

Lp(a)-Update

6. – 7. November 2020

ONLINE

Lipoprotein(a)
Der Risikofaktor
für Herz und Gefäße



HAUPTPROGRAMM

www.lpa-update.de

Grußwort

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

das Lp(a)-Update ist mittlerweile eine etablierte Fortbildungsveranstaltung, die hervorragend angenommen wird und das Thema Lp(a) als kardiovaskulären Risikofaktor national und international sichtbar macht.

In diesem Jahr müssen auch wir unsere Pläne ändern, denn die Entwicklungen der Corona-Pandemie machen eine Präsenzdurchführung des Kongresses ohne erhebliche Einschränkungen zum aktuellen Zeitpunkt unmöglich. Wir haben uns daher zur Sicherheit für alle Beteiligten für einen virtuellen Kongress entschieden. Das Lp(a)-Update 2020 findet also unverändert am 06. und 07. November 2020, allerdings online, statt.

Auch auf diesem Wege werden wir die neuesten Erkenntnisse vorstellen und gemeinsam mit ausgewiesenen Experten aus dem In- und Ausland erörtern und hinterfragen.

Die neue Leitlinie der Europäischen Gesellschaft für Kardiologie (ESC) und der Europäischen Atherosklerosegesellschaft (EAS), die im September 2019 veröffentlicht wurde, empfiehlt einerseits die Lp(a)-Bestimmung, um das kardiovaskuläre Risikoprofil klarer zu definieren. Andererseits hat die Einstufung, ab welchem Wert das Risiko als erhöht gilt, zu großen Diskussionen geführt, die uns sicherlich in den nächsten Jahren beschäftigen werden.

Die Fortschritte bei der Entwicklung neuer lipidsenkender Medikamente verbessern unsere Therapiemöglichkeiten immer weiter: Erstmals wird ein Lp(a)-spezifisches Präparat entwickelt und die ersten Daten sehen sehr vielversprechend aus. Die Lipoprotein-Apherese bleibt bis dahin die Therapie der Wahl für Hochrisikopatienten mit hohem Lp(a). Ob und wie sich in der Zukunft die Therapieoptionen ergänzen werden, ist sehr spannend.

Über diese therapeutischen Aspekte, die Herausforderungen bei der Analytik und Diagnostik und die neuen Studiendaten wollen wir im Austausch zwischen den Vortragenden und den Teilnehmenden diskutieren. Die Technik macht's möglich!

Wir würden uns sehr freuen, wenn Sie 2020 wieder oder erstmals mit dabei sind und laden Sie herzlich ein. Falls Sie sich schon angemeldet haben, müssen Sie nicht weiter tätig werden.

Prof. Dr. med. Oliver Weingärtner
Vorsitzender
der DGFF (Lipid-Liga)

Dr. med. Anja Vogt
Stellvertretende Vorsitzende
der DGFF (Lipid-Liga)

Programm – Freitag, 06.11.2020

- 12:30 - 13:30** Firmensymposium (Akcea Therapeutics Germany)
- 13:30 - 13:45** Begrüßung
A. Vogt, München; O. Weingärtner, Jena
- 13:45 - 15:15** **Sitzung I: Von den Grundlagen bis zur Therapie**
Vorsitz: *F. Kronenberg, Innsbruck; A. Vogt, München*
- 13:45 - 14:15 Historie von Lp(a)
G. Kostner, Graz
- 14:15 - 14:45 Lp(a) and secondary prevention: pitfalls of clinical epidemiological studies
M. B. Boffa, Ontario
- 14:45 - 15:15 PCSK9-Inhibitoren-Studien: Gegenüberstellung ODYSSEY und FOURIER
W. Jukema, Leiden
- 15:15 - 16:00** Pause und Möglichkeit, die Plattform zu erkunden und einzelne Firmenprofile zu besuchen
- 16:00 - 18:05** **Sitzung 2: Gastsymposium der D.A.CH-Gesellschaft für Prävention von Herz-Kreislauf-Erkrankungen e.V. – Labordiagnostik und Konsequenzen für die Therapie**
Vorsitz: *W. März, Mannheim; H. Dieplinger, Innsbruck*
- 16:00 - 16:25 Lp(a) bei Schlaganfall
A. von Eckardstein, Zürich
- 16:25 - 16:50 Labor Grundlagen/Bestimmung/LDLcorr – gibt es eine isolierte Lp(a)-Hyperlipoproteinämie?
H. Scharnagl, Graz
- 16:50 - 17:15 Warum entwickelt nicht jeder mit hohem Lp(a) eine KHK?
F. Kronenberg, Innsbruck
- 17:15 - 17:40 Pro und Contra: Hohes Lp(a) – Klinische Relevanz bei gesenktem LDL-Cholesterin
W. März, Mannheim
- 17:40 - 18:05 Lp(a) SNP Genotypisierung: Grenzen, Überraschungen und Herausforderungen
S. Coassin, Innsbruck
- 18:05 - 18:15** Pause
- 18:15 - 18:40 Lp(a) clinic – a new clinical care paradigm
S. Tsimikas, Kalifornien

Programm – Samstag, 07.11.2020

08:30 - 09:15 Firmensymposium (NOVARTIS Pharma)

09:15 - 10:30 **Sitzung 3: Klinische Relevanz – Teil 1**

Vorsitz: *F. van Buuren, Olpe; O. Weingärtner, Jena*

09:15 - 09:40 Lp(a) und Aortenklappenstenose

K. P. Mellwig, Bad Oeynhausen

09:40 - 10:05 Association of Lp(a) with stroke and dementia

A. Langsted, Kopenhagen

10:05 - 10:30 Impact of lipoprotein apheresis on Lp(a) and

thrombotic parameters and pregnancy

T. Khan, London

10:30 - 11:15 Pause und Möglichkeit, die Plattform zu erkunden und einzelne Firmenprofile zu besuchen

11:15 - 12:30 **Sitzung 4: Klinische Relevanz – Teil 2**

Vorsitz: *U. Kassner, Berlin; P. Grützmacher, Frankfurt*

11:15 - 11:40 ESC/EAS Leitlinie für das Management von

Dyslipidämien

U. Landmesser, Berlin

11:40 - 12:05 Lipoprotein(a): 30/50/60/70/180 – Zahlenspiele oder klinische Relevanz?

R. Klingel, Köln

12:05 - 12:30 Statine und Lp(a): ein kontrovers diskutiertes Thema

P. Willeit, Innsbruck

12:30 - 13:15 Pause und Möglichkeit, die Plattform zu erkunden und einzelne Firmenprofile zu besuchen

13:15 - 14:55 **Sitzung 5: Therapie**

Vorsitz: *O. Weingärtner, Jena; A. Vogt, München*

13:15 - 13:40 Therapieergebnisse bei Patienten mit hohen

Lp(a)-Werten in einer Lipidambulanz

U. Julius, Dresden

13:40 - 14:05 Aktuelle Daten des Deutschen Lipoprotein-

apherese-Registers (DLAR)

V. Schettler, Göttingen

14:05 - 14:30 Lp(a) und Diabetes

C. Lamina, Innsbruck

14:30 - 14:55 COVID-19 und Lp(a)/speculative talk

F. Kronenberg, Innsbruck

Schlussworte und Verabschiedung

Änderungen vorbehalten.