

# **Bericht an die Mitglieder der DGFF (Lipid-Liga) e.V. über die Aktivitäten im Jahr 2021**

Gelnhausen, 03. Februar 2022

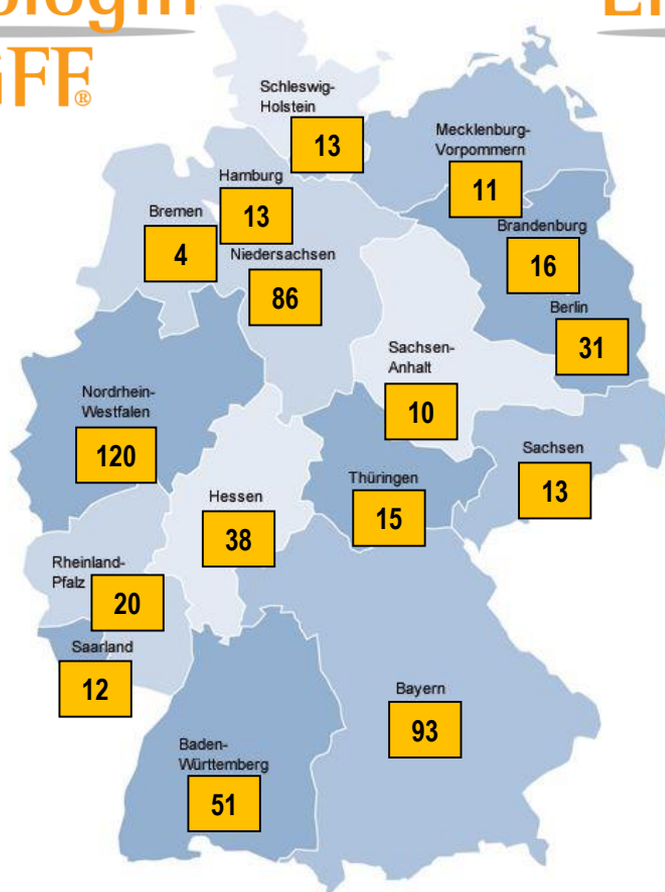
# Curriculäre Fortbildung Lipidologie

**2021 fanden sechs Veranstaltungen / theoretischer Teil der Fortbildung statt:**

- 22./23. Januar online (38 Teilnehmer\*innen)
- 19./20. Februar online (37 Teilnehmer\*innen)
- 07./08. Mai online (57 Teilnehmer\*innen)
- 17./18. September hybrid in Münster und online (35 Teilnehmer\*innen)
- 29./30. Oktober online (32 Teilnehmer\*innen)
- 19./20. November online (30 Teilnehmer\*innen)



**Insgesamt**  
**229 Teilnehmer\*innen**



## Status Quo

Insgesamt haben **seit 2009**  
**rd. 1.110** Ärztinnen und Ärzte  
an der strukturierten curriculären  
Fortbildung teilgenommen.



Davon sind **rd. 546** Lipidologinnen  
bzw. Lipidologen DGFF®

Lipidologin  
DGFF®

Lipidologe  
DGFF®



## Danksagung

Für die Unterstützung der Organisation der lipidologischen Fortbildung im Jahr 2021 danken wir:

**AMGEN**



Daiichi-Sankyo

**diamed**  
MEDIZINTECHNIK

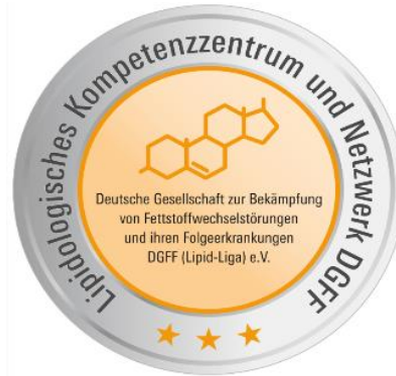


**FRESENIUS  
MEDICAL CARE**

**sobi**  
rare strength

# Zertifizierungsprogramm

Seit Mai 2017



- Qualitätssicherung bei Diagnostik und Therapie von Dyslipidämien ■ flächendeckend qualifizierte Einrichtungen
- Intensivierung der interdisziplinären Zusammenarbeit

# Zertifizierung med. Einrichtungen

## Status Quo (31.12.2021)

### 30 zertifizierte Lipid-Ambulanzen DGFF

- Davon wurden 16 med. Einrichtungen re-zertifiziert

### 6 zertifizierte Lipidologische Kompetenzzentren und Netzwerke DGFF

- Davon wurden 3 med. Einrichtung re-zertifiziert,  
2 weitere med. Einrichtungen befinden sich  
im Erst-Zertifizierungsprozess



# Beratung für Ärzt\*innen und Service für Patient\*innen

- **Ärzt hotline / Beratungsservice durch Expert\*innen**  
(bei Patientenbefunden und Therapiemöglichkeiten)
- **Info-Service für Patient\*innen**  
(Hinweis auf Lipidolog\*innen und zertifizierte  
med. Einrichtungen in der Nähe,  
Hinweis auf CholCo sowie  
Zusendung von Informationsmaterialien)



Anhaltend rege Nutzung  
der Service-Angebote



# Symposien und Kongresse

# Wissenschaftliches Symposium (online)

- **„Aktuelle und hochwirksame Therapieprinzipien in der Lipidologie“**  
am 10. April 2021 LIVE anlässlich der DGK-Jahrestagung  
(bis 09. Mai 2021 on demand)



**DGK.**

Deutsche Gesellschaft für Kardiologie  
– Herz- und Kreislaufforschung e.V.



Prof. Dr. med.  
O. Weingärtner



Prof. Dr. med.  
J. Schäfer



Prof. Dr.  
S. B. Patel



Prof. Dr. med.  
U. Laufs



Prof. Dr. med.  
M. Merkel



Prof. Dr. med.  
U. Landmesser

# Wissenschaftliches Symposium (online)

- „Aktuelle und hochwirksame Therapieprinzipien in der Lipidologie“  
am 10. April 2021 LIVE anlässlich der DGK-Jahrestagung  
(bis 09. Mai 2021 on demand)



rd. 380 Teil-  
nehmer\*innen live  
+ 83 on demand



Prof. Dr. med.  
O. Weingärtner



Prof. Dr. med.  
J. Schäfer



Prof. Dr.  
S. B. Patel



Prof. Dr. med.  
U. Laufs



Prof. Dr. med.  
M. Merkel



Prof. Dr. med.  
U. Landmesser

# Wissenschaftliches Symposium (online)

- „Lipid-Kompetenzzentren – die Notwendigkeit intersektoralen, interdisziplinären Netzwerks“

am 19. Mai 2021 LIVE bei DGK Online  
(bis Jahresende 2021 on demand)



**DGK.**  
Online 2021



Dr. A. Vogt

Prof. Dr.  
Karl Otfried Schwab

Univ.-Prof. Dr.  
Winfried März

Dr. Sibylle Steiner

Prof. Dr.  
Oliver Weingärtner

# Wissenschaftliches Symposium (online)

- „Lipid-Kompetenzzentren – die Notwendigkeit intersektoralen, interdisziplinären Netzwerkers“

am 19. Mai 2021 LIVE bei DGK Online  
(bis Jahresende 2021 on demand)



93 Teilnehmer\*innen live  
+ 73 on demand



Dr. A. Vogt



Prof. Dr.  
Karl Otfried Schwab



Univ.-Prof. Dr.  
Winfried März



Dr. Sibylle Steiner



Prof. Dr.  
Oliver Weingärtner

# Wissenschaftliches Symposium (online)

- **„Deutschland auf Ziel: Wie setzen wir Leitlinienempfehlungen in der täglichen Praxis um?“**

am 01. Oktober 2021 LIVE bei den DGK-Herztagen  
(bis 02. November 2021 on demand)



**DGK.**  
Herztage 2021



Prof. Dr. med.  
O. Weingärtner

Dr. med.  
A. Vogt

Prof. Dr. med.  
V. Schettler

Prof. Dr. med.  
K. Parhofer

Prof. Dr. med.  
D. Lütjohann

Dr. med.  
U. Makhmudova

# Wissenschaftliches Symposium (online)

- **„Deutschland auf Ziel: Wie setzen wir Leitlinienempfehlungen in der täglichen Praxis um?“**

am 01. Oktober 2021 LIVE bei den DGK-Herztagen  
(bis 02. November 2021 on demand)



**90 Teilnehmer\*innen live  
+ 70 on demand**



Prof. Dr. med.  
O. Weingärtner

Dr. med.  
A. Vogt

Prof. Dr. med.  
V. Schettler

Prof. Dr. med.  
K. Parhofer

Prof. Dr. med.  
D. Lütjohann

Dr. med.  
U. Makhmudova

# Alle Symposien bei DGK-Veranstaltungen 2021 waren Multi-Firmen-Symposien

Wir danken folgenden Unternehmen für die Unterstützung und Partnerschaft:



AMARIN



NOVARTIS



AMGEN®



KANEKA  
KANEKA MEDICAL EUROPE N.V.



Daiichi-Sankyo



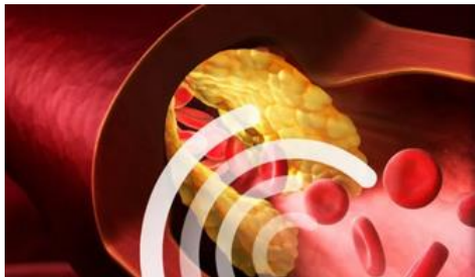
FRESENIUS  
MEDICAL CARE



SANOFI

# VMAC 2021

- Vom 11. bis 13. März 2021
- **Wissenschaftliche Leitung:**
  - Deutsche Gesellschaft für Arterioskleroseforschung (DGAF)
  - D.A.CH Gesellschaft Prävention von Herz-Kreislauf-Erkrankungen
  - DGFF (Lipid-Liga)



**Über 200 Teilnehmer\*innen**

# Ehrung von Herrn Prof. Dr. Dietrich Seidel anlässlich des VMAC 2021

## Auszeichnung für sein „Lipidologisches Lebenswerk“



Herr Prof. Heinrich Wieland hielt die Laudatio



Frau Dr. Vogt gratulierte  
im Namen der DGFF (Lipid-Liga)

# Ehrung von Herrn Prof. Dr. Dietrich Seidel anlässlich des VMAC 2021



Anlässlich des 100sten Geburtstags von  
Michel Eugène Chevreul, dem Finder des  
Cholesterins, herausgegebene Medaille



**Auszeichnung mit der Michel Eugène Chevreul-Medaille  
und der Ehrenurkunde der DGFF (Lipid-Liga) e.V.**

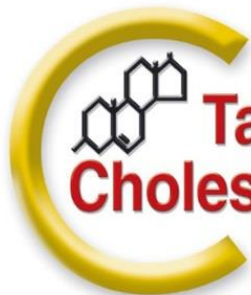
# ISFA – E-ISFA Congress 2021

- Vom 17. bis 20. März 2021
- **Wissenschaftliche Leitung:** Prof. Dr. med. Ulrich Julius, Dresden
- **Lipidologische Fortbildung am Freitag, dem 19. März 2021, von 14:45 Uhr bis 20:00 Uhr**



Unter der Schirmherrschaft der DGFF (Lipid-Liga) und der D·A·CH Gesellschaft Prävention von Herz-Kreislauf-Erkrankungen





**Tag des  
Cholesterins 2021**



# Ärztefortbildung

## Mit individualisiertem Lipid-Management auf Ziel

- Am **Samstag, dem 19. Juni 2021**, online unter der wissenschaftlichen Leitung von Prof. Dr. Timm Westhoff in Kooperation mit Prof. Dr. Peter Grützmacher



**EINLADUNG UND PROGRAMM**

Einladung und Programm  
Ärztliche Fortbildungsveranstaltung



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

**Online-Veranstaltung**

Mit individualisiertem Lipid-Management auf Ziel  
Aus der Praxis für die Praxis

Samstag, 19. Juni 2021  
9:30 Uhr bis 14:30 Uhr

Ärztliche Fortbildung zum Tag des Cholesterins  
4. Update Lipidologie Ruhr-Universität Bochum



# Expert\*innen am Leser-Telefon

## Was bedeuten Cholesterinwerte für meine Gesundheit?

- Am **Donnerstag, dem 17. Juni 2021**, von 16:00 bis 19:00 Uhr
- **Die Expert\*innen**, die den Leser\*innen Rede und Antwort standen:

Prof. Dr. Peter Grützmaker

Prof. Dr. Ulrich Julius

Prof. Dr. Volker Schettler

Dr. Anja Vogt

Prof. Dr. Oliver Weingärtner

**SPRECHZEIT**.live

# Expert\*innen am Leser-Telefon

## Vorberichterstattung in rd. 40 Tageszeitungen

**Telefonaktion: Was bedeuten Cholesterinwerte für meine Gesundheit?**

### In zu hohen Blutfettwerten lauert Gefahr

Fünf Expertinnen und Experten der Lipid-Liga beantworten Ihre Fragen am Lesertelefon

**BREMERHAVEN.** Dass zu hohe Blutfettwerte die Gesundheit gefährden und schwere Erkrankungen wie Herzinfarkt und Schlaganfall verursachen oder begünstigen können, ist den meisten Menschen bewusst. Doch wenn es um konkrete Zahlen geht, wissen viele nicht Bescheid. Ab welchem Alter und wie oft sollte man seine Blutfettwerte untersuchen lassen? Sind meine Werte für mein Alter und meinen Gesundheitszustand zu hoch? Warum sind Menschen mit einem Diabetes und/oder Bluthochdruck besonders gefährdet? Diese und weitere Fragen können Leserinnen und Leser bei unserer Telefonaktion heute von 16 bis 19 Uhr unter der kosten-



Prof. P. Grützmacher  
Foto: privat



Prof. Ulrich Julius  
Foto: privat



Prof. Volker Schettler  
Foto: privat



Dr. Anja Vogt  
Foto: privat



Prof. G. Weingärtner  
Foto: privat

freien Rufnummer 0800/2811811 von fünf Expertinnen und Experten der Deutschen Gesellschaft zur Bekämpfung von Fettstoffwechselstörungen und ihren Folgeerkrankungen (Lipid-Liga) beantworten lassen:  
▷ **Prof. Peter Grützmacher**, Facharzt für Innere Medizin und Nephrologie und Leiter des Medizi-

nischen Versorgungszentrums Apoplexion in Frankfurt;  
▷ **Prof. Ulrich Julius**, Facharzt für Innere Medizin und Diabetologie im Bereich Lipidologie und Lipoproteinaphere-Zentrum der Medizinischen Klinik und Poliklinik III am Universitätsklinikum Carl Gustav Carus an der Technischen Universität Dresden;  
▷ **Prof. Volker Schettler**, Facharzt

für Innere Medizin und Nephrologie am Nephrologischen Zentrum Göttingen;  
▷ **Dr. Anja Vogt**, Fachärztin für Innere Medizin und Leiterin der Stoffwechselambulanz und Lipoproteinaphere des Klinikums Innenstadt der Ludwig-Maximilians-Universität München;  
▷ **Prof. Oliver Weingärtner**, Facharzt für Innere Medizin, Kardiologie, Angiologie und internistische Intensivmedizin und Leiter der Lipid-Ambulanz der Klinik für Innere Medizin I am Universitätsklinikum Jens. (pm/ger)

# Expert\*innen am Leser-Telefon

**Telefonaktion: Zum Thema Cholesterin/Experten der Lipid-Liga geben Antworten „Cholesterin früh messen“**

Experten erklären, was die Blutfett-Werte bedeuten und wie man sie senken kann

BERLIN. Nach wie vor zählen Erkrankungen des Herz-Kreislauf-Systems wie ein Herzinfarkt und Schlaganfall zu den häufigsten Todesursachen. Zu den Risikofaktoren gehören unter anderem erhöhte Blutfettwerte, oft unter dem Begriff Cholesterinwerte zusammengefasst. Was Cholesterinwerte aussagen, wann sie als bedenklich gelten und wie man zu hohen Werten setzen kann, dazu informierten Experten der DGFF (Lipid-Liga) in der Sprechstunde. Hier die wichtigsten Fragen und Antworten zum Nachlesen.

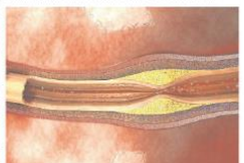
**Welche Grenzwerte gelten für LDL-Cholesterin und wie kann ich die Individualität überprüfen?** Prof. Dr. med. Oliver Wittlinger: Bei einem gesunden Menschen ohne Risikofaktoren für eine Herz-Kreislauf-Erkrankung sollte das LDL-Cholesterin im Blut unter 116 mg/dl (das 3-fache!) liegen. Für alle anderen lässt sich dies Frage nicht pauschal beantworten. Arterien ermitteln lassen ein Gesamtblutfett (eines Menschen) durchsichtiger das Alter, der Lebensstil, das Körpergewicht, andere Blutwerte und Erkrankungen wie Diabetes mellitus, Bluthochdruck oder eine chronische Nierenkrankheit berücksichtigen. Bei der Bewertung des gemessenen LDL-Cholesterins sind die Empfehlungen, zu welchen Zielwert es bei Bedarf gesenkt werden muss, geben die Leitlinien entsprechender Fachgesellschaften Orientierung.

**Können zu hohe Blutfettwerte wirklich bedenklich sein?** Prof. Dr. med. Peter Gützkammer: Ja, das heißt: Ja. Arterien und Arterien bei erhöhtem LDL-Cholesterinwerten, ab 40 Jahren bei Frauen und 45 Jahren bei Männern, sind ein Risikofaktor für Herz-Kreislauferkrankungen. Je höher diese Werte sind, desto höher ist das Risiko, an einer dieser Erkrankungen zu erkranken. Je höher diese Werte sind, desto höher ist das Risiko, an einer dieser Erkrankungen zu erkranken.

**Ab welchem Alter sollte ich meine Blutfettwerte überprüfen lassen?** Prof. Dr. med. Volker Schettler:



**Fett- und zuckerreiche Lebensmittel wie Pommes mit Kartoffel und zuckerhaltige Getränke, erhöhen das Risiko für Herz-Kreislauferkrankungen.**



**Wenn die Cholesterinwerte dauerhaft zu hoch ist, besteht ein erhöhtes Risiko für eine Arterienverkalkung in den Blutgefäßen, die großen Durchblutungsstörungen.**

So früh wie möglich, denn je früher eine Risikofaktorenkombi- onierung erkannt und behandelt wird, desto weniger progressive Cholesterinwerte müssen Sie über längere Zeit mit der Droge behandeln. Je früher Sie mit einer Behandlung beginnen, desto besser ist die Prognose. Die meisten Menschen mit erhöhtem LDL-Cholesterinwerten sind nicht über 40 Jahre alt. Es ist wichtig, dass Sie Ihre Blutfettwerte regelmäßig überprüfen lassen, um zu wissen, ob Sie eine Behandlung benötigen. Wenn Sie eine Behandlung benötigen, ist es wichtig, dass Sie diese regelmäßig überprüfen lassen, um zu wissen, ob Sie eine Behandlung benötigen.

**Welcher Wert bedingt bei mir ein Lipidproblem?** Prof. Dr. med. Volker Schettler: Bei erhöhten Lipidwerten ab 200 mg/dl bzw. 130 mg/dl steigt das Risiko für einen Herzinfarkt, einen Schlaganfall und für Durchblutungsstörungen im Gehirn. Lipid-Werte lassen sich durch den Lebensstil nicht beeinflussen und eine Behandlung mit Medikamenten ist nur sehr eingeschränkt möglich. Daher lautet die Empfehlung der DGFF (Lipid-Liga) bei erhöhtem Lipid(s) Wert(e) zu machen und andere vorhandene Risikofaktoren für Herz-Kreislauferkrankungen zu vermeiden.

**Was bedeutet der Wert für Lipoprotein(a)?** Prof. Dr. med. Volker Schettler: Bei erhöhten Lipoprotein(a) Werten ab 50 mg/dl bzw. 125 mg/dl steigt das Risiko für einen Herzinfarkt, einen Schlaganfall und für Durchblutungsstörungen im Gehirn. Lipoprotein(a) Werte lassen sich durch den Lebensstil nicht beeinflussen und eine Behandlung mit Medikamenten ist nur sehr eingeschränkt möglich. Daher lautet die Empfehlung der DGFF (Lipid-Liga) bei erhöhtem Lipoprotein(a) Wert(e) zu machen und andere vorhandene Risikofaktoren für Herz-Kreislauferkrankungen zu vermeiden.

**Wann reichen Ernährungsempfehlung und Bewegung zur Cholesterin-senkung aus – wann sind Medikamente notwendig?** Dr. med. Ingrid Vogt: Eine gesunde Ernährung mit viel Gemüse, Hülsenfrüchten, Magerfleisch und Obst, wenig Zucker und wenig Fett aus tierischen Lebensmitteln ist für alle Menschen wichtig – egal wie hoch die Blutfettwerte sind. Jedem, bei dem die Blutfettwerte zu hoch sind, ist der Verdacht auf Bluthochdruck sowie Diabetes mellitus. Ob diese Maßnahmen ausreichen, um Blutfettwerte ausreichend zu senken oder ob zusätzlich Medikamente zu empfehlen sind, hängt von individuellen Gesamtrisikofaktoren ab, das der Arzt ermittelt.

**Welche Medikamente zur Senkung von LDL-Cholesterinwerten gibt es und wie wirken sie?** Prof. Dr. med. Oliver Wittlinger: Es gibt heute viele hochwirksame und gut verträgliche Medikamente, um LDL-Cholesterin zu senken. Die meisten dieser Medikamente wirken auf dem Einsatz von Statinen, die die körpereigene Cholesterinproduktion hemmen (das ist ein Prozess, um Cholesterin zu produzieren, um Energie zu produzieren). Statine sind die wichtigsten Medikamente zur Senkung von LDL-Cholesterinwerten. Sie wirken, indem sie die körpereigene Cholesterinproduktion hemmen. Sie sind gut verträglich und haben eine gute Wirksamkeit. Sie sind die wichtigsten Medikamente zur Senkung von LDL-Cholesterinwerten.

## Nachberichterstattung in rd. 40 Tageszeitungen

**2.839 Anrufe!!**  
**14 Std. 20 Min. Beratungszeit**  
**Ø Gesprächsdauer: 7 Min.**

# Pressemitteilung

## Nehmen Sie Ihren Cholesterinspiegel ins Visier

- Aussendung einer eigenen Pressemitteilung an Publikumszeitschriften, Tageszeitungen, online-Medien ...

### Tag des Cholesterins am 18. Juni 2021: Den Cholesterinspiegel ins Visier nehmen

14.06.2021, 09:00 | [Gesundheit & Medizin](#)

Pressemitteilung von: [DGFF Lipid-Liga e. V.](#) / PR Agentur: :relations Gesellschaft für Kommunikation

 [Pressekontakt](#)

 [News abonnieren](#)



*Tag des Cholesterins: Jeder sollte so früh wie möglich seine Blutfettwerte ins Visier nehmen. (© gooduz/adobe.stock.com)*

(openPR) **Zu hohe LDL-Cholesterin-Werte im Blut erhöhen das Risiko, einen Herzinfarkt, Schlaganfall oder Durchblutungsstörungen in den Beinen zu erleiden. Was für viele Betroffene wie „aus heiterem Himmel“ kommt, hat meist eine längere Vorgeschichte. Die aber verläuft vielfach unbemerkt: Einerseits spürt man einen zu hohen Cholesterinspiegel in der Regel nicht. Andererseits wissen nur wenige, dass dieser auch erblich bedingt sein kann. D. h., ein Auftreten von Herz-Kreislauf-Erkrankungen bei Eltern und Geschwistern kann ein Warnsignal sein. Deshalb empfiehlt die DGFF (Lipid-Liga) an ihrem *Tag des Cholesterins* jedem, so früh wie möglich seine Blutfettwerte ins Visier zu nehmen und bei der Hausärztin/dem Hausarzt bestimmen zu lassen. Wer ein mögliches Risiko rechtzeitig kennt und erhöhte LDL-Cholesterin-Werte auf Ziel bringt, kann Schlimmeres verhindern.**

## Medienresonanz (Ausschnitt)

Dossier: Kardiologie Mittwoch, 9. Juni 2021 Nr. 42 ÄrzteZeitung

# Wie „Pack Years“ beim Rauchen zählen auch „Cholesterinjahre“

Gegen Hypercholesterinämie lässt sich mehr tun, als derzeit der Fall ist. Statine sind besser als ihr Ruf. Zudem stehen neue Therapieoptionen bereit. So sind auch LDL-C-Zielwerte unter 55 mg/dl erreichbar.

Von Bianca Bach

LDL-Cholesterin (LDL-C) zu senken ist ein Hauptziel bei der Prävention kardiovaskulärer Erkrankungen. Für die medikamentöse Therapie stehen zusätzlich zu hochwirksamen Statinen mit Ezetimib, Proproteinconverting-Subtilisin/Kexin-Typ-9 (PCSK9)-Inhibitoren und neuerdings auch Bempedoinsäure und Inclisiran wirksame Ergänzungen und Therapiealternativen zur Verfügung. Mit Wirkstoffen gegen Angiotensin-II-rezeptoren (ANGPTL 3) wie Evinacumab sind künftig weitere Optionen zu erwarten. Ist all das ausgeschöpft, bleibt gegebenenfalls noch die Lipoprotein-Apheresese.



HBV DNA  
 HCV RNA  
 HIV RNA  
 CMV Viral Load (Gene Xpert)  
 HCV RNA  
 HIV RNA  
 HPV  
**LIPID PROFILE (F/R)**  
 Cholesterol (Total)  
 Triglyceride  
 HDL  
 LDL-C  
 VLDL  
**U&E (Chemie)**  
 Urea  
 Sodium  
 Potassium  
 Chloride  
 Bicarbonate (CO<sub>2</sub>)  
 Creatinine  
 Cystatin C

Dossier: Kardiologie  
 in der ÄrzteZeitung  
 Nr. 42 vom 09. Juni 2021  
 Umfang: 1 Seite

## Medienresonanz (Ausschnitt)

LEBEN UND STIL  
16.06.2021 14:37 Uhr

### Cholesterin schon bei Mittdreißigern oft zu hoch

Zucker lässt den Spiegel steigen. Dafür sind Butter und Eier bei erhöhten Blutfettwerten jetzt wieder erlaubt. Warum, erklärt ein Dresdner Internist.



Bei Rico Bäßler (52) aus Dresden kann das erblich bedingt hohe Cholesterin nur noch mit regelmäßiger Blutwäsche gesenkt werden. Uniklinik-Professor Ulrich Julius behandelt oft mit dieser Methode. © kairospres

Sächsische Zeitung und  
Sächsische.de  
vom 16. Juni 2021 mit  
einem Beitrag mit  
Herrn Professor Julius

## Medienresonanz (Ausschnitt)



ZDF-Sendung „Volle Kanne“  
6-Minuten-Beitrag mit  
Herrn Professor Grützmaker  
am 18. Juni 2021

<https://www.zdf.de/verbraucher/volle-kanne/volle-kanne-vom-18-juni-2021-mit-shary-reeves-100.html>

## Medienresonanz (Ausschnitt)



Beiträge über Cholesterin über die ganze Woche hinweg in SWR „Kaffee oder Tee“. Zwei Beiträge mit der Lipidologin DGFF Dr. Fatima Goudjil, Saarbrücken insg. 16 Minuten am 16. Juni 2021

[Kaffee oder Tee: Gute Werte beim Cholesterin | ARD-Mediathek \(ardmediathek.de\)](#)

## Medienresonanz (Ausschnitt)



The screenshot shows the homepage of the 'Frauengesundheitsportal' (Women's Health Portal). The header includes the BZgA logo (Bundeszentrale für gesundheitliche Aufklärung) and the title 'Frauengesundheitsportal'. Below the header is a navigation bar with categories like 'Aktuelles', 'Themen', 'Konferenzen', 'Organisationen', 'Qualität', and 'Service'. A search bar is also present. The main content area features a 'TopThema' section with the article 'Tag des Cholesterins'. The article text discusses the risks of high LDL cholesterol and provides tips for maintaining heart health. To the right, there are sections for 'Meldungen' (News) and 'Veranstaltungen' (Events), listing recent news items with dates and headlines.

**BZgA**  
Bundeszentrale  
für  
gesundheitliche  
Aufklärung

**Frauengesundheitsportal**

Sterblichkeitsrisiko  
Koronarherzkrankheit  
Gehirnblutungen  
Letzte Sprache  
A | A+

**Aktuelles** Themen Konferenzen Organisationen Qualität Service Suchbegriff eingeben

**TopThema**

**Tag des Cholesterins**

Wenn die Werte des sogenannten „schlechten“ LDL-Cholesterins zu hoch sind, steigt das Risiko für Herz-Kreislauf-Erkrankungen wie Bluthochdruck oder Schlaganfall. Regelmäßige ärztliche Check-ups helfen, den Cholesterinspiegel festzustellen und Ihr Risiko für Herz-Kreislauf-Erkrankungen besser abzuschätzen. Mit einer ausgewogenen Ernährung, wenig Alkohol, Rauchverzicht sowie regelmäßige Bewegung können Sie Ihren Cholesterinspiegel senken und Ihre Herz-Kreislauf-Gesundheit stärken. Zum Tag des Cholesterins am 18. Juni 2021 finden Sie im Frauengesundheitsportal zahlreiche Tipps, wie Sie herzgesund leben können.

**Meldungen** **Veranstaltungen**

14.06.2021  
**Seelische Gesundheit bei künstlicher Befruchtung**

10.06.2021  
**Nehmen Sie Ihren Cholesterinspiegel ins Visier**

10.06.2021  
**HPV-impfung vermindert neben Krebsrisiko auch Risiko für Frühgeburten**

Ins Frauenportal der Bundeszentrale für gesundheitliche Aufklärung (BZgA) wurde die Pressemitteilung der DGFF (Lipid-Liga) 1:1 übernommen.

[www.frauengesundheitsportal.de](http://www.frauengesundheitsportal.de)

## Medienresonanz (Ausschnitt)



**STIFTUNG BREMER HERZEN**

Tag des Cholesterins am 18. Juni 2021

**Tag des Cholesterins  
18. Juni 2021**

Für Patienten, Angehörige & Interessierte

9 - 11 Uhr  
Telefon-Sprechstunde  
Aufgrund begrenzter Plätze nur nach Terminvereinbarung.  
Anmeldungen unter:  
0421 879 1262

- Alter
- Geschlecht
- Raucherstatus
- Systolischer Blutdruck
- Gesamtcholesterin

Nennen Sie uns Ihre Werte und wir bestimmen Ihr Risiko und beantworten Ihre Fragen.

15 - 16 Uhr  
Online-Vorträge

- Cholesterin & Herz
- Herzgesunde Ernährung
- Herzgesundheit & Sport

16 - 17 Uhr  
Anschließend  
Fragerunde & Diskussion

zusätzlich auch auf

- russisch
- arabisch
- türkisch

Anmeldungen unter:  
sekretariat@  
bremer-herzen.de

Infos unter:  
www.bremer-herzen.de

**Expert\*innen**

Prof. Dr. Rainer Hambrecht  
Chefarzt Klinik für Kardiologie und Angiologie am Klinikum Linka der Weser  
Leiter der Weser-Wanderrundständer der STIFTUNG BREMER HERZEN

Prof. Dr. Harro Wienbergen  
Leiter des Bremer Instituts für Herz- und Kreislaufschichtung (BHK)

Jurgita Lipke  
Ernährungswissenschaftlerin  
Wissenschaftliche Mitarbeiterin  
STIFTUNG BREMER HERZEN

Kira Fedosin  
Assistenzärztin, Klinik für Kardiologie und Angiologie am Klinikum Linka der Weser  
Übersetzung ins Russische

Dr. Sabreen Mualah  
Assistenzärztin, Klinik für Kardiologie und Angiologie am Klinikum Linka der Weser  
Übersetzung ins Arabische

Dr. Tina Betzdorf  
Funktionsärztin, Klinik für Kardiologie und Angiologie am Klinikum Linka der Weser  
Übersetzung ins Türkische  
Medburn-Arztin

Am 18. Juni 2021:  
Angebot einer Telefon-Sprechstunde,  
eines Web-Seminars, medizinischer  
Vorträge mit Fragerunde auch in  
Russisch, Arabisch und Türkisch  
[www.bremer-herzen.de/2021/06/10/  
tag.des.cholesterins/](http://www.bremer-herzen.de/2021/06/10/tag.des.cholesterins/)



## **Die Assmann-Stiftung für Prävention unterstützte den Tag des Cholesterins**

17.06.2021 – 08:15

[Assmann-Stiftung für Prävention](#)

**Für ein herzgesünderes Deutschland: Die Assmann-Stiftung  
für Prävention unterstützt den Tag des Cholesterins**

## Start einer großen Awareness-Kampagne von AMGEN „Deutschland senkt das Cholesterin-Risiko“



- Die DGFF (Lipid-Liga) ist einer der Partner der Kampagne.
- Die Kampagne startete am 19. Juni 2021 – dem Tag des Cholesterins

# Eigene Rubrik „Lipidsprechstunde“ in CARDIOVASC

- Ausgabe 3/2021:  
**Unverträglichkeit von Statinen**  
Gibt es alternative Therapiekonzepte?  
V. Schettler, E. Schettler
- Ausgabe 5/2021:  
**Auf Umwegen in die Lipidambulanz**  
Hautveränderungen an Beinen und Füßen  
K. Stach-Jablonski, M.-L. Schaarschmidt, R. Adam
- Ausgabe 6/2021:  
**Komplexe genetische Fettstoffwechselstörung**  
Herausfordernde Diagnostik und Therapie  
U.Heuer



**Buchprojekt von Prof. Schwab und Dr. Doerfer  
„Pädiatrische Fettstoffwechselstörungen  
und Atherosklerose Risiko – kompakt“**



- Mit einem Vorwort der DGFF (Lipid-Liga)
- Erscheint voraussichtl. im 1. Quartal 2022

# Zur Ehrung von Herrn Prof. Dr. Seidel

 **B. Braun Deutschland** @bbraun\_de · 5 Std. ...  
Herzlichen Glückwunsch auch von uns zu dieser Auszeichnung! Professor Seidels Lebenswerk führen wir mit unserer H.E.L.P.-#Apherese engagiert weiter. Weitere Informationen zu HELP auf [bbraun.info/om](https://bbraun.info/om) #bbraun #lipidliga #vmac #cholesterin #fettstoffwechselstörung

 **Lipid-Liga** @LipidLiga · 12. März  
Auszeichnung #Lebenswerk: Für seine #Verdienste für die #Forschung auf dem Gebiet der #Fettstoffwechselstörungen sowie die Entwicklung von #Diagnostik- & #Therapieverfahren ehrt die #LipidLiga Herrn Professor Dr. med. Dr. h. c. Dietrich Seidel.  
Mehr hier: [lipid-liga.de/2021/03/12/die...](https://lipid-liga.de/2021/03/12/die...)



# Zur Ehrung von Herrn Prof. Dr. Seidel

aerzteblatt.de

PERSONALIEN

## Namen und Nachrichten

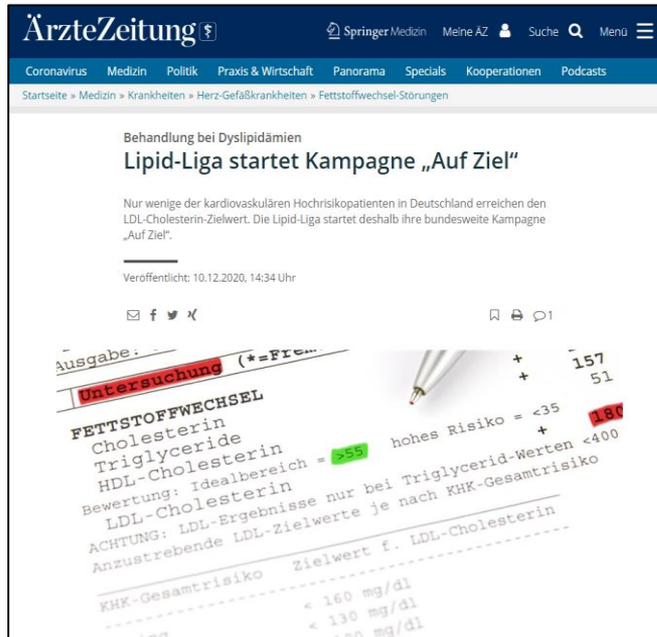
Dtsch Arztebl 2021; 118(17): A-897 / B-745

**Prof. Dr. med. Dr. h. c. Dietrich Seidel** (83) wurde von der Deutschen Gesellschaft zur Bekämpfung von Fettstoffwechselstörungen und ihren Folgeerkrankungen DGFF (Lipid-Liga) für seine herausragenden Verdienste mit der Ehrenmedaille der DGFF geehrt. *EB*

## Deutsches Ärzteblatt

Prof. Dr. med. Dr. h. c. Dietrich Seidel (83) wurde von der Deutschen Gesellschaft zur Bekämpfung von Fettstoffwechselstörungen und ihren Folgeerkrankungen DGFF (Lipid-Liga) für seine herausragenden Verdienste mit der Ehrenmedaille der DGFF geehrt. *EB*

# Medienecho zur Kampagne „Auf Ziel“



ÄrzteZeitung | Springer Medizin | Meine AZ | Suche | Menü

Coronavirus | Medizin | Politik | Praxis & Wirtschaft | Panorama | Specials | Kooperationen | Podcasts

Startseite » Medizin » Krankheiten » Herz-Gefäßkrankheiten » Fettstoffwechsel-Störungen

Behandlung bei Dyslipidämien  
**Lipid-Liga startet Kampagne „Auf Ziel“**

Nur wenige der kardiovaskulären Hochrisikopatienten in Deutschland erreichen den LDL-Cholesterin-Zielwert. Die Lipid-Liga startet deshalb ihre bundesweite Kampagne „Auf Ziel“.

Veröffentlicht: 10.12.2020, 14:34 Uhr

Ausgabe: ...  
**Untersuchung** (\*=Fre...  
FETTSTOFFWECHSEL  
Cholesterin + 157  
Triglyceride + 51  
HDL-Cholesterin  
Bewertung: Idealbereich = >55 hohes Risiko = <35 + 150  
LDL-Cholesterin  
ACHTUNG: LDL-Ergebnisse nur bei Triglycerid-Werten <400  
Anzustrebende LDL-Zielwerte je nach KHK-Gesamtrisiko  
KHK-Gesamtrisiko Zielwert f. LDL-Cholesterin  
... < 160 mg/dl  
... < 130 mg/dl  
... mg/dl

ÄrzteZeitung

Beitrag am 10.12.2020 –  
anlässlich der Kick-Off-  
Veranstaltung „Jena auf Ziel“  
am 16.12.2020

Der LDL-C-Zielwert wird bei mehr als 80 Prozent der kardiovaskulären Risikopatienten in Deutschland nicht erreicht.

## Start der Herz-Hirn-Allianz von NOVARTIS „30 Prozent weniger kardiovaskuläre Ereignisse bis zum Jahr 2030“



- Die DGFF (Lipid-Liga) ist einer der ersten Partner der Kampagne.
- Unterzeichnung der gemeinsamen Erklärung mit anschließender Pressekonferenz in Berlin am 18.11.2021



# Regelmäßige Posts zu aktuellen Themen



Seit September 2020 twittert auch die DGFF (Lipid-Liga)



Seit November 2020 ist die DGFF (Lipid-Liga) auch via LinkedIn vernetzt

# YouTube Videos der DGFF (Lipid-Liga)

## Beispiele



### Kaiserslautern auf Ziel – Fokus auf kardiovaskuläre Hochrisikopatienten

145 Aufrufe · vor 2 Monaten

 Lipid-Liga e. V.

Vollständiger Mitschnitt der Netzwerk-Auftaktveranstaltung "Kaiserslautern auf Ziel": Am 27. Oktober 2021 die



### 2. Lipid-Konsil – Patientenfälle im Fokus

161 Aufrufe · vor 3 Monaten

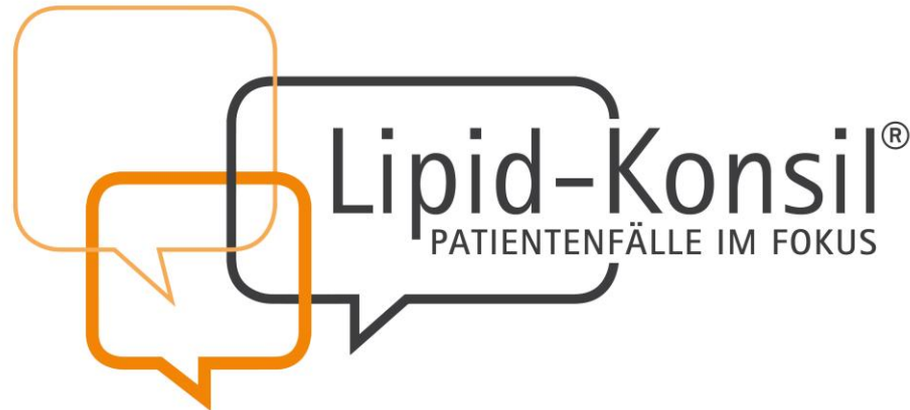
 Lipid-Liga e. V.

Was ist zu tun, wenn bei einem Patienten mit einer Familiären Dysbetalipoproteinämie und fortschreitender so





## Neues Online-Angebot für (angehende) Lipidologinnen und Lipidologen DGFF:



# Lipid-Konsile: Ziele und Format

- Plattform für den kollegialen Austausch über (herausfordernde) diagnostische und therapeutische Fragestellungen.
- Möglichkeit, Wissen und Erfahrungen zu teilen, Kontakte zu knüpfen und letztlich Sicherheit für eigene Entscheidungen im Praxisalltag zu gewinnen.
- Ein Beitrag zur Verbesserung der Qualität der Betreuung von Patient\*innen mit Dyslipidämien.
- Leitung: Frau Dr. Anja Vogt
- Jeweils ca. 45-minütige Online-Konsile, ca. 2-monatlich, mit live max. 15 teilnehmenden Lipidologinnen/Lipidologen.
- Ein/e Lipidologin/Lipidologe stellt einen Fall oder eine Thema vor, der/das diskutiert wird.
- Dazu eingeladen: Eine/e Expert\*in für die jeweilige Thematik.

# Lipid-Konsile 2021

## **7. Juli 2021 18:00-18:45 Uhr**

Gast: Dr. Ksenija Stach-Jablonski, Mannheim

Vorstellung Zwillinge mit Compound heterocygoter FH

Experte im Studio: Prof. Dr. Volker Schettler

## **15. September 2021 18:00-18:45 Uhr**

Gast: Dr. Ulrike Heuer, Bremerhaven

Vorstellung Patient mit Kombiniertes Hypercholesterinämie: FH + Typ-III-Hyperlipoproteinämie

Experte im Studio: Prof. Dr. Stefan Lorkowski

## **8. Dezember 2021 18:00-18:45 Uhr**

Gast: Dr. Ann Cathrin Koschker, Würzburg

Vorstellung Schwangere mit COVID-19 und Hypertriglyceridämie

Experte im Studio: Prof. Dr. Hans-Ulrich Klör



# Deutsches Lipoproteinapherese- Register

Das weltweit größte und einzige spezifische Lipoproteinapherese-  
Register mit langer Beobachtungszeit.



Deutsches  
Lipoproteinapherese-  
Register



## Seit Oktober 2019 unter der Leitung der DGFF (Lipid-Liga)

- Die DGFF (Lipid-Liga) entwickelt das Register weiter und baut es aus.
- Mit aktuell 86 medizinischen Einrichtungen hat sich die Zahl der vertraglich mit dem DLAR verbundenen Zentren deutlich erhöht
- Die Anzahl der aktiv Patient\*innen-Daten eingebenden Zentren hat sich um 90 % (auf insg. 44 Zentren) erhöht, die Anzahl der ins DLAR eingeschlossenen Patient\*innen stieg um 8 % (auf insg. 2.028 Patient\*innen)
- Eine Task-Force des Beirats hat weitere Verbesserungen für die Datenauswertung erarbeitet.



Deutsches  
Lipoproteinapherese-  
Register



## Zur Mitte jedes Jahres erscheint der DLAR Jahresbericht

- Er wird verschickt an den G-BA, den GKV-Spitzenverband, die KBV, die Apherese-Kommissionen der KVen und Krankenkassen,
- außerdem an die Deutsche Gesellschaft für Nephrologie (DGfN), an den Verband Deutscher Nierenzentrum (DN), die Stiftung für Nephrologie sowie das WiNe,
- ferner an den wissenschaftlichen Beirat des DLAR und alle teilnehmenden Zentren.
- Eine Zusammenfassung der wichtigsten Ergebnisse in Deutsch und Englisch steht unter: <https://www.lipid-liga.de/apherese/apherese-register/>





Deutsches  
Lipoproteinapherese-  
Register



Das DLAR fördern bis Ende September 2022



**FRESENIUS  
MEDICAL CARE**



**Miltenyi Biotec**

## Bundesweite Kampagne nimmt Fahrt auf



**Eine Initiative der DGFF (Lipid-Liga) e.V.**

**Alle kardiovaskulären Risikopatienten erreichen  
den Zielwert für LDL-Cholesterin**

## Strategie

- Gründung von interdisziplinären, intersektoralen Netzwerken (Hausärzt\*innen, Zuweiser\*innen, Fachärzt\*innen aus verschiedensten Fachrichtungen (Key Opinion Leaders), Lipidambulanzen, Vertreter\*innen der KV, von Krankenkassen u. a.)
- Ggfs. Lipidologische Netzwerke der Kompetenzzentren DGFF nutzen
- DGFF-zertifizierte med. Einrichtungen sowie Lipidolog\*innen DGFF der Umgebung einbinden
- Den Austausch fördern und Wissen teilen
- Patienten informieren/empowern und den Patientenpass erklären und ausfüllen (APP geplant)
- Sammlung und Evaluation der Patientendaten bundesweit

Die DGFF (Lipid-Liga) bietet vielfältige Unterstützung: beratend, bei der Organisation, mit Patientenpässen

## Ablauf

Interventionelle/r  
Kardiolog\*in  
(Klinik)

- Direkt nach der Akut-Versorgung werden STEMI-Patient\*innen über die LDL-C-Senkung „Auf Ziel“ aufgeklärt
- Patient\*innen erhalten ein hochwirksames und hochdosiertes Statin + Ezetimib, um schnell den LDL-C-Zielwert zu erreichen

Noch in der Klinik

- Die Medikation sowie die LDL-C-Werte bei Aufnahme und bei Entlassung werden im Risikopass eingetragen
- Die Daten werden registriert, sodass sie ggf. ausgewertet werden können

Weitere  
Versorgung/  
Hausärztin/-arzt

- Weiterführung oder Anpassung der „Auf Ziel“-Medikation
- Weiterführung des Patientenpasses

**Entwicklung eines Passes für Hochrisikopatient\*innen  
nach einem ST-Hebungs-Myokardinfarkt (STEMI)**

**In jeweils angepasster Form wird er den Ärzte-  
Netzwerken zur Verfügung gestellt.**



# Der Pass für Hochrisikopatienten

**Diagnosen:**

Datum STEMI: \_\_\_\_\_

| Risikofaktoren                            | Datum                          |                     |                  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|---|--------------------------------|---------------------|------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
|   | Akut ohne Medikation           | Akut mit Medikation | Lipid-Medikation |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| LDL-Cholesterin                           | bzw. < 1,4 mmol/l              |                     |                  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| HDL-Cholesterin                           | bzw. 1,16 mmol/l bzw. 1 mmol/l |                     |                  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Triglyceride                              | 7 mmol/l                       |                     |                  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Lipoprotein(a) ≥ 60 mg/dl bzw. 120 nmol/l | normal lassen                  |                     |                  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Blutdruck                                 | Hypoglykämie                   |                     |                  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Diabetes                                  | Optimal: 3 mal „ja“            |                     |                  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Ausmaß und Dauer der Thrombozytenhemmung entsprechend der Empfehlung der Interventionsklinik: ASS  dauerhaft  bis: \_\_\_\_\_  Prasugrel bis: \_\_\_\_\_  Ticagrelor bis: \_\_\_\_\_  
 Clopidogrel bis: \_\_\_\_\_ Orale Antikoagulation: NOAC: \_\_\_\_\_ bis: \_\_\_\_\_  VKA bis: \_\_\_\_\_

mit wichtigen Risikofaktoren

# Der Pass für Hochrisikopatienten

**Diagnosen:**

Datum STEMI: \_\_\_\_\_

| Risikofaktoren  | Ziele   | Datum | Lipid-Medikation | Akut mit Medikation |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|---|---|-------|------------------|---------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| LDL-Cholesterin                                       | LDL < 55 mg/dl bzw. < 1,4 mmol/l                                      |       |                  |                     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| HDL-Cholesterin                                       | Frauen > 45 mg/dl bzw. 1,16 mmol/l<br>Männer > 40 mg/dl bzw. 1 mmol/l |       |                  |                     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Triglyceride  |   |       |                  |                     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Lipoproteine (bzw. 120)                               | < 150 mg/dl bzw. 1,7 mmol/l   |       |                  |                     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Blutdruck   |   |       |                  |                     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Diabetes  | Lp(a) mindestens einmal im Leben bestimmen lassen                     |       |                  |                     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Lebensstil:<br>Nikotin<br>Bewegung                    | < 140/90 mmHg   |       |                  |                     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Gewichtsreduktion<br>Gewicht (kg)<br>Körpergröße (cm) | HbA1C < 7 % ohne Hypoglykämie   |       |                  |                     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Ausmaß und Dauer der Thrombozytenhemmung entsprechend der Empfehlung der Interventionsklinik: ASS  dauerhaft  bis: \_\_\_\_\_  Prasugrel bis: \_\_\_\_\_  Ticagrelor bis: \_\_\_\_\_  
 Clopidogrel bis: \_\_\_\_\_ Orale Antikoagulation: NOAC: \_\_\_\_\_ bis: \_\_\_\_\_  VKA bis: \_\_\_\_\_

mit Angabe der Zielwerte



## Bisher gingen mit Auftaktveranstaltungen „auf Ziel“



Auftakt- und 1. Netzwerk-Veranstaltung



Auftaktveranstaltung am 22.01.2022

**Auch die DGFF (Lipid-Liga) selbst  
ist gut vernetzt und initiiert neue Netzwerke**

# Kooperationen mit Fachgesellschaften

Joint Sessions, gemeinsame Stellungnahmen, Kongress ...

- Arbeitsgemeinschaft für angeborene Stoffwechselstörungen in der Inneren Medizin (ASIM)
- Arbeitsgemeinschaft für Pädiatrische Diabetologie (AGPD)
- Arbeitsgruppe Interventionelle Kardiologie der DGK (AGIK)
- D•A•CH-Gesellschaft Prävention von Herz-Kreislauf-Erkrankungen
- Deutsche Diabetes Gesellschaft (DDG)
- Deutsche Gesellschaft für Arterioskleroseforschung (DGAF)
- Deutsche Gesellschaft für Endokrinologie (DGE)
- Deutsche Gesellschaft für Innere Medizin (DGIM)
- Deutsche Gesellschaft für Kardiologie (DGK)
- Deutsche Gesellschaft für Kinderendokrinologie und -diabetologie (DGKED)
- Deutsche Gesellschaft für Nephrologie (DGfN)

# Weitere Kooperationen und Stellungnahmen

Wissenschaftlicher Austausch, Projekte, Schirmherrschaften ...

- Charité Universitätsmedizin Berlin (Kooperation im wiss. Beirat von „PräVaNet“)
- EndoKrinoUpdate 2020 und 2021 (Schirmherrschaft)

## **(Gemeinsame) Stellungnahmen**

- Zu Nutzenbewertungen zs. mit der D.A.CH.-Gesellschaft, der DGK, der DDG, der DGIM, der DGE und der Dt. Ges. für Nephrologie am 22.02.2021
- Zur DMP-KHK spezifisch für den Teil „Lipidmanagement“
- Zur Aktualisierung der ICD-Klassifizierung E78-Störungen des Lipoproteinstoffwechsels zs. mit der D.A.CH.-Gesellschaft und der DGE
- Zu Ausführungen einer Krankenkasse an Ärzt\*innen bzgl. Bempedoinsäure zs. mit der D.A.CH.
- Zu Ezetimib u. a.

# Der wissenschaftliche Beirat

- **Prof. Dr. Gerald Klose** Lipidologische Fortbildung
- **Dr. Britta Otte** Lipidologische Fortbildung
- **Dr. Franz Heigl** Zertifizierungsprogramm
- **Prof. Dr. Michael Lehrke** Kardiologie
- **PD Dr. Ulrike Rothe** Diabetologie
- **Dr. Martin Hulpke-Wette** Pädiatrie
- **PD Dr. Frank van Buuren** Lp(a)
- **Dr. Klaus-Peter Mellwig** Lp(a)
- **PD Dr. Michael Hoffmann** Hypertriglyzeridämie
- **Prof. Dr. Karl Winkler** Labordiagnostik/Genetik
- **Prof. Dr. Reinhard Klingel** Apherese
- **Prof. Dr. Stefan Lorkowski** Ernährung/Diätetik und Lebensstil

# Kooperationen mit Patientenorganisationen



- Gegenseitige Mitgliedschaft
- Fördermitgliedschaft der DGFF (Lipid-Liga) seit 2016
- Teilnahme von CholCo an Veranstaltungen der DGFF (Lipid-Liga)  
z. B. auch an den Diskussionen mit Vertretern des Gesundheitssystems und  
im Rahmen der Kampagne „Auf Ziel“
- Möglichkeit der virtuellen Präsentation von CholCo bei Veranstaltungen der DGFF (Lipid-Liga)
- Hinweise an Patient\*innen, die Unterstützung suchen

# Kooperationen mit Patientenorganisationen



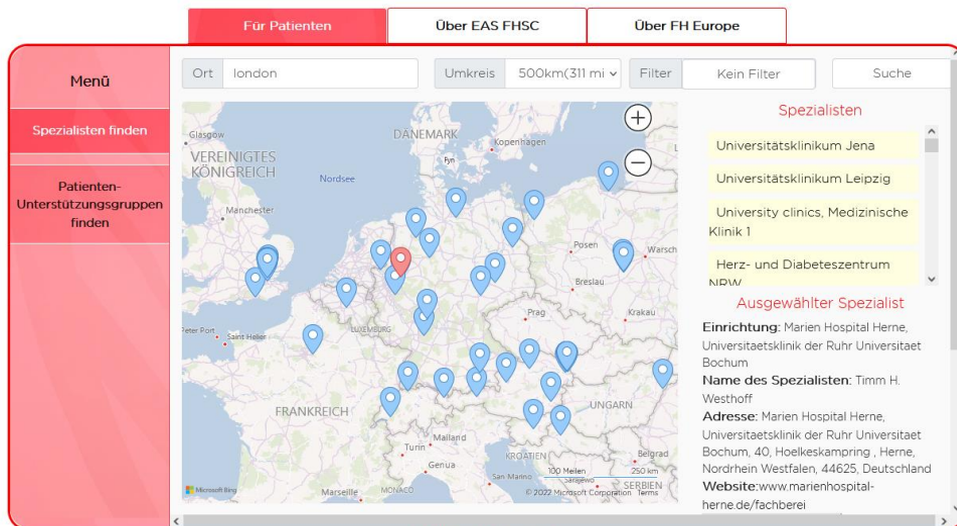
## LipidHilfe-Lpa

- Gemeinsame Planung einer Lp(a)-Kampagne, die 2022 anlaufen soll
- Einladung zur Teilnahme mit Präsentation beim Lp(a)-Update
- Hinweise an Patient\*innen, die Unterstützung suchen

# Netzwerk „Lipidologie im Kindesalter“

- Erstes virtuelles Netzwerktreffen am 02.12.2021 auf Initiative der DGFF (Lipid-Liga).
- Beteiligte:
  - Dr. med. Juliane Grünzner, Integriertes Sozialpädagogisches Zentrum im Dr. von Haunerschen Kinderspital, LMU München
  - Dr. med. Martin Hulpke-Wette, Präventionspraxis für Herz-Kreislaufkrankungen bei Kindern und Jugendlichen, Göttingen
  - Professor Dr. med. Olga Kordonouri, Kinder- und Jugendkrankenhaus AUF DER BULT, Hannover
  - Dr. med. Anja Vogt, Stoffwechsellambulanz, Med. Klinik und Poliklinik IV, LMU München
  - Dr. med. Ulrich Paetow, Klinik für Kinder- und Jugendmedizin des Universitätsklinikums Frankfurt a. M.
  - Prof. Dr. med. Karl Otfried Schwab, Zentrum für Kinder- und Jugendmedizin/Kinderklinik des Universitätsklinikums Freiburg
- Ziel: Gemeinsam wichtige Themen/Projekte identifizieren und sie mit vereinter Kraft umsetzen.

## Angebot des Imperial College London an DGFF-zertifizierte Einrichtungen



### Registrierung unter FindMyLipidClinic im Globalen web-basierten Register der EAS FHSC (FH Studies Collaboration)

- Hinweis erfolgte an alle zertifizierten Partner, sich hier registrieren zu lassen.
- Durch zahlreiche Anträge füllt sich die virtuelle Deutschlandkarte nun nach und nach.

<https://findmylipidclinic.com>

# Neuer Internetauftritt

## Warum alles neu?

- Fünf Jahre – so lange gibt es den Internetauftritt – bedeuten in der Webwelt eine Ewigkeit: Die Entwicklungstempi werden schneller und schneller, die Nutzer\*innengewohnheiten verändern sich entsprechend dynamisch und stark.
- Webseiten müssen heute so gestaltet und programmiert werden, dass sie für die unterschiedlichsten Hardware-Formate (PC/MAC, Smartphones, Pads, Tablets etc.) optimal nutzbar sind.
- Die technische Unterstützung für unsere bislang verwendete Software läuft aus, d. h. Teile der Seite werden Schritt für Schritt nicht mehr optimal und/oder sicher funktionieren.
- Irgendwann kann die Webseite gar nicht mehr geladen werden.

Wir klären auf über LDL-Cholesterin, Triglyzeride, Lipoprotein(a)  
und die Risiken für die Herz-Kreislauf-Gesundheit

# Neuer Internetauftritt

## Der Plan (derzeit noch in Umsetzung befindlich)

- Deutlich plakativerer Einstieg in das Webangebot, ähnlich einer Tageszeitung oder Newsseite
- Die Zielgruppen (Ärztenschaft allg., Patienten, DGFF-Mitglieder) werden auf der Startseite direkt adressiert und sodann auf „ihre Angebote“ gelenkt
- Kampagnen, Projekte u. ä. werden deutlich herausgestellt
- Die neue Seite wird illustrierter und bildstärker sowie „bewegter“ (Animation/Web Vitals)
- Mittelfristig wird die Integration von Videos auf der Seite vorausschauend mitgeplant: YouTube ist mittlerweile die zweitgrößte Suchmaschine für Inhalte aller Art, auch für wissenschaftliche.
- Umfassende Texte finden sich vor allem auf Beitragsseiten, nicht aber auf der Start- oder den thematischen Einstiegsseiten

# Entwicklung des gemeinnützigen Vereins DGFF (Lipid-Liga) e.V.

# Mitgliederversammlung am 19. Juni 2021 online

## Das Wichtigste in Kürze

- Die Zahl der Mitglieder steigt stetig an (Ende 2021 hatte die DGFF (Lipid-Liga) rd. 1.300 Mitglieder)
- Das Finanzjahr 2020 endete mit einem Plus in Höhe von rd. 6.000 Euro brutto, d. h. die DGFF (Lipid-Liga) konnte ihre sichere Finanzbasis erneut ausbauen.
- Der Bericht der beiden Kassenprüfer 2020 war ohne Beanstandungen.
- Die Mitgliederversammlung beschließt die Entlastung des Vorstands und genehmigt den Haushaltsplan 2021.
- Als Kassenprüfer werden Herr Dr. Stephan Wagner und Herr Dr. Stefan Haack wiedergewählt.

Das Protokoll der Mitgliederversammlung finden Sie im exklusiv allen Mitgliedern zugänglichen Bereich auf der Internetseite [lipid-liga.de](http://lipid-liga.de) in der Rubrik INFORMATIONEN / Für Mitglieder / Mitgliederversammlungen

# Umzug der Geschäftsstelle am 01.10.2021 von Frankfurt nach Gelnhausen





**DGFF**

Wissen, was zählt –  
für Herz und Gefäße

**Unsere neue Adresse:**

**Kuhgasse 9 in 63571 Gelnhausen**

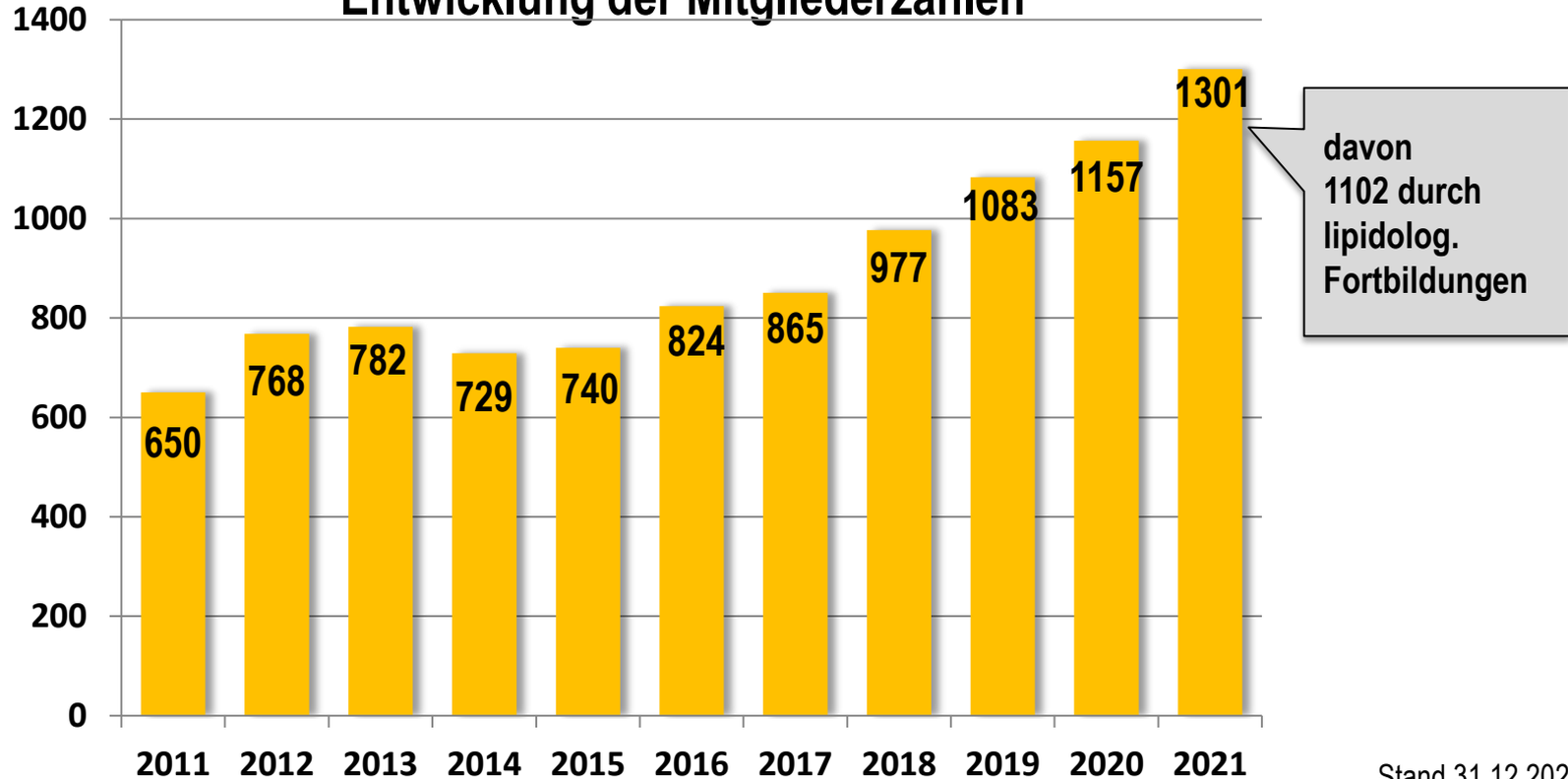
**Tel.: 06051 / 490 84-18**

**Fax: 06051 / 490 84-2218**

**E-Mail: [info@lipid-liga.de](mailto:info@lipid-liga.de) (unverändert)**



## Entwicklung der Mitgliederzahlen



Stand 31.12.2021

## Unsere assoziierten Mitglieder sind:



**AKCEA**<sup>™</sup>  
THERAPEUTICS



Daiichi-Sankyo



**diamed**  
MEDIZINTECHNIK



**AMGEN**<sup>®</sup>



**AMRYT**  
PHARMA



**FRESENIUS**  
**MEDICAL CARE**

**Basis-Förderer**



**KANEKA**  
KANEKA MEDICAL EUROPE N.V.



**B|BRAUN**



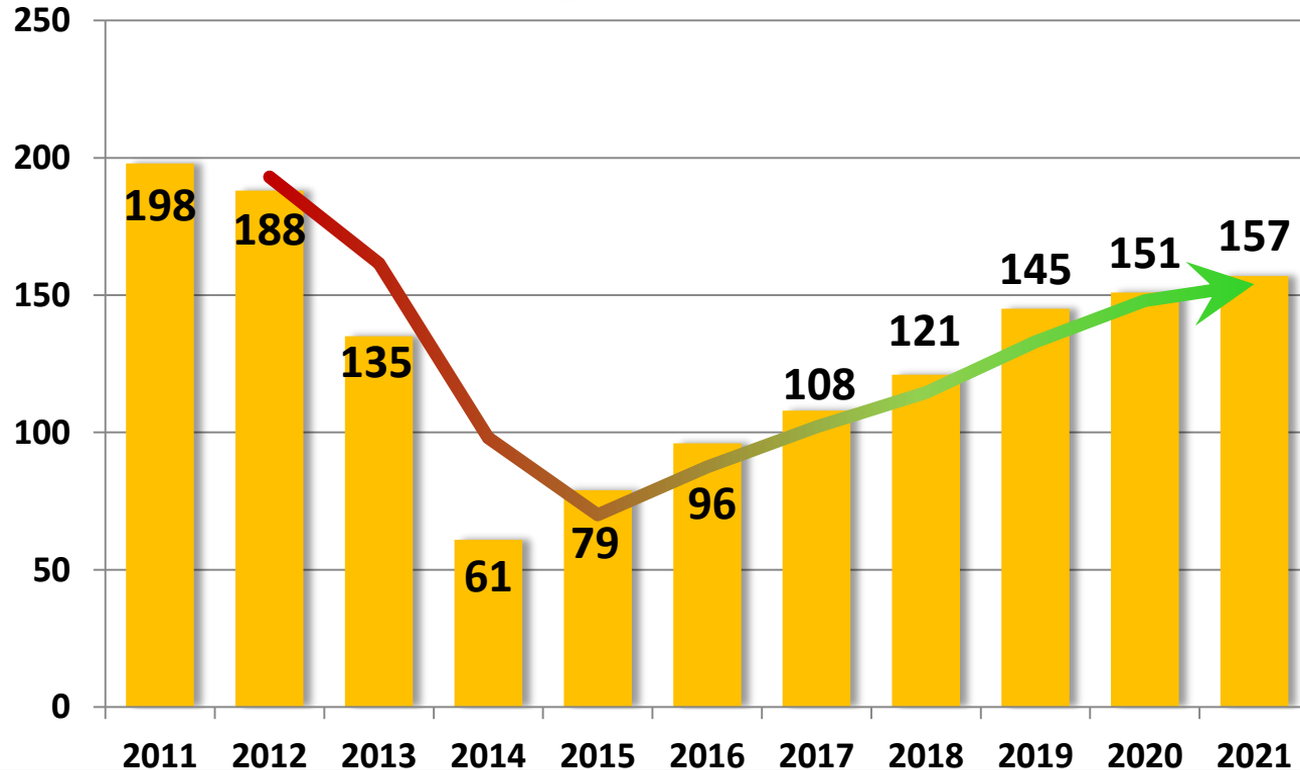
**SANOFI**

**Mit ihren Beiträgen unterstützen  
sie uns dabei, unsere satzungsgemäßen  
Aufgaben umzusetzen.**

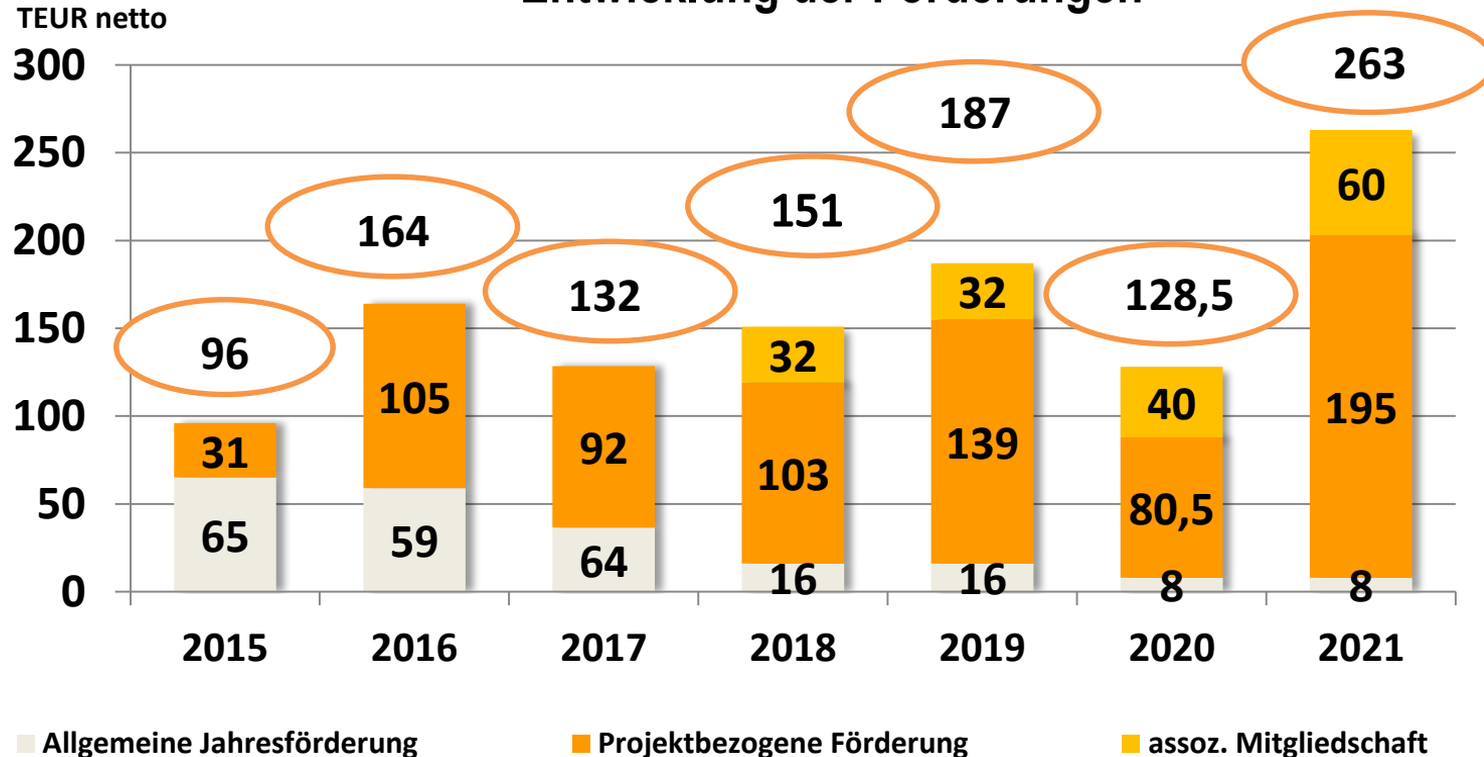
# Finanzbericht 01.01.-31.12.2021

| EINNAHMEN (brutto)                                 | brutto<br>EUR  | AUSGABEN (brutto)                                       | brutto<br>EUR  |
|--|----------------|---|----------------|
| Mitgliedsbeiträge                                  | 85.670         | Geschäftsstelle/Buchhaltung                             | 80.589         |
| Basisförderung                                     | 8.000          | Fördermitgliedschaft CholCo                             | 3.000          |
| Beiträge assoziierte Mitglieder (Firmen)           | 60.000         | Neue Homepage   | 11.853         |
|  |                | Support Internet / IT, Agenda Software, Neues SEPA-Tool | 7.169          |
|  |                | Management Soziale-Netzwerk-Kanäle                      | 29.307         |
|  |                | Produktion Soundlabel                                   | 2.975          |
|  |                | Versicherung, Steuerberatung, Rechtsberatung            | 5.395          |
| Förderung von Lipidologischen Fortbildungen        | 36.380         | Lipidologische Fortbildungen (6)                        | 138.769        |
| Teilnehmergebühren Lipidologische Fortbildungen    | 143.800        | Aussendungen / Mitteilungen an Mitglieder               | 6.331          |
|  |                | Lagermiete  | 2.250          |
|  |                | Ehrung Prof. Dietrich Seidel                            | 5.906          |
| Online - Symposien bei DGK am 10.04. u. 19.05.2021 | 68.188         | Online - Symposien bei DGK am 10.04. u. 19.05.2021      | 71.327         |
| Online - Symposium DGK-Herztage am 01.10.2021      | 22.470         | Online - Symposium DGK-Herztage am 01.10.2021           | 31.400         |
| Förderung Tag des Cholesterins 2021                | 30.940         | Tag des Cholesterins Telefonaktion                      | 15.900         |
|  |                | Tag des Cholesterins (Orga, Ärzte-FoBi)                 | 35.359         |
| Spende für die Studie Jena auf Ziel                | 3.000          | 3 Lipid-Konsile, einschl. Konzeption                    | 20.062         |
| Weser-Ems auf Ziel                                 | 13.328         | Weser-Ems auf Ziel                                      | 11.640         |
| Jena auf Ziel II                                   | 13.685         | Jena auf Ziel II  | 12.490         |
| Pfaffenhofen auf Ziel                              | 14.875         | Pfaffenhofen auf Ziel                                   | 13.977         |
| Kaiserlautern auf Ziel                             | 22.015         | Kaiserlautern auf Ziel                                  | 17.035         |
| (Re-) Zertifizierung LA / LKZ                      | 20.101         | (Re-) Zertifizierung LA / LKZ                           | 19.300         |
| Bücher- und Broschürenverkauf                      | 1.387          | Druck Broschüren, Neugestaltung Patientenratgeber       | 3.123          |
| DLAR   | 171.184        | DLAR fortlaufende Betreuung durch B.A.P. und Agentur    | 168.932        |
| DLAR verfahrensspezifische Auswertung              | 43.562         | DLAR verfahrensspezifische Auswertung                   | 38.925         |
|  |                | Vorbereitung VMAC 2022                                  | 925            |
| <b>Summe Einnahmen</b>                             | <b>758.585</b> | <b>Summe Ausgaben</b>                                   | <b>753.013</b> |
|  |                | <b>Saldo</b>  | <b>5.571</b>   |

## Entwicklung der finanziellen Mittel



## Entwicklung der Förderungen



## Danke für die Unterstützung

### Die Förderer der DGFF (Lipid-Liga) 2021:

- AKCEA Therapeutics Germany GmbH\*
- Amarin Deutschland GmbH
- AMGEN GmbH\*
- AMRYT Pharma GmbH\*
- B. BRAUN Avitum AG\*
- DAIICHI SANKYO Deutschland GmbH\*
- DIAMED Medizintechnik GmbH\*
- FRESENIUS Medical Care GmbH\*
- HEXAL AG
- NOVARTIS Pharma GmbH
- KANEKA Pharma Europe N. V.
- SANOFI Aventis Deutschland GmbH\*
- Swedish Orphan Biovitrum GmbH (SOBI) \* assoziierte Mitglieder



**DGFF**

Wissen, was zählt –  
für Herz und Gefäße

**Wir freuen uns auf viele weitere Aktivitäten  
und auf eine fortgesetzt lebhafte Zusammenarbeit  
mit Ihnen,  
den Mitgliedern der DGFF (Lipid-Liga) e.V.**