Paradigmenwechsel, denn die Ergebnisse einer neuen Studie des Bundesinstituts für Bevölkerungsforschung und des Max-Planck-Instituts für demografische Forschung zur Lebenserwartung der Deutschen lassen aufhorchen: Trotz der hohen Wirtschaftsleistung, des kostenintensiven fortschrittlichen Gesundheitssystems und gut entwickelter sozialer Sicherungssysteme liegt die Lebenserwartung in Deutschland im Vergleich zu anderen Ländern mit hohen Pro-Kopf-Einkommen auf einem der letzten Plätze. Besonders schlecht schneiden wir hierzulande bei den Herz-Kreislauf-Erkrankungen ab, sowohl bei der Prävention als auch bei der rechtzeitigen Diagnostik. Einer der Autoren der Studie wird ausgewählte Ergebnisse vorstellen. Dazu haben wir führende kardiologische Kollegen gebeten, um gemeinsam wichtige systemrelevante Aspekte pro und contra zu diskutieren bzw. aktuelle Lösungsstrategien vorzustellen. Es gibt viel zu besprechen.

Seien Sie dabei und machen Sie mit – vor Ort in Bonn.

Wir freuen uns darauf!

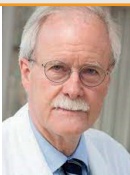
Mit herzlichen Grüßen

Professor Dr. med. Oliver Weingärtner (Jena)

Professor Dr. med. Wolfgang Koenig (München)



Prof. Dr. med.
O. Weingärtner



Prof. Dr. med.
W. Koenig



Dr. rer. nat.
S. Klüsener



Prof. Dr. med.
D. Leistner



Dr. med.
A. Gitt



Prof. Dr. med.
H. Thiele

Freitag, 06. Oktober 2023 17:15 Uhr-18:45 Uhr, Saal Wien I

Vorsitz: Prof. Dr. med Oliver Weingärtner (Jena),
Prof. Dr. med. Wolfgang Koenig (München)

Die hohe kardiovaskuläre Sterblichkeit in Deutschland: Ein Paradigmenwechsel ist angesagt

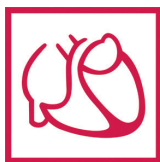
- 17:15 Uhr Einführung**
Prof. Dr. med. Oliver Weingärtner (Jena)
- 17:20 Uhr Kardiovaskuläre Mortalität in Deutschland verursacht Rückstand bei der Lebenserwartung – Woran hakt es?**
Dr. rer. nat. Sebastian Klüsener (Wiesbaden)
⊙ Diskussion
- 17:40 Uhr Die hohe kardiovaskuläre Sterblichkeit in Deutschland: Wir brauchen mehr Stents**
Prof. Dr. med. David M. Leistner (Frankfurt)
Die hohe kardiovaskuläre Sterblichkeit in Deutschland: Wir brauchen mehr Statin
Dr. med. Anselm Gitt (Ludwigshafen)
⊙ Diskussion
- 18:20 Uhr Strategien der Nationalen Herz-Allianz (NHA)**
Prof. Dr. med. Holger Thiele (Leipzig)
⊙ Diskussion
- 18:40 Uhr Zusammenfassung**
Prof. Dr. med. Wolfgang Koenig (München)

Wir danken folgenden Firmen für die finanzielle Unterstützung:



AMGEN GmbH (4.000 Euro)
DAIICHI SANKYO Deutschland GmbH (4.000 Euro)
FRESENIUS Medical Care GmbH (2.500 Euro)
KANEKA Medical Europe NV (3.300 Euro)
LILLY Deutschland GmbH (1.500 Euro)
NOVARTIS Pharma GmbH (6.000 Euro)
SANOFI-AVENTIS Deutschland GmbH (4.000 Euro)





DGK.

Herztage 2023



DGFF

Wissen, was zählt –
für Herz und Gefäße

Deutsche Gesellschaft
zur Bekämpfung von
Fettstoffwechselstörungen
und ihren Folgeerkrankungen
DGFF (Lipid-Liga) e.V.

Multi-Firmen-Symposium der DGFF (Lipid-Liga) bei den DGK Herztagen 2023

Vorsitzende und Referenten

Dr. med. Anselm Gitt

Medizinische Klinik B Klinik für Kardiologie, Pneumologie,
Angiologie und Internistische Intensivmedizin,
Klinikum Ludwigshafen

Dr. rer. nat. Sebastian Klüsener

Bundesinstitut für Bevölkerungsforschung,
Wiesbaden

Prof. Dr. med. Wolfgang Koenig

Klinik für Herz- und Kreislauferkrankungen,
Deutsches Herzzentrum München

Prof. Dr. med. David M. Leistner

Medizinische Klinik III, Kardiologie,
Universitätsklinikum Frankfurt a. M.

Prof. Dr. med. Holger Thiele

Herzzentrum Leipzig Universitätsklinik für Kardiologie –
Helios Stiftungsprofessur, Leipzig

Prof. Dr. med. Oliver Weingärtner

Klinik für Innere Medizin I,
Universitätsklinikum Jena