

Anmeldung

Rückantwort bitte an:

medpoint Medizinkommunikations GmbH

Tel.: 030 406 37 347

Fax: 030/406 37 348

Email: registrierung@medpoint-gmbh.de

Hiermit melde ich mich verbindlich an.

Titel, Name, Vorname

Klinik, Praxis

Straße, Hausnummer

PLZ, Wohnort

Email (für Bestätigungs-Email durch den Veranstalter)

Datum, Unterschrift

Es entstehen Ihnen für die Teilnahme keine Gebühren.

**Da die angebotenen Plätze limitiert sind, ist eine vorherige
Anmeldung erforderlich.**

Veranstaltungsort:

Tagungsstätte Harnack-Haus

Max-Planck-Gesellschaft

Uhlenstr. 16-20, 14195 Berlin

Veranstalter:

medpoint Medizinkommunikations GmbH

Geschäftsführung: Ch. Konopka

Neubrücker Str. 69, 13465 Berlin

Zertifizierung:

Die Zertifizierung dieser Veranstaltung wurde bei der
Ärztekammer Berlin beantragt.

EAS 2020 ADVANCED COURSE

update on treatment approaches
for rare diseases in lipid metabolism



**Samstag, 22. Februar 2020
10:00 - 16:30 Uhr**

Tagungsstätte Harnack-Haus

Wissenschaftliche Leitung:

Univ.-Prof. Dr. med. Ulf Landmesser
Charité - Universitätsmedizin Berlin

Prof. Dr. med. Elisabeth Steinhagen-Thiessen
Charité - Universitätsmedizin Berlin

endorsed by **EAS** 

supported by **ALEXION** 

PROGRAM

- 10:00 h **Greeting and introduction**
U. Landmesser, E. Steinhagen-Thiessen
- SESSION I** *Chair: S. Humphries, E. Steinhagen-Thiessen*
- 10:15 h **Genetics of familial hypercholesterolemia**
S. Humphries
- 10:45 h **Inclisiran:
development of molecular therapy**
U. Landmesser/ N. Buchmann
- 11:15 h **Genetic HDL-Deficiency
(Tangier, Lcat-deficiency, Fisheye disease,
Apo A1 deficiency)**
L. Rohrer
- 11:45 h **Lipodystrophy - Diagnostics and Therapy**
T. Bobbert
- 12:15 h **Improved lipoprotein analytics
via NMR-spectroscopy**
M. Nauck
- 12:45 h **Lunch**
- SESSION II** *Chair: U. Landmesser, F. Kronenberg*
- 13:30 h **Diagnostic perspectives of the genetics of lipids**
W. März
- 14:00 h **Extremely high triglycerides**
M. Hoffmann
- 14:30 h **Familial chylomicronemia syndrome (FCS)**
E. Steinhagen-Thiessen
- 15:00 h **Lysosomal acid lipase deficiency (LALD)**
U. Kassner
- 15:30 h **What can we learn from rare diseases?**
J. Schäfer
- 16:00 h **Extremely elevated Lp(a):
Genetics, epidemiology and guidelines**
F. Kronenberg
- 16:30 h **End**

SPEAKERS & CHAIR

PD Dr. med. Thomas Bobbert
Charité — Universitätsmedizin Berlin

Dr. med. Nikolaus Buchmann
Charité — Universitätsmedizin Berlin

PD Dr. rer. nat. Michael M. Hoffmann
Universitätsklinikum Freiburg

Prof. Steve Humphries
University College London

Dr. med. Ursula Kassner
Charité — Universitätsmedizin Berlin

Prof. Dr. med. Florian Kronenberg
Medizinische Universität Innsbruck

Prof. Dr. med. Ulf Landmesser
Charité — Universitätsmedizin Berlin

Prof. Dr. med. Winfried März
Synlab Akademie, Mannheim

Prof. Dr. med. Matthias Nauck
Institut für Klinische Chemie und Laboratoriumsmedizin,
Universitätsmedizin Greifswald

Dr. rer. nat. Lucia Rohrer
Universitätsklinikum Zürich

Prof. Dr. med. Jürgen Schäfer
Universitätsklinikum Marburg

Prof. Dr. med. Elisabeth Steinhagen-Thiessen
Charité — Universitätsmedizin Berlin