



Empfohlen von der DGFF (Lipid-Liga)



FRANKFURT

10. Nationale Hyperlipidemia Academy in Frankfurt/Main, 22. – 23. September 2023



Beginn: 22. September 2023, 16:00 Uhr.
Ende: 23. September 2023, ca. 15:00 Uhr.

Hilton Frankfurt Airport

THE SQAIRE

Am Flughafen

60549 Frankfurt am Main

Jetzt online anmelden unter:
www.hyperlipidemia.de

Hybridveranstaltung mit zusätzlichem Livestream



10. Nationale Hyperlipidemia Academy

Die Lipidologie ist weiterhin eine Disziplin im Aufbruch: Als Veranstaltung von Expert:innen für Expert:innen gibt die nationale Hyperlipidemia Academy Ihnen inzwischen zum zehnten Mal eine Plattform, um aktuelle Fragestellungen auf dem Gebiet des Lipidmanagements sowie eng verbundener Fachdisziplinen im interdisziplinären Austausch zu vertiefen. Neben der kompakten Zusammenfassung von Highlights aktueller internationaler Kongresse und wegweisender Publikationen gehört es ebenso dazu, die Grenzen derzeitiger Therapieoptionen aufzudecken und aktuelle Versorgungsstandards in Deutschland zu beleuchten.

Gemeinsam mit anerkannten Expert:innen aus unterschiedlichen Fachdisziplinen bieten wir Ihnen ein Forum, um Ihre Erfahrungen zu reflektieren und - basierend auf neuesten Forschungsergebnissen - aktuelle therapeutische Strategien für kardiovaskuläre Hochrisikopatient:innen zu entwerfen und umzusetzen.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme – virtuell oder in Frankfurt/Main.

Die Veranstaltung wurde als Fortbildung durch die LÄK Hessen mit maximal 11 Punkten zertifiziert und durch die DGFF (Lipid-Liga) im Rahmen des Curriculum Lipidologie anerkannt.

Wissenschaftliche Leitung:

Prof. I. Gouni-Berthold, Köln

Chairs

Prof. I. Gouni-Berthold, Köln; Prof. G. Klose, Bremen; Prof. U. Laufs, Leipzig; Prof. W. März, Mannheim; Prof. K. Parhofer, München; Prof. S. Schirmer, Kaiserslautern

Referent:innen

Prof. S. Blankenberg, Hamburg; Dr. J. George, Thousand-Oaks (Amgen, Inc.); PD A. Haghikia, Berlin; Prof. G. Klose, Bremen; Prof. W. Koenig, München; Prof. F. Kronenberg, Innsbruck; Prof. D. Leistner, Frankfurt/Main; Prof. U. Laufs, Leipzig; PD A. Mengel, Tübingen; Prof. M. Merkel, Hamburg; Prof. K. Parhofer, München; Dr. B. Pundt, Rastede; Prof. E. Roeb, Giessen; Dr. V. Sanin, München; Prof. V. Schettler, Göttingen; Prof. T. Speer, Frankfurt/Main; PD K. Stach-Jablonski, Mannheim; J. Waibel, Hamburg; Prof. O. Weingärtner, Jena; B. de Witte, Berlin

Programm

10. Nationale Hyperlipidemia Academy in Frankfurt/Main

Freitag, 22.09.2023

16:00 – 16:10	Begrüßung zur Jubiläumsveranstaltung und Programmübersicht	Chairs
Block I: Parallele Workshops: Herausfordernde Behandlungssituationen in der Lipidtherapie		
16:15 – 17:05	Erste von zwei Workshop-Sitzungen mit je vier Themen zur Auswahl	
	Multimodale Therapie des kardiovaskulären Risikos bei CKD-Patienten	V. Schettler
	Praktisches Vorgehen zum Lipidmanagement im Kontext unterschiedlicher Leitlinien	G. Klose, B. Pundt
	NASH/NASD als kardiometabolischer Risikofaktor – noch unterschätzt?	E. Roeb
	Adipositas als Akteur des kardiovaskulären Risikos – neue Wege der Therapie?	M. Merkel
Block II: Lipidologie für Fortgeschrittene / Chairs: U. Laufs, I. Gouni-Berthold		
17:15 – 17:40	Akzelerierte Atherosklerose: Aktuelle Insights zu Pathophysiologie und Lipidmanagement bei CKD	T. Speer
17:40 – 18:05	Ischämischer Schlaganfall: Chancen einer lipidsenkenden Therapie	A. Mengel
18:05 – 18:40	Lp(a) - praktische Umsetzung des EAS-Konsensus-Statements	F. Kronenberg
18:40 – 18:50	Zusammenfassung und Diskussion Block II: Was nehmen wir mit?	Chairs und Referent:innen
Block III: Out of the Box – Blick in die Zukunft / Chairs: U. Laufs, G. Klose		
19:00 – 19:10	Grußworte der Firma Amgen	J. George
19:10 – 19:25	Retrospektive und Ausblick: 10 Jahre Hyperlipidemia Academy	U. Laufs
19:25 – 20:10	Key Note Lecture: Künstliche Intelligenz in der Medizin – Chancen und Limitationen	B. de Witte
20:10 – 20:25	Diskussion, Zusammenfassung des Freitags, Ausblick auf Samstag	Chairs und Referent:innen
ab 20:30	Treffen Sie die Expert:innen! Mit Möglichkeit zum Abendessen	

Samstag, 23.09.2023

Block IV: Risikostratifikation und Sekundärprävention / Chairs: G. Klose, S. Schirmer		
08:40 – 08:50	Begrüßung, Tagesüberblick	G. Klose, S. Schirmer
08:50 – 09:15	Dem kardiovaskulären Risiko auf der Spur – wie aussagekräftig sind die aktuellen Scores?	O. Weingärtner
09:15 – 09:40	Blick in die Gefäße: Sinnvolle Nutzung von Bildgebungsverfahren zur Einordnung atherosklerotischer Hochrisikokonstellationen	D. Leistner
09:40 – 10:05	Stellenwert einer früh intensivierten Lipidtherapie	K. Parhofer
10:05 – 10:30	Kann das Darmmikrobiom das kardiovaskuläre Risiko beeinflussen?	A. Haghikia
10:30 – 10:40	Zusammenfassung und Diskussion Block IV: Was nehmen wir mit?	Chairs und Referent:innen
10:40 – 10:55	Pause und Wechsel in die Workshop-Räume	
Block V: Parallele Workshops: Herausfordernde Behandlungssituationen in der Lipidtherapie		
10:55 – 11:45	Zweite von zwei Workshop-Sitzungen mit je vier Themen zur Auswahl	
	Multimodale Therapie des kardiovaskulären Risikos bei CKD-Patienten	V. Schettler
	Praktisches Vorgehen zum Lipidmanagement im Kontext unterschiedlicher Leitlinien	G. Klose, B. Pundt
	NASH/NASD als kardiometabolischer Risikofaktor - noch unterschätzt?	E. Roeb
	Adipositas als Akteur des kardiovaskulären Risikos – neue Wege der Therapie?	M. Merkel
Mittagspause und Poster Begehung		
Block VI: Hot & Burning Topics / Chairs: K. Parhofer, W. März		
13:00 – 13:20	Homozygote FH - klinische Konsequenz des aktualisierten EAS-Konsensus	K. Parhofer
13:20 - 14:20	Rapid Fire	
	• VRONI (Vorsorge und Früherkennung von FH bei Kindern)	V. Sanin
	• RELIABLE (BNK-Statintoleranz-Register)	W. Koenig
	• Case-Study: Verbesserte Risikoprädiktion durch Auto-Machine-Learning?	K. Stach-Jablonski
	• HCHS: Lp(a) Kohorte der Hamburg City Health Study	J. Waibel
14:20 – 14:40	Auf den Punkt gebracht: Relevante Neuerungen und Trends 2023/24	W. Koenig
14:40 – 14:55	Zusammenfassung und Diskussion Block VI: Was nehmen wir mit?	Chairs und Referent:innen
14:55 – 15:00	Evaluation, Zusammenfassung der Veranstaltung und Verabschiedung	K. Parhofer

Der Veranstalter, die wissenschaftlichen Leiterin und die Referent:innen bestätigen, dass die Veranstaltung produktneutral gestaltet ist. Eventuelle Interessenkonflikte der Referent:innen werden vor dem Vortrag offengelegt. Mit freundlicher Unterstützung der Firma Amgen GmbH in Höhe von ca. EUR 175.000 (netto).