

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

