

Referenten:

Prof. Dr. med. Dietrich Andresen
Vivantes Klinikum
Innere Medizin-Kardiologie
Dieffenbachstraße, 10967 Berlin

Prof. Dr. med. Thomas F. Lüscher
Direktor der Kardiologie
Klinik für Kardiologie (RAE D)
Universitätsspital Zürich
Rämistrasse 100, CH-8091 Zürich

Prof. Dr. med. Joachim Weil
Stellvertretender Direktor
Medizinische Klinik 2
Campus Lübeck
Ratzeburger Allee 160, 23538 Lübeck

Dr. med. Philip Wild
II. Medizinische Klinik und Poliklinik
Centrum für Thrombose und Hämostase
Universitätsmedizin
Johannes Gutenberg-Universität Mainz
Langenbeckstraße 1, 55131 Mainz

Vorsitz:

Prof. Dr. med. Thomas Münzel
II. Medizinische Klinik und Poliklinik
Universitätsmedizin
Johannes Gutenberg-Universität Mainz
Langenbeckstraße 1, 55131 Mainz

Prof. Dr. med. Christian F. Vahl
Klinik für Herz-, Thorax- und Gefäßchirurgie
Universitätsmedizin
Johannes Gutenberg-Universität Mainz
Langenbeckstraße 1, 55131 Mainz

Veranstalter

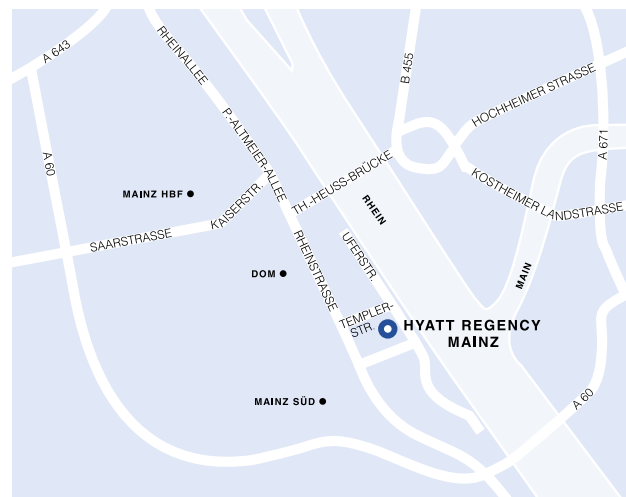
Boehringer Ingelheim Pharma GmbH & Co. KG
Binger Straße 173
55216 Ingelheim

Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. med. Thomas Münzel

Veranstaltungsort

Hyatt Regency Hotel
Malakoff-Terrasse 1
55116 Mainz



Hot Topics aus Kardiologie und Herzchirurgie

Mittwoch, 25.01.2012
18.00 – 20.30 Uhr

Unter wissenschaftlicher Leitung der:
II. Medizinischen Klinik
Universitätsmedizin
Johannes Gutenberg-Universität
Mainz

Direktor: Univ.-Prof. Dr. med. T. Münzel

Die Teilnahme an der Veranstaltung ist kostenlos.
Für diese Veranstaltung wurden CME-Punkte beantragt.

Sehr geehrte Frau Kollegin, sehr geehrter Herr Kollege,

auch in diesem Jahr haben wir für Sie ein attraktives Programm mit aktuellen Vorträgen zusammengestellt. Beginnen wird Professor Weil aus Lübeck (übrigens ein Mainzer) mit dem Thema Nierenarterienablation. Dieses Verfahren wird bei uns seit Anfang Dezember eingesetzt und Herr Weil wird uns einen Überblick über die bisherigen Studien geben.

Ein schlecht einzustellender Wert in der Kardiologie war bisher das HDL-Cholesterol. Es gibt hier neue medikamentöse Entwicklungen über die Professor Lüscher aus Zürich berichten wird. Eine spannende Frage wird sein, z.B. ob eine HDL-Erhöhung bei Patienten mit einem niedrigen LDL und einer koronaren Herzerkrankung noch einen Zusatznutzen erbringt oder nicht.

Die Gutenberg Gesundheitsstudie hat im März 2012 insgesamt 15.000 Probanden eingeschlossen und Herr Wild wird uns die wichtigsten Zwischenergebnisse vorstellen. Im April beginnen die Follow Up-Untersuchungen. Die Studie wird mindestens noch bis Mitte 2017 laufen.

Anschließend wird Professor Andresen aus Berlin ein Update zu den neuen oralen Antikoagulantien im Praxisalltag vorstellen. Er geht darauf ein, was wir bei Indikation/Kontraindikationsstellung besonders beachten müssen.

Wir freuen uns auf einen interessanten Abend und Ihren Besuch!

Prof. Dr. med. T. Münzel
Direktor der II. Med. Klinik und Poliklinik

Programm

- 18.00 Uhr Begrüßung**
Prof. Dr. med. T. Münzel
- 18.15 Uhr Wenn Medikamente versagen:
Katheterablation senkt zu hohen Blutdruck**
Prof. Dr. med. J. Weil
- 18.35 Uhr** Diskussion
- 18.45 Uhr Bedeutung des HDL-Cholesterins bei der
koronaren Herzerkrankung**
Prof. Dr. med. T. F. Lüscher
- 19.15 Uhr** Diskussion
- 19.25 Uhr Update Gutenberg Gesundheitsstudie**
Dr. med. P. Wild
- 19.45 Uhr** Diskussion
- 19.55 Uhr Update neue orale Antikoagulantien**
Prof. Dr. med. D. Andresen
- 20.15 Uhr** Diskussion
- 20.30 Uhr Schlussbemerkung**
Prof. Dr. med. C. F. Vahl

Nach der Veranstaltung laden wir Sie zu einem kleinen Imbiss ein.

Zur Planung der Veranstaltung dürfen wir Sie um eine verbindliche schriftliche Anmeldung zum Symposium, am einfachsten per Fax, bitten.

Ja, ich nehme an der Veranstaltung „Hot Topics aus Kardiologie und Herzchirurgie“ teil.

Leider kann ich nicht teilnehmen.

Gemäß § 20 Abs. 7 FSA-Kodex Fachkreise sind Einladungen, Kostenübernahmen, Bewirtungen und die Organisation der Anreise von Begleitpersonen nicht erlaubt. Auch nicht auf Selbstzahlerbasis.

Titel/Vorname/Name

Klinik/Praxis

Abteilung

Straße, Hausnummer

PLZ, Ort

Stempel

Datum/Unterschrift