

Die Einladung erfolgt unabhängig von jeglichen Umsatzgeschäften zwischen Ihnen und dem Veranstalter. Der Veranstalter führt diese Fortbildungsveranstaltung nach den Vorgaben des Vereins Freiwillige Selbstkontrolle der Arzneimittelindustrie („FSA“) durch. Gemäß der Planung der Fortbildungsveranstaltung übernimmt der Veranstalter einen Wert pro Teilnehmer/in in Höhe von: Wert siehe individueller Fortbildungsteilnahmevertrag.

Es werden keine Reisekosten für diese Veranstaltung übernommen.

Die Teilnehmer erhalten einen individuellen Fortbildungsteilnahmevertrag, der für Amtsträger*innen und Angestellte weitere Anforderungen für die Dienstherrn-/Arbeitgebergenehmigung enthält.

Die Inhalte dieser Veranstaltung werden produkt- und dienstleistungsneutral gestaltet. Der Veranstalter bestätigt, dass die wissenschaftliche Leitung und die Referenten potentielle Interessenkonflikte gegenüber den Teilnehmern offenlegen.

Die Gesamtkosten der Veranstaltung betragen 77.600 € (netto).

Anmeldung über das beigefügte Formular bis spätestens: 15.11.2024

Referentinnen und Referenten:

Prof. Dr. med. Klaus Parhofer, LMU Klinikum München – Chair
Prof. Dr. med. Ioanna Gouni-Berthold, Universitätsklinikum Köln
Prof. Dr. med. Ingo Hilgendorf, Universitätsklinikum Freiburg
Prof. Dr. med. Florian Kronenberg, Medizinische Universität Innsbruck
Prof. Dr. med. Winfried März, Universitätsklinikum Mannheim
Dr. med. Britta Otte, Universitätsklinikum Münster
Michael Schäfer, Geschäftsführer Landesverband Sachsen für Prävention und Rehabilitation von Herz-Kreislauf-Erkrankungen E.V.
Prof. Dr. med. Elisabeth Steinhagen-Thiessen, Charité Universitätsmedizin Berlin
Dr. med. Anja Vogt, LMU Klinikum München

Veranstalter:

Novartis Pharma GmbH · Roonstr. 25 · 90429 Nürnberg

Bei Rückfragen wenden Sie sich gerne an:

Dr. Katrin Brunner
Medical Scientific Liaison Managerin, Cardiovascular & Metabolism
katrin.brunner@novartis.com



PRÄSENZ



Lp(a) Summit 2024

Freitag, 29. bis Samstag, 30. November 2024
Hotel NH Collection Köln Mediapark
Im Mediapark 8B, 50670 Köln

Medizinisch-wissenschaftliche Fortbildungsveranstaltung

Wissenschaftliche Leitung:

Prof. Dr. med. Klaus Parhofer
LMU München, Medizinische Klinik IV, Großhadern

Die CME-
Zertifizierung
ist beantragt

Einladung

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

ich möchte Sie hiermit herzlich zu unserer Fortbildungsveranstaltung „Lipoprotein(a) Summit 2024“ einladen. Dieses Lipoprotein bleibt trotz vieler neuer Erkenntnisse und intensiver Forschungsaktivität eine „Blackbox“ in der Lipidologie. Das betrifft den Stoffwechsel und die Funktion dieses Lipoproteins, aber auch die klinische Frage, welches Risiko sich aus erhöhten Werten ableitet und wie am besten damit umgegangen werden kann.

Den diesbezüglichen Wissensstand, aber auch neueste Daten zur inzwischen möglichen dramatischen Senkung erhöhter Lipoprotein(a) Werte, wollen wir im Rahmen dieses Symposiums zusammenfassen und mit Ihnen diskutieren. Neben wissenschaftlichen Aspekten sollen aber auch die klinisch-praktischen Herausforderungen, die sich aus Messung, Interpretation und Therapiemöglichkeiten ergeben, diskutiert werden.

Ich freue mich auf Ihr Kommen und eine interessante, interaktive Tagung.

Ihr Klaus Parhofer

Wissenschaftliche Leitung

Agenda

Freitag, 29. November 2024

Wissenschaftliche Leitung: Prof. Dr. med. Klaus Parhofer

bis 16:00 Uhr **Ankunft**

16:00 – 16:15 Uhr **Begrüßung & Einführung**
Prof. Dr. med. Parhofer

16:15 – 17:05 Uhr **Epidemiologie, Genetik & Thrombogenität Lp(a)**
Prof. Dr. med. Kronenberg

17:05 – 17:50 Uhr **Therapie Damals & Heute**
Prof. Dr. med. Steinhagen-Thiessen & Prof. Dr. med. Parhofer

17:50 – 18:30 Uhr **Sensitive Kommunikation im Patientengespräch**
Prof. Dr. med. Hilgendorf & Herr Schäfer

18:30 – 18:45 Uhr **Zusammenfassung**
Prof. Dr. med. Parhofer

ab 18:45 Uhr **Abendessen**

Agenda

Samstag, 30. November 2024

Wissenschaftliche Leitung: Prof. Dr. med. Klaus Parhofer

08:30 – 08:40 Uhr **Begrüßung & Recap**
Prof. Dr. med. Parhofer

08:40 – 09:20 Uhr **Workshop, Arbeitsgruppen Alltagsprobleme & Lösungen mit Lp(a) sammeln**
Alle Teilnehmenden

09:20 – 09:40 Uhr **Podiumsdiskussion, Gesammelte Alltagsprobleme & - Lösungen mit Lp(a) besprechen**
Dr. med. Otte & Dr. med. Vogt und alle Teilnehmenden

09:40 – 10:10 Uhr **Podiumsdiskussion, Ask the Expert - Aktuelle Fallbeispiele in der Diskussion**
Dr. med. Otte & Dr. med. Vogt und alle Teilnehmenden

10:10 – 10:30 Uhr **Kaffeepause**

10:30 – 11:45 Uhr **Podiumsdiskussion, Implementation Science**
Prof. Dr. med. Gouni-Berthold, Prof. Dr. med. Hilgendorf, Prof. Dr. med. März, Prof. Dr. med. Kronenberg, Prof. Dr. med. Steinhagen-Thiessen, Chair Prof. Dr. med. Parhofer

11:45 – 12:15 Uhr **Multifaktorielle Steigerung des ASCVD-Risikos & wie definiert sich ein Risiko?**
Prof. Dr. med. Kronenberg

12:15 – 12:45 Uhr **Optimierung des Risikoprofils bei erhöhtem Lp(a) – Bei wem? Wie intensiv?**
Prof. Dr. med. Hilgendorf

12:45 – 13:45 Uhr **Mittagspause**

13:45 – 14:15 Uhr **Neue Methoden & Therapien in der Lipidologie – Was bringt die Zukunft?**
Prof. Dr. med. Gouni-Berthold

14:15 – 14:30 Uhr **Zusammenfassung & Verabschiedung**
Prof. Dr. med. Parhofer