



Freitag, 26. – Samstag, 27. Juni 2026  
Alte Kongresshalle, München



Unter der Schirmherrschaft von:

# Lp(a)-Update 2026



## Die Veranstaltung wird gesponsert von folgenden Firmen:



Novo Nordisk Pharma GmbH (14.169,40 €), Lilly Deutschland GmbH (10.000,00 €), Sanofi-Aventis Deutschland GmbH (8.500,00 €), Amgen GmbH (7.754,10 €), Kaneka Medical Europe N.V. (7.559,20 €), DIAMED (6.169,40 €), Fresenius Medical Care GmbH (6.169,40 €), Medica GmbH (6.169,40 €), Novartis Pharma GmbH (4.969,40 €), B. Braun Deutschland GmbH & Co. KG (4.169,40 €), Breu GmbH (4.169,40 €), Chiesi GmbH (4.169,40 €), Heinz Meise GmbH (4.169,40 €). Stand März 2026. Die Gesamtaufwendungen der Veranstaltung belaufen sich auf ca. 90.000 €. Die Inhalte dieser Veranstaltung werden produkt- und dienstleistungsneutral gestaltet und die Sponsoren nehmen keinen Einfluss auf die Wahl der Themen, Referent:innen, Inhalte und Präsentationsformate. Wir bestätigen, dass die wissenschaftliche Leitung und die Referent:innen potenzielle Interessenskonflikte gegenüber den Teilnehmenden offenlegen.

### Wissenschaftliche Leitung:

Dr. med. Anja Vogt

Medizinische Klinik und Poliklinik IV  
LMU Klinikum München

Prof. Dr. med. Florian Kronenberg

Institut für Genetische Epidemiologie  
Medizinische Universität Innsbruck

Prof. Dr. med. Volker Schettler

Nephrologisches Zentrum Göttingen

### Veranstalter des wissenschaftlichen Programms:

Deutsche Gesellschaft für Lipidologie e. V.

(DGFL) – Lipid-Liga

Kuhlgasse 9 in 63571 Gelnhausen

Tel.: 06051 490 84-18

Fax: 06051 490 84-22 18

E-Mail: info@lipid-liga.de

### Kongressorganisation:

KWHC GmbH / Office Hamburg

Mönckebergstraße 17

20095 Hamburg

Tel.: 0581 - 973 9180

E-Mail: ipa-update@kwhc.de



## Lp(a)-Update 2026 in München – Vorläufiges Programm

Tag 1 Freitag (26. Juni 2026)		
SESSION TIME	TITEL	REFERENT:IN
ab 11:30 Uhr	Registrierung & Imbiss	
12:30 – 12:35 Uhr	Begrüßung und Auftakt: Warum wir hier zusammenkommen	Anja Vogt (München) Oliver Weingärtner (Jena)
	<b>Vorsitz: Anja Vogt, Oliver Weingärtner</b>	
12:35 – 13:15 Uhr	Genetisch bedingte Lipidstoffwechselstörungen Aus der Perspektive von Patient:innen	Magdalena Daccord (Amsterdam) Mitglieder von FH Europe
13:15 – 13:30 Uhr	Was wissen wir über Lipoprotein(a), was nicht? Aus der Perspektive der Wissenschaft	Florian Kronenberg (Innsbruck)
13:30 – 14:00 Uhr	<b>Pause &amp; Besuch der Industrieausstellung</b>	
14:00 – 15:00 Uhr	Multi-Firmen-Symposium: Multimodale Medizin Welche Rolle wird die Lipoproteinapherese auch zukünftig einnehmen?	
	<b>Vorsitz: Elisabeth Steinhagen-Thiessen, Florian Kronenberg</b>	
15:05 – 15:30 Uhr	Keynote Lecture: Lipoprotein(a) and Dementia	Pia Kamstrup (Kopenhagen)
15:30 – 15:45 Uhr	Lipoprotein(a) measurement: simply do it!	Pia Kamstrup (Kopenhagen)
15:45 – 16:45 Uhr	Was Sie schon immer über Lipoprotein(a) wissen wollten ... Eingereichte Fragen von Expert:innen beantwortet und diskutiert	Expert:innen-Panel
16:45 – 17:15 Uhr	<b>Pause &amp; Besuch der Industrieausstellung</b>	
	<b>Vorsitz: Volker Schettler</b>	
17:15 – 18:15 Uhr	Firmensymposium von Novo Nordisk Pharma GmbH Interaktion von kardiovaskulärer Inflammation und Lipoprotein(a)	
ab 18:30 Uhr	Get Together	

Tag 2 Samstag (27. Juni 2026)		
SESSION TIME	TITEL	REFERENT:IN
	<b>Vorsitz: Anja Vogt, Ulrich Paetow</b>	
09:00 – 09:30 Uhr	Keynote Lecture: Lp(a) measurement pays off: the economic perspective	Zanfina Ademi (Melbourne)
09:30 – 09:50 Uhr	Die Internationale Brüsseler Erklärung zu Bestimmung und Management von Lipoprotein(a)	Florian Kronenberg (Innsbruck)
09:50 – 10:10 Uhr	Erhöhtes Lp(a) im Kindesalter: Warum ein Screening so wichtig ist	Albert Wiegman (Amsterdam)
10:10 – 10:30 Uhr	Screening in Deutschland: Die VRONI-Studie des Deutschen Herzzentrums München Projekt „Hand auf's Herz“ der LMU Kinderkardiologie	Raphael Schmieder (München) Nikolaus Haas/Meike Schrader (München)
10:30 – 11:00 Uhr	<b>Pause &amp; Besuch der Industrieausstellung</b>	
11:00 – 12:00 Uhr	Was Sie schon immer über Lipoprotein(a) wissen wollten ... Eingereichte Fragen von Expert:innen beantwortet und diskutiert	Expert:innen-Panel
	<b>Vorsitz: Ioanna Gouni-Berthold, Volker Schettler</b>	
12:00 – 12:15 Uhr	Increased risk of peripheral arterial disease (PAD) and abdominal aortic aneurysm in cases of elevated Lp(a) and smoking	Peter E. Thomas (Kopenhagen)
12:15 – 12:30 Uhr	Increased Lp(a) and risk of stroke	Ask Tybjaerg Nordestgaard (Boston)
12:30 – 12:45	Lp(a) and aortic valve stenosis	Jeffrey Kroon (Amsterdam)
12:50 – 13:50 Uhr	<b>Mittagspause &amp; Besuch der Industrieausstellung</b>	
	<b>Vorsitz: Ksenija Stach, Florian Kronenberg</b>	
13:50 – 14:10 Uhr	Neue Therapieansätze in der Pipeline	Julia Brandts (Aachen)
14:10 – 14:25 Uhr	Ergebnisse der Lp(a)FRONTIERS APHERESE Studie	Elisabeth Steinhagen-Thiessen (Berlin)
14:25 – 14:40 Uhr	Lipoproteinapherese stoppt progressive ASCVD: 12 Jahre Follow up der Pro(a)LiFe-Studie	Reinhard Klingel (Köln)
14:40 – 14:55 Uhr	13 Jahre Deutsches Lipoproteinapherese-Register (DLAR)	Volker Schettler (Göttingen)
15:00 – 15:30 Uhr	Lp(a)-Bestimmung rettet Leben und reduziert die Gesundheitskosten Gemeinsame Diskussion und Verabschiedung von Consensus Statements	
15:30 – 15:35 Uhr	Verabschiedung	Anja Vogt (München) Oliver Weingärtner (Jena)