

Freiburg, den 16.03.2009

Labor Dr. Englert,
Dr. Raif & Kollegen GbR

Bismarckallee 10
79098 Freiburg

Telefon 07 61 / 3 19 05 - 0
Telefax 07 61 / 3 19 05 - 1 83

info@mvz-clotten.de
www.mvz-clotten.de

Einladung zur Fortbildungsveranstaltung

Sehr geehrte Frau Kollegin, sehr geehrter Herr Kollege,

aktuelle Screening-Programme bei Neugeborenen und bei Risikogruppen zeigen, dass hereditäre Stoffwechselerkrankungen in der Allgemeinbevölkerung deutlich häufiger vorkommen, als bisher angenommen: es kann in der Zwischenzeit von einer Häufigkeit dieser Erkrankungen von ca. 1:2.000 ausgegangen werden. Insbesondere vor dem Hintergrund einiger in der Zwischenzeit kausal therapierbarer Erkrankungen, v.a. lysosomaler Erkrankungen (z. B. M. Gaucher, M. Fabry, MPS I, II etc.) muss es Ziel zukünftiger gezielter Laboranalysen sein, eine frühzeitige Diagnose dieser Erkrankungen zu erreichen. Hierzu kommen Methoden wie die Tandem-Massenspektrometrie, Gensequenzierung und biochemische Analysen zum Einsatz. Der Vortrag soll ein Verständnis für das erforderliche Methodenspektrum geben und die klinischen Kernsymptome herausarbeiten.

Angeborene Stoffwechselerkrankungen - gar nicht so selten

REFERENT:

Prof. Dr. med. Arndt Rolfs
Direktor des Albrecht-Kossel-Instituts für Neurogeneration
(Zentrum für Nervenheilkunde), Rostock

TERMIN:

MITTWOCH, 22. APRIL 2009, 18.00 UHR

ORT:

**Degusto Panorama Raum
Bismarckallee 9; 79098 Freiburg
(9. Stock des Bahnhofs/Solartower)**

Günstige Parkmöglichkeiten bieten die nahe gelegenen Tiefgaragen (Bismarckallee, Bahnhof)

Nach Vortrag und Diskussion möchten wir die Veranstaltung mit einem kleinen Imbiss beschließen.

Bitte lassen Sie uns Ihr Interesse und Ihre Teilnahme per beiliegender FAX-Antwort wissen.

➔ Für Ihre Teilnahme haben wir **3 Fortbildungspunkte** beantragt.

Mit freundlichen Grüßen, Ihr MVZ Clotten

Dr. med. R. Englert
Arzt für Laboratoriumsmedizin

Dr. med. W. Raif
Arzt für Laboratoriumsmedizin,
Arzt für Innere Medizin,
Rheumatologie

Dr. med. M. Brodner
Ärztin für Laboratoriumsmedizin

Dr. med. Ch. Haas
Arzt für Laboratoriumsmedizin,
Arzt für Transfusionsmedizin,
Hämostaseologie

Dr. med. B. Schmauß
Arzt für Mikrobiologie und
Infektionsepidemiologie

Dr. med. K. Krebs
Ärztin für Laboratoriumsmedizin

Dr. med. G. Sitaru
Ärztin für Laboratoriumsmedizin

Dr. med. U. Drehsen
Arzt für Hygiene und
Umweltmedizin

