

## 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

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

**Dr. med. M. Brodner**  
Ärztin für Laboratoriumsmedizin

## Einladung zur Fortbildungsveranstaltung

im Juli 2007

Sehr geehrte Frau Kollegin, sehr geehrter Herr Kollege,

wer weiß schon alles über das Parvovirus B19? Immerhin ist ein ursächlicher Zusammenhang zwischen einer Infektion mit diesem Virus und der Kinderkrankheit Ringelröteln erst seit 1983 bekannt. Und erst in den letzten Jahren wurde deutlich, welche Rolle es für den Hämatologen und Rheumatologen sowie in der Schwangerschaft spielt.

Nur allzu gern haben wir daher ein Angebot der Firma Biotrin, mit deren Reagenzien wir die entsprechende Serologie durchführen, aufgenommen und möchten Sie herzlich zu einem Vortrag zu diesem THEMA einladen. Nachdem der erste Termin im Januar ja leider witterungsbedingt abgesagt werden musste, freuen wir uns, Ihnen nun einen neuen Termin anbieten zu können.

### Aktuelles zur Parvovirus-B19-Infektion

REFERENT: **PROF. DR. TINO F. SCHWARZ**  
Zentrallabor, Stiftung Juliusspital, 97070 Würzburg

TERMIN: **MITTWOCH, 26. SEPTEMBER, 18.15 UHR**

ORT: **Degusto Panorama-Raum  
Bismarckallee 9; 79098 Freiburg  
(9. Stock des Bahnhofsturms/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