

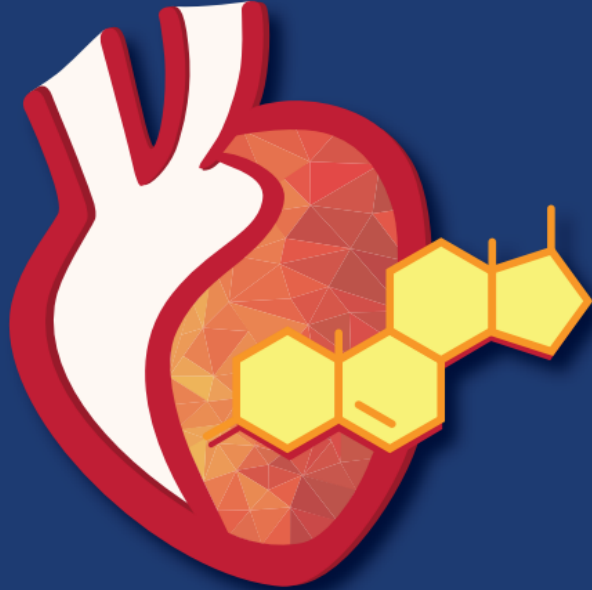


Lp(a)-Update 2026

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

<https://lpa-update.de>

Am Bavariapark 14 | 80339 München



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

Tag 1 Freitag (26. Juni 2026)

	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)
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	Pause & Besuch der Industrieausstellung	
14:00-15:00 Uhr	Firmensymposium 1	
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	Pause & Besuch der Industrieausstellung	
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) - Teil 1

SESSION TIME	TITEL	REFERENT:IN
08:00-09:00 Uhr	Firmensymposium 3	
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	Pause & Besuch der Industrieausstellung	
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
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 Uhr	Lp(a) and aortic valve stenosis	Jeffrey Kroon (Amsterdam)
12:50-13:50 Uhr	Pause & Besuch der Industrieausstellung	

Tag 2 Samstag (27. Juni 2026) - Teil 2

TITEL	REFERENT:IN
13:50-14:10 Uhr	Neue Therapieansätze in der Pipeline
14:10-14:25 Uhr	Lipoproteinapherese stoppt progressive ASCVD: 12 Jahre Follow up der Pro(a)LiFe-Studie
14:25-14:40 Uhr	13 Jahre Deutsches Lipoproteinapherese-Register (DLAR)
14:40-15:10 Uhr	Lp(a)-Bestimmung rettet Leben und reduziert die Gesundheitskosten Gemeinsame Diskussion und Verabschiedung von Consensus Statements
15:10-15:15 Uhr	Zusammenfassung & Verabschiedung



Veranstalter des wissenschaftlichen Programms:
Deutsche Gesellschaft für Lipidologie e. V.
(DGFL) – Lipid-Liga
Kuhgasse 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: lpa-update@kwhc.de

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