

Anmeldung

Arbeitskreis Lipoprotein Apherese in Bayern
Donnerstag, 25. März 2010, 13:00 – 18:20 Uhr

Die Veranstaltung ist kostenfrei

Anmeldung (erbeten bis 19. März 2010)

Institut für Klinische Chemie und
Laboratoriumsmedizin
Universitätsklinikum Regensburg
Fax: 0941 / 944-6202
E-Mail: bettina.mader@klinik.uni-regensburg.de

Ich werde am Arbeitskreis teilnehmen:

(Titel) Vorname:

Nachname:

Klinik/Abteilung/Labor/Einrichtung:

Adresse:

PLZ/Ort:

Tel.:

E-Mail:

Ort, Datum

Unterschrift

Allgemeine Hinweise

Wissenschaftliche Leitung:
Prof. Dr. med. Gerd Schmitz

Veranstalter:
Institut für Klinische Chemie und
Laboratoriumsmedizin
Universitätsklinikum Regensburg
Franz-Josef-Strauß-Allee 11
93053 Regensburg

Veranstaltungsort:
Universitätsklinikum Regensburg
Kleiner Hörsaal
Bauteil A, 1.OG
Franz-Josef-Strauß-Allee 11
93053 Regensburg

Für den vollständigen Besuch der Veranstaltung
werden von der Bayerischen Landesärztekammer
6 Fortbildungspunkte anerkannt.

Mit freundlicher Unterstützung der
Fresenius Medical Care GmbH,
Bad Homburg



Arbeitskreis Lipoprotein Apherese in Bayern



Einladung



Programm

Do., 25.03.2010
13:00-18:20 Uhr

Universitätsklinikum
Regensburg

Institut für Klinische Chemie
und Laboratoriumsmedizin,
Transfusionsmedizin

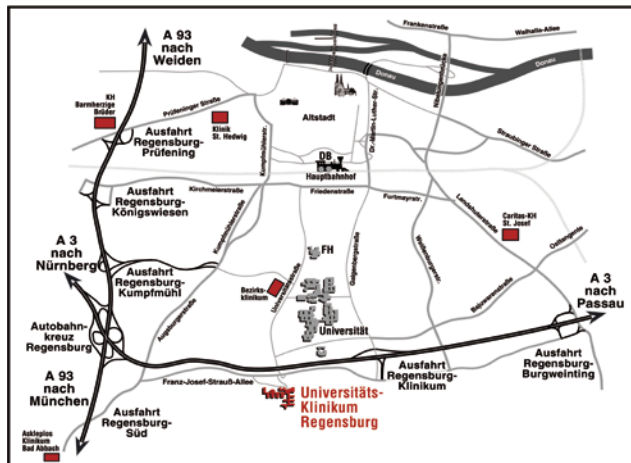
Kleiner Hörsaal A1

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

nachdem die Lp(a) Studie auf gutem Wege ist, möchten wir alle interessierten Zentren aus Bayern einladen, sich näher kennenzulernen. Wir wollen das Projekt erörtern und interessante ergänzende Aspekte präsentieren und vorstellen.

Für die ELAILa-Studie und weitere begleitende Untersuchungen bei Lp(a)-LDL-Apheresepatienten stellen die Referenten den aktuellen Stand von Wissenschaft und Technik dar, den wir dann in einer Podiumsdiskussion weiter vertiefen wollen.

Wir freuen uns sehr, Ihnen eine Veranstaltung mit ausgewiesenen Experten auf ihrem Gebiet präsentieren und gemeinsame Wege erarbeiten zu können.



- 13:00 Uhr** **Begrüßung und Eröffnung**
Prof. Dr. med. Gerd Schmitz
- 13:15 Uhr** **Therapiemöglichkeiten bei Hyperlipoproteinämie(a)**
Dr. med. Anja Vogt
- 13:45 Uhr** **ELAILa-Studiendesign und kritische Punkte**
Prof. Dr. med. Klaus Parhofer
- 14:15 Uhr** **Kardiovaskuläres Monitoring von Lp(a) Patienten**
Prof. Dr. med. Christian Hengstenberg
- 14:45 Uhr** **Diskussion allgemein**
- 15:00 Uhr** **Kaffeepause**
- 15:45 Uhr** **Neue in-vitro Biomarker für die Lp(a)-Hyperlipidämie**
Prof. Dr. med. Gerd Schmitz
- 16:15 Uhr** **Monitoring der Lp(a) Therapie**
Dr. med. Norbert Ahrens
- 16:45 Uhr** **Etablierung eines Apherese-standards – Suche nach einem bayerischen Konsens**
Dr. med. Franz Heigl
- 17:15 Uhr** **Podiumsdiskussion ELAILa-Studie; Etablierung eines Apherese-standards**
Dr. med. Franz Heigl
Prof. Dr. med. Ulrich Julius
Dr. med. Joseph Leebmann
Prof. Dr. med. Klaus Parhofer
Prof. Dr. med. Gerd Schmitz
Dr. med. Anja Vogt
- 18:15 Uhr** **Abschluss**
Prof. Dr. med. Gerd Schmitz
- 18:20 Uhr** **Ausklang und Imbiss**

Dr. med. Anja Vogt
Klinikum der Universität München
Medizinische Poliklinik
Campus Innenstadt
Pettenkofer Str. 8a
80336 München

Dr. med. Franz Heigl
Dres. Heigl, Hettich & Partner
Medizinisches Versorgungszentrum Kempten-Allgäu
Robert-Weixler-Str. 19
87439 Kempten i. Allgäu

Prof. Dr. med. Christian Hengstenberg
Universitätsklinikum Regensburg
Klinik und Poliklinik für Innere Medizin II
Franz-Josef-Strauß-Allee 11
93053 Regensburg

Prof. Dr. med. Ulrich Julius
Universitätsklinikum Carl Gustav Carus
Medizinische Klinik III, Haus 10
Fetscherstr. 74
01307 Dresden

Dr. med. Joseph Leebmann
Klinikum Passau
I. Medizinische Klinik
Rudolf-Guby-Str. 3
94032 Passau

Prof. Dr. med. Klaus Parhofer
Klinikum der Universität München Großhadern
Medizinische Klinik und Poliklinik II
Marchioninstr. 15
81377 München

Dr. med. Norbert Ahrens
Prof. Dr. med. Gerd Schmitz
Universitätsklinikum Regensburg
Institut für Klinische Chemie und Laboratoriumsmedizin
Franz-Josef-Strauß-Allee 11
93053 Regensburg