

**DEGUM – Sommertagung
Bad Salzhausen
Sektion Neurologie
und
Arbeitskreis vaskuläre
Ultraschalldiagnostik (AVU)**

**Freitag, 15. Mai 2009
Samstag, 16. Mai 2009**

**Kurhaushotel Bad Salzhausen
63667 Nidda**



Sehr geehrte Kolleginnen,
sehr geehrte Kollegen,

wir freuen uns, Sie nach dem Großstadterlebnis 2008 zur Sommertagung in das ländlich idyllische Bad Salzhausen einladen zu dürfen. Das traditionelle, aber renovierte Kurhaushotel liegt in einer schönen Parklandschaft und bietet die Voraussetzungen für einen ungestörten Gedankenaustausch.

Wir hoffen, ein interessantes Programm zusammengestellt zu haben, das sowohl Angiologen als auch Neurologen anspricht. Zu den angegebenen Themenblöcken erwarten wir Vortragsanmeldungen, speziell auch für die Sitzung: Kasuistiken

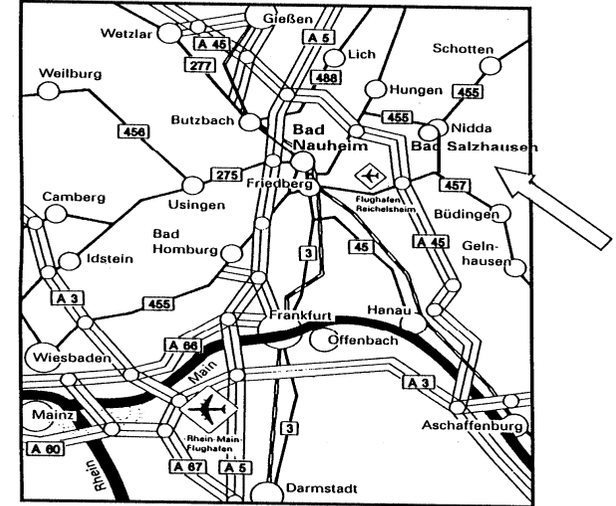
Wir würden uns freuen, wenn Sie zum Abschluss mit uns gemeinsam den Vogelsberg kennenlernen wollen, entweder auf dem Vulkanradweg (www.vulkanradweg.de) oder bei einer Wanderung.

In der Hoffnung, Sie in Hessen begrüßen zu können

Professor Dr.med. M. Kaps
Professor Dr.med. G.-M. von Reutern
Dr.med. Jens Allendörfer

Anreise PKW

So finden Sie uns:



Bahnhof Bad Salzhausen

Organisation:
M. Kaps
J. Allendörfer
G.-M. von Reutern
Sekretariat: S. Hachenberg; S. Schaufler
Homepage: www.neurowiss.de

Programm

Freitag, 15 Mai 2009

13.00 - 14.00

Anmeldung und Begrüßungsimbiss

14.00 – 15.30 Uhr

Seminarleitertreffen des Arbeitskreises vaskulärer
Ultraschall (AVU)

Mitgliederversammlung des Arbeitskreises vaskulärer
Ultraschall (AVU)

15.30 – 15.45 Pause

15.45 – 17.15 Uhr

Wissenschaftliche Sitzung des AVU

Vorsitz: A. Hinrichs, R. Mathies

„Nachsorge von peripheren Bypässen“

„Das Raynaud-Syndrom“

Parallelsitzung:

15.45 – 17.15 Uhr

Mitgliederversammlung und Seminarleitertreffen der
Sektion Neurologie
der DEGUM

17.15 – 17.30 Pause

17.30 – 19.00 Uhr

Funktionelle Dopplersonographie und
Endothelfunktion

(Organisation und Vorsitz: Jauss und Knecht)

20.00 Uhr

Abendessen

Samstag, 16 Mai 2009

08.30 – 10.00 Uhr

Vaskuläre Ultraschalldiagnostik:
Qualität und klinische Bedeutung

Projektvorstellungen und Leitlinien

10.00 – 10.15 Pause

10.15 – 11.15 Uhr

Neues aus der multimodalen Bildgebung und
Ultraschalltechnik
(Organisation Kaps und Arnolds)

11.15 – 12.30 Uhr

Kasuistiken aus Angiologie und Neurologie

13.30 – 15.00 Uhr

Der emboligene Aortenbogen
(Organisation Hetzel und Goertler)

anschließend

Gemeinsamer Ausflug in den Vogelsberg:

Der Vulkanradweg;

alternativ: Wanderung am Vogelsberg



Kurhaushotel, Kurstraße 2

63667 Nidda – Bad Salzhausen

EZ inkl. Frühstück € 50,00

*Wir empfehlen die Übernachtung
im Tagungshotel!*

Tel. 06043-987 0

Mail: kurhaushotel@cc-hotels.de

Informationen zu weiteren
Übernachtungsmöglichkeiten:

Kur- und Touristik-Info

Quellenstraße 2

63667 Nidda Bad Salzhausen

Tel. 06043-96330

Mail: info@bad-salzhausen.de

Tagungspauschale incl. Verpflegung
aber ohne Übernachtung: € 70,00
DEGUM e.V.

Postbank Stuttgart, BLZ 600 100 70

Kto.-Nr. 177 222 707

Verwendungszweck/Zahlungsgrund:

vollständiger Name/Sommertagung Neuro/AVU

Auskunft und Anmeldung:

Asklepios Neurologische Klinik

63667 Nidda-Bad Salzhausen

Susanne Hachenberg Tel. 06043 – 804 212

Fax: 06043-804 255

Mail: S.Hachenberg@Asklepios.com

Herrn
Prof. Dr. med. G.-M. von Reutern
Asklepios Neurologische Klinik Bad
Salzhausen

63667 Nidda
Fax: 06043 – 804255

Anmeldung

**DEGUM – Sommertagung
Bad Salzhausen
Sektion Neurologie und
Arbeitskreis vaskuläre
Ultraschalldiagnostik (AVU)**

Freitag, 15. Mai 2009
Samstag, 16. Mai 2009

Name.....

Adresse.....

Telefon.....

Ich nehme teil mit
.....Personen

Ich bitte um Nachweis einer
Übernachtungsmöglichkeit

Ich nehme am Samstag, 16. Mai 2009
an der Fahrradtour teil

Ich nehme am Samstag, 16. Mai 2009
an der Wanderung teil

Tagungsbeitrag 70,00 €

Überweisung auf folgendes Konto:

DEGUM e.V.

BLZ 600 100 70 Kto.-Nr. 177 222 707

Verwendungszweck/Zahlungsgrund:

Sommertagung Neuro/AVU

vollständiger Name

Nur nach Eingang des Betrages kann die
Anmeldung berücksichtigt werden

Unterschrift:.....

Stempel.....