

Hyperlipidemia Academy

Lipidmanagement 2.0 – Von der Wissenschaft in die Praxis

.Graz 16.05.2018

.Schlossberghotel

Kaiser-Franz-Josef-Kai 30, 8010 Graz

www.hyperlipidaemie-akademie.at

EINLADUNG



Anrechenbarkeit der Veranstaltung:
DFP-approbrierte Veranstaltung (3 Punkte)

www.hyperlipidaemie-akademie.at
Die Website ist auch über den QR-Code verfügbar.

Hyperlipidemia Academy



Online-Anmeldung: <http://medahead-fortbildung.at/event/HLA2018>

.Informationen

Veranstalter/Ärztlicher Fortbildungsanbieter:
medfor – Verein zur medizinischen Fortbildung von Ärzt/innen

Anmeldung/Kongressbüro: MEDahead Gesellschaft für medizinische Information m.b.H.

Part of the Medical Opinion Network von MedMedia Verlag

Ansprechperson: Kerstin Schnecker

Tel.: 01/607 02 33-65 . Fax: 01/607 02 33-9714 . k.schnecker@medahead.at

Eintritt frei. Anmeldung erforderlich. Die Plätze sind limitiert.

Bitte haben Sie Verständnis, dass aufgrund der geltenden Pharmig-, Amgen- und Ärztekammer-Verhaltenskodizes die Mitnahme von Begleitpersonen auf von Amgen unterstützte Kongresse und Veranstaltungen nicht vorgesehen ist. Daher werden weder die Organisation noch etwaige Kosten für Begleitpersonen von Amgen übernommen.

Diese Veranstaltung ist ausschließlich
für medizinisches Fachpersonal.

Lipidmanagement 2.0 – Von der Wissenschaft in die Praxis

.Programm

Vorsitz: Assoz. Prof. Priv.-Doz. Dr. Harald Sourij

18:30 Uhr .Get-together

19:00–19:45 Uhr .**Der kardiovaskuläre Hochrisikopatient
und sein LDL-Cholesterin: Warum ist weniger mehr?**

Prim. Priv.-Doz. Dr. Hannes Alber, Klinikum Klagenfurt

19:45–20:30 Uhr .**FOURIER-Studie – Aktuelle Subgruppenanalysen
und deren Einfluss auf die klinische Praxis**

Assoz. Prof. Priv.-Doz. Dr. Harald Sourij, MedUni Graz

20:30–21:15 Uhr .**Fallbeispiele**

Univ.-Doz. Dr. Astrid Fahrleitner-Pammer,
MedUni Graz

21:15–22:00 Uhr .**Erfahrungs- und Meinungsaustausch
mit Arbeitsessen**

Programmänderungen
vorbehalten!

mit freundlicher
Unterstützung von

AMGEN[®]

11489

Hyperlipidemia
Academy