

Gemeinschaftspraxis-Labormedizin

79098 Freiburg · Bismarckallee 10
Telefon (07 61) 3 19 05-0
Telefax (07 61) 3 19 05-1 83

Labor Clotten · Gemeinschaftspraxis-Labormedizin · Postfach 342 · 79003 Freiburg



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

Prof. Dr. med. G. Mössner
Arzt für Mikrobiologie und Infektionsepidemiologie
Arzt für Innere Medizin

Einladung zur Fortbildungsveranstaltung

25. Mai 2008

Sehr geehrte Damen und Herren,

das erweiterte Neugeborenen-Screening ist in den letzten Jahren sehr propagiert worden und hat mit Recht große Beachtung erfahren. Allerdings hat die starke Betonung seines Potenzials häufig zu Unsicherheiten bezüglich der Rolle anderer Laboruntersuchungen für das Erkennen angeborener Stoffwechselkrankheiten geführt. Der Vortrag versucht, einen Überblick über angeborene Stoffwechselstörungen und ihre Labordiagnostik zu geben und Ihnen eine Orientierung bei der Gratwanderung zwischen unnötigen diagnostischen "Rundumschlägen" und Unterlassen essentieller Diagnostik zu bieten.

Labordiagnostik angeborener Stoffwechselkrankheiten

REFERENT: **PD DR. JÖRN OLIVER SAß**
Leiter des Labors für Klinische Biochemie & Stoffwechsel und Laboratorien für Hämatologie & Hämostaseologie, Zentrum für Kinder- und Jugendmedizin
Universitätsklinik Freiburg

TERMIN: **MITTWOCH, 18. JUNI 2008, 18.00 UHR**

ORT: **Degusto Raum Freiburg
Bismarckallee 9; 79098 Freiburg
(2. Stock des Bahnhofturns/Solartowers)**

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 erhalten Sie **3 Fortbildungspunkte**.

Mit freundlichen Grüßen, Ihre Gemeinschaftspraxis-Labormedizin