

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 Transfusionsmedizin
Arzt für Laboratoriumsmedizin

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

Freiburg, im Januar 2008

Einladung

Sehr geehrte Damen und Herren,

wir freuen uns Sie heute zu einer Fortbildungsveranstaltung zum Thema

„Moderne Konzepte zur Diagnostik und Therapie der Paradontitis“

einladen zu dürfen.

REFERENTIN: FRAU DR. SYLKE DOMBROWA
PRODUKTMANAGERIN DENTAL, FIRMA HAIN LIFESCIENCE, NEHREN

TERMIN: MITTWOCH, DEN 20. FEBRUAR 2008, 18.30 UHR

ORT: PANORAMA-RAUM DEGUSTO IM BAHNHOFSTURM (9. STOCK), 79098 FREIBURG,
BISMARCKALLEE 9
*Günstige Parkmöglichkeiten bieten die nahe gelegenen Tiefgaragen
(Bismarckallee, Bahnhof)*

Für die Veranstaltung haben wir **3 Fortbildungspunkte** beantragt.

Nach Vortrag und Diskussion dürfen wir zu einem kleinen Imbiss einladen.

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

Mit freundlichen Grüßen, Ihre Gemeinschaftspraxis-Labormedizin

Gemeinschaftspraxis Labormedizin
Labor Clotten
Bismarckallee 10

79098 Freiburg

Telefon: 0761 / 3 19 05 - 207
Fax: 0761 / 3 19 05 - 158

Anmeldung zur Fortbildung

Ich / Wir nehme/n mit _____ Person/en an der Fortbildung zum Thema:

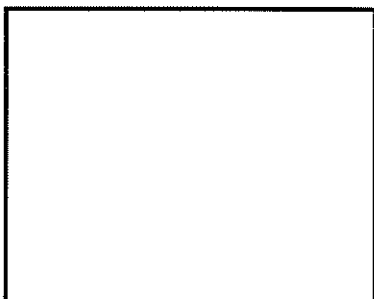
„Moderne Konzepte zur Diagnostik und Therapie der Parodontitis“

teil.

REFERENTIN: **FRAU DR. SYLKE DOMBROWA**
PRODUKTMANAGERIN DENTAL, FIRMA HAIN LIFESCIENCE, NEHREN

TERMIN: **MITTWOCH, DEN 20. FEBRUAR 2008, 18.30 UHR**

ORT: **PANORAMA-RAUM DEGUSTO IM BAHNHOFSTURM (9. STOCK),
79098 FREIBURG, BISMARCKALLEE 9**



Stempel

Ort / Datum

Unterschrift