

## PROGRAMM

## FRANKFURT

13. Hyperlipidemia Academy in Frankfurt/Main  
18.– 19. September 2026
[Hier anmelden >](#)

Beginn: 18. September 2026, 16:00 Uhr.

Ende: 19. September 2026, 15:00 Uhr.

**Hilton Frankfurt Airport**

**THE SQAIRE**

Am Flughafen

60549 Frankfurt am Main

Jetzt online anmelden unter:  
[www.hyperlipidemia.de](http://www.hyperlipidemia.de)

Präsenzveranstaltung mit  
zusätzlichem Livestream



### 13. Hyperlipidemia Academy

#### Wissen eröffnet Perspektiven

Die HLA, die Akademie der deutschen Lipidologie, findet auch in diesem Jahr wieder im THE SQAIRE in Frankfurt a.M. statt.

Es ist uns eine große Freude, Sie zur inzwischen 13. HLA einladen zu können! Wir widmen unser Engagement all jenen, die eine Vision für eine bessere Versorgung für ihre kardiovaskulären Hochrisiko-Patientinnen und Patienten haben. Was können Sie erwarten? Neueste Forschungsergebnisse, Entwicklungen und Trends von und für Experten auf den Punkt gebracht. Wir sind überzeugt, interdisziplinäres Lipidmanagement ist auch 2026 ein entscheidender Faktor der kardiovaskulären Prävention.

Wir freuen uns auf Sie – in Frankfurt oder online!

*Die Fortbildung wird bei der Landesärztekammer Hessen und der DGFL (Lipid-Liga) e.V. zur Zertifizierung eingereicht.*

#### Wissenschaftliche Leitung:

Prof. Dr. med. Ioanna Gouni-Berthold, Köln

#### Chairs:

Prof. Dr. med. Ioanna Gouni-Berthold, Köln; Prof. Dr. med. Gerald Klose, Bremen; Prof. Dr. med. Ulrich Laufs, Leipzig; Prof. Dr. med. Klaus Parhofer, München; Prof. Dr. med. Stefan Schirmer, Kaiserslautern; Prof. Dr. med. Raphael Twerenbold, Hamburg

#### Referent:innen:

Dr. med. Gunther Claus, Osterholz-Scharmbeck; Prof. Dr. phil. Wolfgang Gaissmaier, Konstanz; Prof. Dr. med. Ioanna Gouni-Berthold, Köln; PD Dr. med. Djawid Hashemi, Berlin; Prof. Dr. rer.-nat. Jörg Heeren, Hamburg; RA Jörg Hohmann, Hamburg; Prof. Dr. med. Anna Lena Hohneck, Heidelberg; Dr. med. Melanie Hümmelgen, Malente; Dr. med. Ursula Kassner, Berlin; PD Dr. med. Badder Kattih, Frankfurt; Prof. Dr. med. Carsten Klingner, Jena; Prof. Dr. med. Gerald Klose, Bremen; Prof. Dr. med. Ulrich Laufs, Leipzig; Prof. Dr. med. Wolfgang von Meißner, Baiersbrunn; Hon. Prof. Dr. med. Martin Merkel, Hamburg; Prof. med. Klaus Parhofer, München; Prof. Dr. med. Dr. h.c. Vera Regitz-Zagrosek, Berlin; Dr. med. Dr. Christoph Reich, Heidelberg; Univ.-Prof. Dr. med. Wolfram Ruf, Mainz; Prof. Dr. med. Philipp Ruile, Bad Krozingen; Prof. Dr. med. Volker Schettler, Göttingen; Prof. Dr. med. Dr. Stephan Schirmer, Kaiserslautern; Univ.-Prof. Dr. med. Dr. Thimoteus Speer, Frankfurt/Main; Prof. Dr. med. Raphael Twerenbold, Hamburg; Prof. Dr. med. Christoph Wanner, Würzburg

# Programm

## 13. Hyperlipidemia Academy in Frankfurt/Main

### Freitag, 18.09.2026

16:00 - 16:10	<b>Begrüßung und Programmübersicht</b>	I. Gouni-Berthold, G. Klose
<b>Block I: Parallele Breakout-Sitzungen</b>		
16:15 - 17:00	Session 1: Digitalisierung und KI im Behandlungsalltag – was ist möglich und sinnvoll?	D. Hashemi, W. von Meißner
	Session 2: Chancen und Herausforderungen beim Aufbau einer Präventionsambulanz	B. Kattih, U. Kassner
<b>Block II: Lipidologie für Fortgeschrittene / Chairs: I. Gouni-Berthold, G. Klose</b>		
17:15 - 17:35	Inflammation trifft Atherosklerose – was wissen wir heute?	T. Speer
17:35 - 17:55	Lp(a): Vom Risikomarker zur Intervention	K. Parhofer
17:55 - 18:15	LDL-C, Triglyceride und darüber hinaus: Neue therapeutische Ansätze in der Lipidologie	I. Gouni-Berthold
18:15 - 18:35	CKD als kardiovaskulärer Hochrisikostatus: Neue KDIGO- und ESC-Perspektiven zum Lipidmanagement	C. Wanner
18:35 - 18:55	Zusammenfassung und Diskussion von Block II: Was nehmen wir mit?	Chairs und Referent:innen
<b>Block III: Out of the Box – Blick in die Zukunft der Medizin / Chairs: I. Gouni-Berthold, G. Klose</b>		
19:10 - 20:00	Key Note Lecture – Risikowahrnehmung und ihr Einfluss auf medizinische Empfehlungen	W. Gaissmaier
20:00 - 20:15	Diskussion und Zusammenfassung des Tages	Chairs und Referent:innen
ab 20:15	Treffen Sie die Expert:innen! Mit Möglichkeit zum Abendessen	

### Samstag, 19.09.2026

<b>Block IV: Risikostratifikation und Sekundärprävention / Chairs: U. Laufs, S. Schirmer</b>		
08:15 - 08:35	Aktiver Start in den Tag: Prävention in Motion	
08:45 - 08:55	Begrüßung, Tagesüberblick	Chairs und Referent:innen
08:55 - 09:15	Bedeutung des Risikokontinuums für kardiovaskuläre Präventionsstrategien	A. Hohnneck
09:15 - 09:35	Moderne kardiale CT-Bildgebung: Von der Kalkbestimmung zur individualisierten Risikoanalyse und Präventionsstrategie	P. Ruile
09:35 - 09:55	Geschlechterspezifische Aspekte in der kardiovaskulären Versorgung	V. Regitz-Zagrosek
09:55 - 10:15	VESALIUS-CV: von der Evidenz zur Implementierung	U. Laufs
10:15 - 10:25	Zusammenfassung und Diskussion von Block IV: Was nehmen wir mit?	Chairs und Referent:innen
<b>Block V: Parallele Workshops, Erste von zwei Sitzungen mit jeweils vier Themen zur Auswahl</b>		
10:40 - 11:25	Workshop 1: Wirtschaftlichkeitsgebot und innovative Lipidtherapie	G. Klose, J. Hohmann
	Workshop 2: LDL-C, Lp(a) und mehr – Interaktive Falldiskussion zu aktuellen Herausforderungen im Lipidmanagement	V. Schettler, G. Claus
	Workshop 3: Vom Risiko zur Therapie: Strategien entlang der kardio-metabolischen Achse	M. Merkel, M. Hümmelgen
	Workshop 4: LDL-C trifft Neurologie	C. Klingner
11:35 - 12:20	<b>Parallele Workshops, zweite Sitzung</b>	
Mittagspause		
<b>Block VI: Hot &amp; Burning / Chairs: K. Parhofer, R. Twerenbold</b>		
13:20 - 14:15	Rapid Fire <ul style="list-style-type: none"><li>Extended Reality (XR) in der kardiovaskulären Medizin</li><li>Masterswitches in Immunzellen in der Atheroprogression</li><li>Lipoproteine und Alzheimer-Pathogenese</li><li>Aktuelle Erkenntnisse zur Gewichtung kardiovaskulärer Risikofaktoren in der Prävention</li></ul>	C. Reich W. Ruf J. Heeren R. Twerenbold
14:15 - 14:55	Podiumsdiskussion / Moderation: R. Twerenbold Relevante Neuerungen und Trends 2026/27 aus Lipidologie und kardiovaskulärer Prävention	A. Hohnneck, S. Schirmer, K. Parhofer
14:50 - 15:00	Evaluation, Zusammenfassung der Veranstaltung und Verabschiedung	K. Parhofer

Der Veranstalter, die wissenschaftliche Leiterin und die Referent:innen bestätigen, dass die Veranstaltung produktneutral gestaltet ist. Eventuelle Interessenskonflikte der Referent:innen werden vor dem Vortrag offengelegt. Mit freundlicher Unterstützung der Firma Amgen GmbH in Höhe von ca. EUR 195.000,00 (netto).