

Lp(a) - Update

23. – 24. November 2018

Kongress Palais Kassel



Vorläufiges Programm*

Freitag, 23.11.2018

12:00 Uhr	Registrierung und Imbiss
12:45 - 13:45 Uhr	Lunchsymposium
13:45 - 14:00 Uhr	Begrüßung
14:00 - 15:30 Uhr	Sitzung 1: Epidemiologie
	Review F. Kronenberg, Innsbruck
	Insights from epidemiology, genetics and biology B. G. Nordestgaard, Kopenhagen
	Lp(a) und Thrombose A. von Eckardstein, Zürich
15:30 - 16:00 Uhr	Kaffeepause und Industrieausstellung
16:00 - 17:45 Uhr	Sitzung 2: Analytik und Labordiagnostik
	Standards in der Labordiagnostik H. Scharnagl, Graz
	Extrem niedriges LDL-C und sehr hohes Lp(a): ein neues diagnostisches und therapeutisches Problem H.-U. Klör, Gießen
	Welche Labor-Diagnostik ist bei dieser Konstellation zuverlässig? M. Hoffmann, Freiburg
	Stellenwert einer Apo(a)-Bestimmung F. Kronenberg, Innsbruck
	Konsequenzen für die Therapie P. Grützmaker, Frankfurt a.M.
	Lp(a) und oxydative Phospholipide M. Hoffmann, Freiburg
	Mechanismen der Apherese/Registerdaten V. Schettler, Göttingen
Ab 18:00	Get-Together in der Industrieausstellung

Lp(a) - Update

23. – 24. November 2018

Kongress Palais Kassel



Samstag, 24.11.2018

08:00 - 08:45 Uhr	Frühstückssymposium
08:45 - 11:00 Uhr	Sitzung 3: Klinische Relevanz
	Bedeutung für die Ausbildung einer Aortenstenose F. van Buuren, Olpe
	Lp(a) – der kardiale Risikofaktor schlechthin? K.-P. Mellwig, Bad Oeynhausen
	Lipoproteinapherese bei Patienten mit PAVK und Hyperlipoproteinämie(a) N. Weiss, Dresden
	Rezidivierende vaskuläre Ereignisse nach erstem Apoplex A. H. Nave, Berlin
11:00 - 11:15 Uhr	Kaffeepause und Industrieausstellung
11:15 - 12:15 Uhr	Sitzung 4: Therapie Teil 1
	Lp(a) in der Praxis: Einsichten aus einer praxisnahen Analyse bei mehr als 80.000 Patienten B. Hohenstein, Villingen-Schwenningen
	Lp(a) und PCSK9 Inhibitoren U. Julius, Dresden
	Lp(a)-Management im Klinischen Alltag F. Heigl, Kempten
12:15 - 12:30 Uhr	Kaffeepause und Industrieausstellung
12:30 - 14:00 Uhr	Sitzung 4: Therapie Teil 2
	Antisense Therapie A. Vogt, München
	Lp(a)-Mortalität R. Klingel, Köln
	Apherese als optimale Therapieoption? V. Schettler, Göttingen

*Änderungen vorbehalten; Stand Mai 2018