

Lp(a)-Update

23. – 24. November 2018

Kongress Palais Kassel

HAUPTPROGRAMM

Lipoprotein(a)
Der Risikofaktor
für Herz und Gefäße



Kongress Palais Kassel
Holger-Börner-Platz 1
34119 Kassel

www.lpa-update.de

Grußwort

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

Lipoprotein (a) (Lp(a)) ist inzwischen als eigenständiger kardiovaskulärer Risikofaktor akzeptiert. Erstmals wurde durch die Europäische Gesellschaft für Kardiologie (ESC) die Lp(a) Bestimmung mit in die erweiterte Screening-Untersuchung zur Beurteilung des kardiovaskulären Risikos entsprechend den Empfehlungen für Dyslipidämie 2016 aufgenommen.

Effektive Medikamente zur Senkung der Lp(a)-Plasmakonzentrationen stehen aktuell in Deutschland nicht zur Verfügung. Auch die Einführung der PCSK9-Hemmer wird keine wesentliche Verbesserung der therapeutischen Optionen in Bezug auf die Lp(a)-Konzentration bringen.

Es bleibt zum jetzigen Zeitpunkt nur die Lipoproteinapherese, die durch Senkung der kardialen Ereignisse als effektive Therapieoption angesehen werden muss.

Das zunehmende wissenschaftliche Interesse an Lp(a), insbesondere die Auswertung großer Registerstudien, lassen darauf schließen, dass neben Ausbildung der koronaren Herzkrankheit auch die Manifestation der Aortenklappenstenose, die periphere arterielle Verschlusskrankheit als auch cerebrovaskuläre Veränderungen in ursächlichem Zusammenhang mit einer erhöhten Lp(a)-Konzentration stehen.

In Zusammenarbeit mit anderen Fachgesellschaften, wie die der Angiologie und der Neurologie, möchten wir das Wissen über diesen das gesamte Gefäßsystem beeinflussenden Risikofaktor beleuchten und aktuelle Daten über Analytik, Diagnostik, Durchführung und Effizienz therapeutischer Optionen präsentieren. Die wissenschaftliche Leitung des Kongresses obliegt der DGFF (Lipid-Liga) e.V..

Prof. Dr. Oliver Weingärtner

Dr. Anja Vogt

Dr. Klaus-Peter Mellwig

PD Dr. Frank van Buuren, MBA

Programm – Freitag, 23.11.2018

- 12:00** **Registrierung und Imbiss**
- 12:45 – 13:45** **Firmensymposium**
siehe Seite 9
- 13:45 – 14:00** **Begrüßung**
K.-P. Mellwig, Bad Oeynhausen; A. Vogt, München
- 14:00 – 15:00** **Grundlagen und Epidemiologie**
Vorsitz: *P. Grützmaker, H.-U. Klör*
- 14:00 – 14:30 **Lp(a): Heiß umkämpft, wild umstritten,
immer gut für Kontroversen**
F. Kronenberg, Innsbruck
- 14:30 – 15:00 **Insights from Epidemiology, Genetics and
Biology**
A. Langsted, Kopenhagen
- 15:00 – 15:45** **Kaffeepause und Besuch der Industrie-
ausstellung**
- 15:45 – 17:45** **Labordiagnostik und Konsequenzen für
die Therapie**
Vorsitz: *V. Schettler, A. von Eckardstein*
- 15:45 – 16:05 **Extrem niedriges LDL-Cholesterin und sehr
hohes Lp(a): Ein neues diagnostisches und
therapeutisches Problem? Einführung**
H.-U. Klör, Gießen
- 16:05 – 16:30 **Schwierigkeiten der Lp(a)-Bestimmung**
F. Kronenberg, Innsbruck
- 16:30 – 16:55 **Standards in der Labordiagnostik**
H. Scharnagl, Graz
- 16:55 – 17:20 **Welche Labordiagnostik ist bei dieser
Konstellation zuverlässig?**
M. Hoffmann, Freiburg
- 17:20 – 17:45 **Konsequenzen für die Therapie**
P. Grützmaker, Frankfurt/Main
- ab 18:00** **Get-Together in der Industrieausstellung**

- 08:00 – 08:45** **Firmensymposium**
siehe Seite 9
- 08:45 – 10:25** **Klinische Relevanz – Teil 1**
Vorsitz: *U. Julius, F. van Buuren*
- 08:45 – 09:10 **Lp(a) – der kardiale Risikofaktor schlechthin?**
K.-P. Mellwig, Bad Oeynhausen
- 09:10 – 09:35 **Erhöhtes Lp(a) = erhöhte Mortalität?**
R. Klingel, Köln
- 09:35 – 10:00 **Lp(a) in der Praxis: Einsichten aus einer praxisnahen Analyse bei mehr als 80.000 Patienten**
B. Hohenstein, Villingen-Schwenningen
- 10:00 – 10:25 **Lp(a) und Thrombose**
A. von Eckardstein, Zürich
- 10:25 – 11:00** **Kaffeepause und Besuch der Industrieausstellung**
- 11:00 – 12:15** **Klinische Relevanz – Teil 2**
Vorsitz: *R. Klingel, A. Vogt*
- 11:00 – 11:25 **Lp(a) und oxidierte Phospholipide**
M. Hoffmann, Freiburg
- 11:25 – 11:50 **Zusammenhang von Lp(a) und Aortenstenose**
F. van Buuren, Olpe
- 11:50 – 12:15 **Rezidivierende vaskuläre Ereignisse nach erstem Apoplex bei hohem Lp(a)**
A. H. Nave, Berlin
- 12:15 – 13:00** **Mittagspause und Besuch der Industrieausstellung**
- 13:00 – 15:00** **Therapie**
Vorsitz: *H.-U. Klör, K.-P. Mellwig*
- 13:00 – 13:25 **Lp(a)-Management im klinischen Alltag**
F. Heigl, Kempten
- 13:25 – 13:50 **Lp(a) und PCSK9 Inhibitoren**
U. Julius, Dresden
- 13:50 – 14:15 **Apherese als optimale Therapieoption bei hohem Lp(a)?**
V. Schettler, Göttingen
- 14:15 – 14:40 **Lipoproteinapherese bei Patienten mit PAVK und Hyperlipoproteinämie(a)**
N. Weiss, Dresden
- 14:40 – 15:00 **Antisense-Therapie bei Hyperlipoproteinämie(a)**
A. Vogt, München

Referenten und Vorsitzende

Prof. Dr. Peter Grützmacher, Agaplesion Markus Krankenhaus, Frankfurt/Main

Dr. Franz Heigl, Medizinisches Versorgungszentrum Kempten-Allgäu, Kempten

PD Dr. Michael Hoffmann, Institut für Klinische Chemie und Laboratoriumsmedizin, Universitätsklinikum Freiburg, Freiburg

Prof. Dr. Bernd Hohenstein, Nephrologisches Zentrum Villingen-Schwenningen, Villingen-Schwenningen

Prof. Dr. Ullrich Julius, Universitätsklinikum Carl Gustav Carus an der Technischen Universität Dresden, Dresden

Prof. Dr. Reinhard Klingel, Apherese Forschungsinstitut, Köln

Prof. Dr. Hans-Ulrich Klör, ehem. III. Med. Klinik und Poliklinik Universitätsklinikum Gießen und Marburg GmbH, Gießen

Prof. Dr. Florian Kronenberg, Medizinische Universität Innsbruck, Innsbruck

Dr. Anne Langsted, Faculty of Health and Medical Sciences University of Copenhagen, Kopenhagen

Dr. Klaus-Peter Mellwig, Herz- und Diabeteszentrum NRW, Abteilung für Sportkardiologie, Bad Oeynhausen

Dr. Alexander Heinrich Nave, Institut für Neurologie, Centrum für Schlaganfallforschung Berlin (CSB), Charité – Universitätsmedizin Berlin Campus Mitte (CCM), Berlin

Prof. Dr. Hubert Scharnagl, Klinisches Institut für Medizinische und Chemische Labordiagnostik, Medizinische Universität Graz, Graz

PD Dr. Volker Schettler, Nephrologisches Zentrum Göttingen GbR, Göttingen

PD Dr. Frank van Buuren, MBA, Medizinische Klinik St. Martinus-Hospital Olpe, Olpe

Dr. Anja Vogt, LMU Klinikum der Universität München, München

Prof. Dr. Arnold von Eckardstein, Institut für Klinische Chemie Universitätsspital Zürich, Zürich

Prof. Dr. Norbert Weiss, Medizinische Klinik und Poliklinik III Universitätsklinikum Carl Gustav Carus an der Technischen Universität Dresden, Dresden

Allgemeine Informationen

Tagungsort

Kongress Palais Kassel
Holger-Börner-Platz 1
34119 Kassel
www.kongress-palais.de

Zugang

Aschrottflügel: Gehen Sie um das Gebäude zum Aschrottplatz und nutzen Sie den Eingang E

Registrierung

Kongressanmeldung

Sichern Sie sich Ihren Platz beim Lp(a)-Update 2018 und melden Sie sich jetzt online auf der Kongresswebsite www.lpa-update.de an.

Teilnahmegebühr: 80,00 € pro Person
(vereinnahmt im Namen und auf Rechnung der DGFF e.V.; umsatzsteuerfrei gemäß §4, Nr. 22a UStG.)

Zertifizierung

Eine Zertifizierung ist bei der Landesärztekammer Hessen beantragt.

Internet

www.lpa-update.de



INDUSTRIE

Kongressorganisation und Veranstalter
des kommerziellen Kongressprogramms

INTERPLAN


Congress, Meeting & Event Management AG

Office Hamburg

Kaiser-Wilhelm-Straße 93, 20355 Hamburg

Tel.: +49 (0)40 / 32 50 92 53

www.interplan.de



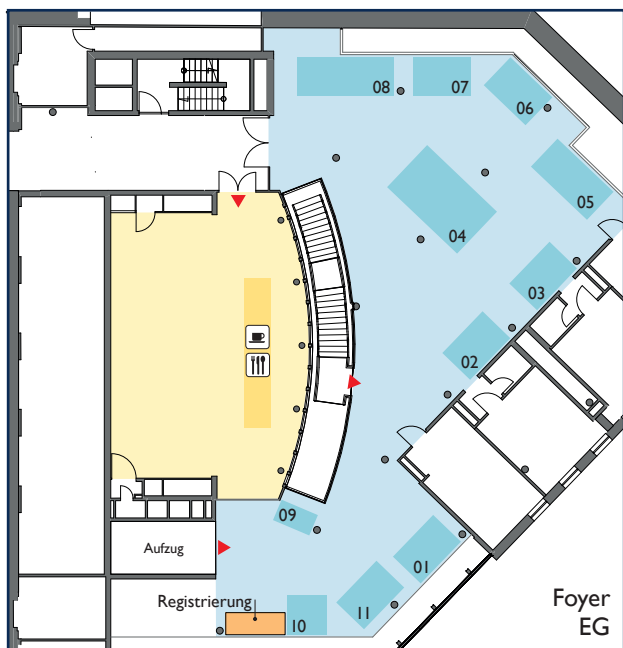
Freitag, 23.11.2018

- 12:45 – 13:45** **Symposium Fresenius Medical Care**
Lipoproteinapherese bei Lp(a)-Erhöhung
Vorsitz: *K.-P. Mellwig, Bad Oeynhausen*
F. van Buuren, Olpe
- 12:45 – 13:05 **Lipoprotein(a) – lange bekannt, lange umstritten**
E. Steinhagen-Thiessen, Wolgast
- 13:05 – 13:25 **Lipoprotein(a) – eine interdisziplinäre Herausforderung**
U. Julius, Dresden
- 13:25 – 13:45 **Lipoproteinapherese – effektiv und sicher Lipoprotein(a) senken**
W. Ramlow, Rostock

Samstag, 24.11.2018

- 08:00 – 08:45** **Symposium AKCEA Therapeutics Germany**
Schwere Hypertriglyceridämien: Gibt's was Neues?
Vorsitz: *P. Grützmacher, Frankfurt/Main*
- 08:00 – 08:10 **Willkommen und Einführung**
P. Grützmacher, Frankfurt/Main
- 08:10 – 08:25 **Familiäres Chylomikronämie Syndrom – Licht am Ende des Tunnels?!**
E. Steinhagen-Thiessen, Wolgast
- 08:25 – 08:40 **Welche Hinweise gibt mir der Laborbefund zur Pathogenese einer schweren Hypertriglyceridämie bzw. eines FCS?**
M. Walter, Berlin
- 08:40 – 08:45 **Fragen und Diskussion**

Ausstellungsplan



Firma

Standnr.

AKCEA Therapeutics Germany GmbH		04
Amgen GmbH		03
B. Braun Avitum AG		08
Breu GmbH		06
Cholesterin & Co e.V. Patientenorganisation		01
DGFF (Lipid Liga) e.V.		09
DIAMED Medizintechnik GmbH		02
EuroMedix Health am Dom GmbH		10
Fresenius Medical Care GmbH		05
HAEMO-Pro		11
Kaneka Pharma Europe NV		07

Sponsoren

Goldspensoren

AKCEA Therapeutics Germany GmbH



B. Braun Avitum AG



Fresenius Medical Care GmbH



Weitere Sponsoren

Sanofi-Aventis Deutschland GmbH



Transparenzkodex

Transparenzkodex

Gemäß den Vorgaben des FSA e.V. und der Richtlinien des AKG e.V. informieren wir Sie hier und online über die Gesamtunterstützung der Mitgliedsunternehmen im Rahmen des Lp(a)-Updates.

Die aktuelle Liste finden Sie unter:

<http://www.lpa-update.de/transparenzkodex>

Gemäß den Regularien der LÄK Hessen (Landesärztekammer Hessen) ist Interplan für eine CME-Zertifizierung der Veranstaltung zur Offenlegung aller gezahlten Ausstellungs- und Sponsoring-Summen verpflichtet. Dazu werden lediglich Firmenname und Summe offengelegt. Persönliche Daten werden keinesfalls weitergegeben.

Die Inhalte dieser Veranstaltung werden produkt- und dienstleistungsneutral gestaltet. Wir bestätigen, dass die wissenschaftliche Leitung und die Referenten potentielle Interessenskonflikte gegenüber den Teilnehmern offenlegen. Die Firmen, die als Sponsor auftreten finden Sie untenstehend sowie auf der Website www.lpa-update.de.

Amgen GmbH

Standfläche + Ausstellerausweise 3.600,- €

AKCEA Therapeutics Germany GmbH

Gold-Sponsor-Paket 15.000,- €

Frühstückssymposium 10.000,- €

Standfläche 4.200,- €

B.Braun Avitum AG

Gold-Sponsor-Paket 15.000,- €

Weitere Werbemaßnahmen 5.000,- €

Breu GmbH

Standfläche 3.600,- €

DIAMED Medizintechnik GmbH

Standfläche 3.600,- €

Fresenius Medical Care GmbH

Gold-Sponsor-Paket 15.000,- €

Lunchsymposium 15.000,- €

Weitere Werbemaßnahmen 16.800,- €

HAEMO-Pro

Standfläche 3.600,- €

Kaneka Pharma Europe NV

Standfläche 3.600,- €

Sanofi-Aventis Deutschland GmbH

Anteilige Kongresskostenübernahme 5.000,- €

Gesamtsumme der Aufwendungen: | 119.000,- €

Veranstalter des wissenschaftlichen Kongressprogrammes

Deutsche Gesellschaft zur Bekämpfung
von Fettstoffwechselstörungen und ihren
Folgeerkrankungen DGFF (Lipid Liga) e.V.
Mörfelder Landstraße 72
60598 Frankfurt am Main
Tel.: +49 (0)69 / 963 652 18
Fax: +49 (0)69 / 963 652 15
www.lipid-liga.de



Wissenschaftliches Sekretariat

Karin Schmidt
Tel.: +49 (0)5731 / 97 19 05
E-Mail: kaschmidt@hdz-nrw.de

Kongressorganisation und Veranstalter des kommerziellen Kongressprogrammes

INTERPLAN Congress, Meeting & Event Management AG
Office Hamburg
Kaiser-Wilhelm-Straße 93
20355 Hamburg
E-Mail: lpa-update@interplan.de
Tel.: +49 (0)40 / 32 50 92 53
Fax: +49 (0)40 / 32 50 92 44
www.interplan.de



Satz & Layout

network
Juliane Stahr
Schmargendorfer Straße 6
12159 Berlin

network übernimmt keine Gewähr für die Richtigkeit der Angaben.
Stand der Drucklegung: November 2018.