

Information

Wann

Samstag, 23. November 2019
9.15 – 16.15 Uhr

Veranstalter

Universitätsspital Zürich
Institut für Klinische Chemie

Credits

5 AIM

Anmeldung

Bis 11. November 2019 unter
www.advanced-course2019.ch

Unterstützt durch EAS mit einem
«Educational Grant» von Alexion
sowie durch AGLA



Mitveranstalter



Veranstaltungsort

Universitätsspital Zürich
Kleiner Hörsaal OST
Gloriastrasse 29, 8091 Zürich

Anreise

Tramlinien 5, 6 bis Haltestelle Platte



USZ Universitäts
Spital Zürich



Advanced Course

Seltene Lipidstoffwechsel-Krankheiten

Samstag, 23. November 2019, 9.15 – 16.15 Uhr
Kleiner Hörsaal OST, Universitätsspital Zürich

Willkommen

Liebe Kolleginnen und Kollegen

Fortschritte in der Molekularen Diagnostik und Therapie haben das Management seltener Lipidstoffwechselerkrankungen stark verbessert. Dennoch sind Unterdiagnostik und Unterbehandlung häufig, vor allem wegen der grossen Variabilität in der klinischen Symptomatik und genetischen Ätiologie.

Um diese Herausforderungen kennenzulernen, lade ich Sie herzlich ein, am Advanced Course über «Seltene Lipidstoffwechsel-Krankheiten» am 23. November in Zürich teilzunehmen. Der Kurs richtet sich an Spezialistinnen und Spezialisten für Lipidstoffwechsel-Krankheiten oder seltene Krankheiten und wird unterstützt durch die European Atherosclerosis Society, die Schweizerischen, Deutschen und Österreichischen Atherosklerosegesellschaften sowie die Lipid-Liga und die D-A-CH Gesellschaft zur Prävention von Herz-Kreislauf-Krankheiten. Für das Programm haben renommierte Fachpersonen zugesagt – hierfür, auch an dieser Stelle, vielen Dank.

Die Teilnahme am Kurs ist kostenfrei.

Die Platzzahl ist limitiert. Ich bitte Sie deshalb um Anmeldung:
www.advanced-course2019.ch

Ihr Interesse und Ihre Teilnahme freuen mich sehr.

Freundliche Grüsse

Arnold von Eckardstein

Programm

- 09.15 Uhr Begrüssung**
Prof. Dr. med. Arnold von Eckardstein, Universitätsspital Zürich
- 09.30 Uhr Homozygote Familiäre Hypercholesterinämie**
Prof. Dr. med. André R. Miserez, diagene Research Institute, Reinach
- 09.55 Uhr Extrem erhöhtes Lipoprotein(a)**
Prof. Dr. med. Florian Kronenberg, Medizinische Universität Innsbruck
- 10.20 Uhr Sitosterolämie und Cerebrotendinöse Xanthomatose**
Prof. Dr. Dr. Dieter Lütjohann, Universitätsklinikum Bonn
- 10.45 Uhr Kaffeepause**
- 11.15 Uhr Familiäres Chylomikronämie Syndrom**
Prof. Dr. med. Ioanna Gouni-Berthold, Universitätsklinikum Köln
- 11.40 Uhr ApoE-Krankheiten: Typ III Hyperlipoproteinämie und Lipoprotein-Glomerulopathie**
Prof. Dr. med. Arnold von Eckardstein, Universitätsspital Zürich
- 12.05 Uhr HDL-Krankheiten: HDL-Defizienz Syndrome, ApoA-I-Amyloidose, Hyperalphalipoproteinämie**
Dr. Dr. med. Paolo Zanoni, Universität Zürich
- 12.30 Uhr Mittagspause**
- 13.15 Uhr Störungen der Synthese von Cholesterin oder ApoB-haltigen Lipoproteinen**
Prof. Dr. med. Karl Otfried Schwab, Universitätsklinikum Freiburg
- 13.40 Uhr Wolman Krankheit und Cholesterin-Ester-Speicher Krankheit**
Prof. Dr. med. Elmar Aigner, Uniklinikum Salzburg/Landeskrankenhaus
- 14.05 Uhr Niemann-Pick Typ C Krankheit**
Dr. med. Stefan A. Kolb, Actelion Pharmaceuticals Ltd, Allschwil
- 14.30 Uhr Kaffeepause**
- 15.00 Uhr Hereditäre sensorische autonome Neuropathie Typ I und andere Störungen der Sphingolipid-Synthese**
Prof. Dr. Thorsten Hornemann, Universitätsspital Zürich
- 15.25 Uhr Fabry Krankheit**
Dr. med. Frédéric Barbey, Centre Hospitalier Universitaire Vaudois, Lausanne
- 15.50 Uhr Empowerment und Selbst-Hilfe von Patienten mit seltenen Krankheiten**
Dr. Jasmin Barman-Aksözen, Stadtspital Triemli, Zürich
- 16.15 Uhr Abschied, Apéro**