

Diese Veranstaltung wird großzügig
unterstützt von der Firma:
ABBOTT Diagnostics

Die Veranstaltung wurde von der
Ärztchammer Schleswig-Holstein als
ärztliche Fortbildung für die Erlangung des
Fortbildungszertifikates anerkannt und

mit 3 Fortbildungspunkte

bewertet.

Nach der Diskussion wird ein Imbiss
gereicht.

Sehr verehrte Frau Kollegin,
sehr geehrter Herr Kollege,

zu unserem Fortbildungsabend laden wir Sie
herzlich ein:

**„Medizinisch sinnvolle ökonomisch
vertretbare Diagnostik von Virusinfektionen-
Herausforderungen an die moderne
Labordiagnostik“**

Referent:

Priv.- Doz. Dr. Jörg Hofmann, OA
Institut für Medizinische Virologie
Charité Universitätsmedizin Berlin

DONNERSTAG, 25.03.2010

um 19:30 Uhr

**Ort: Hotel Steigenberger Conti Hansa
Schlossgarten 7
24103 Kiel
Tel.: 0431-51150**

Wir würden uns freuen, Sie begrüßen zu können.

Teilnahmezusage erbeten!
Mit freundlichen Grüßen

Dr. med. Ulla Ballies

Bitte senden Sie Ihre Antwort per FAX an 0431/2 18 38 –41
oder per Post an die Labor-Adresse

**„Medizinisch sinnvolle ökonomisch vertretbare Diagnostik von
Virusinfektionen-
Herausforderungen an die moderne Labordiagnostik“**

An der Fortbildungsveranstaltung am 25.03.2010, 19:30 Uhr

_____ nehme ich teil mit _____ Personen,

_____ kann ich leider nicht teilnehmen.

DONNERSTAG, 25.03.2010 um 19:30 Uhr
Ort: Hotel Steigenberger Conti Hansa
Schlossgarten 7
24103 Kiel
Tel.: 0431-51150

Programm:

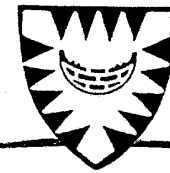
„Medizinisch sinnvolle ökonomisch vertretbare Diagnostik von Virusinfektionen- Herausforderungen an die moderne Labordiagnostik“


Referent:

Priv.- Doz. Dr. Jörg Hofmann, OA
Institut für Medizinische Virologie
Charité Universitätsmedizin Berlin



KIEL




Labor

Dr. med. Ulla Ballies

Fachärztin für Laboratoriumsmedizin
Fachärztin für Mikrobiologie und
Infektionsepidemiologie
Infektiologie

Karoline Egelkraut

FÄ für Transfusionsmedizin
Weiterbildungsassistentin für
Laboratoriumsmedizin

Schönkirchener Str. 78
24149 - Kiel

Tel.: 0431 - 2 18 38-0
Fax.: 0431 - 2 18 38-42

